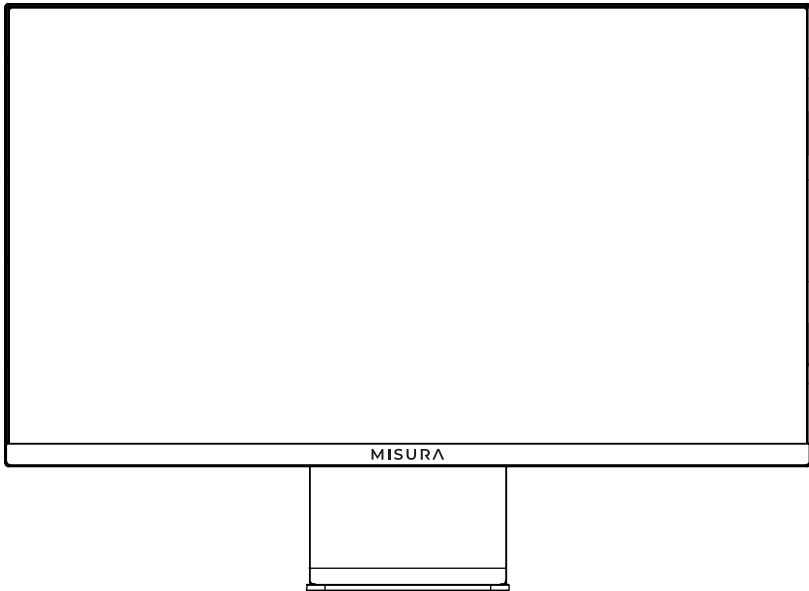


MISURA VIVA MONITOR 27"



Model: P26M2741QKA – S01/G01/B01/P01



Super TFT display



Viewing Angle Ultra Wide



QHD resolution 2560 × 1440



120 Hz refresh frequency



Low Blue Light Technology



High Dynamic Range



Moving Picture Response Time



Adaptive Sync Technology

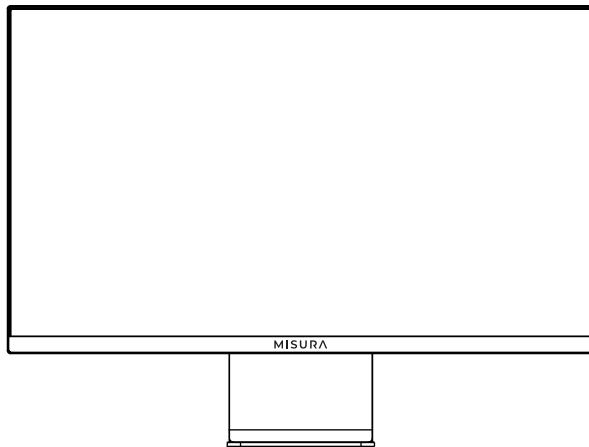


- Otvěrete si uživatelskou příručku ve vašem jazyce
 - Open the user manual in your language
- Otvorte si používateľskú príručku vo vašom jazyku
- Nyissa meg a felhasználói kézikönyvet a saját nyelvéen
- Öffnen Sie das Benutzerhandbuch in Ihrer Sprache
 - Otwórz instrukcję obsługi w swoim języku
 - Otvorite korisnički priručnik na svom jeziku
 - Odprite uporabniški priročnik v svojem jeziku
 - Apri il manuale utente nella tua lingua
 - Deschideți manualul de utilizare în limba dvs
 - Abra el manual de usuario en su idioma
 - Abra o manual do utilizador no seu idioma
 - Ανοίξτε το εγχειρίδιο χρήσης στη γλώσσα σας
 - Ouvrez le manuel d'utilisation dans votre langue
 - Avaa käyttöopas omalla kielelläsi
 - Avage kasutusjuhend oma keeles
 - Atveriet lietotāja rokasgrāmatu savā valodā
 - Atidarykite naudotojo vadovą savo kalba
- Отворете ръководството за потребителя на вашия език



MISURA VIVA MONITOR 27"

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA ČEŠTINA



Model: P26M2741QKA – S01/G01/B01/P01



Super TFT
display



Viewing Angle
Ultra Wide



QHD resolution
2560 × 1440



120 Hz refresh
frequency



Low Blue Light
Technology



High Dynamic
Range



Moving Picture
Response Time



Adaptive Sync
Technology

Copyright© 2026 MISURA Store s.r.o. Všechna práva vyhrazena.

Žádná část této příručky, včetně produktů a softwaru popsanych v této příručce, nesmí být reprodukována, přenášena, přepisována, ukládána do systému pro ukládání dat nebo překládána do jakéhokoli jazyka, v jakékoli formě nebo jakýmkoli způsobem, s výjimkou dokumentace uložené kupujícím pro účely zálohování, bez písemného souhlasu společnosti MISURASTore s.r.o. („MISURA“).

Záruka na produkt nebo službu pozbývá platnosti, pokud: (1) produkt je opravován, upravován nebo měněn bez písemného souhlasu společnosti MISURA nebo (2) sériové číslo produktu je nečitelné nebo chybí.

Technické údaje a informace v tomto návodu jsou poskytovány pouze pro informaci, mohou se kdykoli bez upozornění změnit, a neměly by být vykládány jako závazek společnosti MISURA.

MISURA nenesse odpovědnost za žádné chyby nebo nepřesnosti, které se mohou objevit v této příručce, včetně produktů a softwaru popsanych v této příručce.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

- Před použitím tohoto výrobku si pečlivě přečtěte tyto pokyny a upozornění a řiďte se jimi. Tyto pokyny si uschovejte pro pozdější použití.
- Nepoužívejte tento monitor v blízkosti vody ani ve vlhkém prostředí, například ve vlhkém sklepě nebo v blízkosti bazénu.
- Čistěte pouze suchým hadříkem. Nepoužívejte rozpouštědla ani kapaliny na bázi ropných látek.
- Nezakrývejte žádné ventilační otvory.
- Neinstalujte monitor v blízkosti zdrojů tepla, jako jsou radiátory, kamna nebo jiná zařízení (včetně zesilovačů), která vytvářejí teplo.
- Nevyřazujte z provozu ani neupravujte bezpečnostní prvky polarizovaných nebo uzemněných zástrček. Polarizovaná zástrčka má dva kolíky, z nichž jeden je širší než druhý. Uzemněná zástrčka má dva kolíky a třetí uzemňovací kolík. Tyto bezpečnostní prvky zajišťují správné a bezpečné připojení. Pokud zástrčka neodpovídá vaší zásuvce, nechte zastaralou zásuvku vyměnit kvalifikovaným elektrikářem.
- Chraňte napájecí kabel před poškozením způsobeným šlapáním nebo přiskřípnutím, zejména v oblasti zástrčky a v místě, kde kabel vychází z monitoru.
- Používejte monitor pouze se stojanem, držákem nebo stolkem určeným výrobcem nebo dodaným společně s monitorem. Při přemístování monitoru postupujte opatrně, aby nedošlo ke zranění nebo poškození v důsledku převržení.
- Během bouřky nebo v případě, že monitor nebudete delší dobu používat, odpojte jej od elektrické sítě.
- Monitor používejte v dobře větraném prostředí.
- Monitor připojujte pouze k elektrické síti s napětím uvedeným na zadní straně monitoru.
- Aby nedošlo k přetížení, nepřipojujte do stejné elektrické zásuvky příliš mnoho dalších elektronických zařízení.
- Neumísťujte kabely na místa, kde by na ně mohlo být šlapáno nebo by o ně bylo možné zakopnout.

- Nepokládejte na kabel těžké předměty, protože by mohlo dojít k jeho poškození.
- Při odpojování ze zásuvky vždy uchopte zástrčku a nikdy netahejte za kabel.
- Okamžitě odpojte napájení a kontaktujte naši zákaznickou podporu, pokud je zástrčka nebo kabel poškozený, došlo k vylití kapaliny na monitor, monitor byl vystaven působení vody nebo vlhkosti, do ventilačních otvorů se dostal nějaký předmět nebo monitor nefunguje správně.
- Neodstraňujte žádné ochranné kryty. Uvnitř nejsou žádné součásti, které by mohl uživatel opravovat svépomocí. Pokus o vlastní opravu monitoru je nebezpečný. Servis tohoto zařízení smí provádět pouze kvalifikovaný personál.
- Nezakrývejte ventilační otvory na zadním krytu. Monitor lze umístit do skříňky, ale je nutné zajistit alespoň 5 cm (2") volného prostoru ze všech stran. Neklepejte na obrazovku ani s monitorem netřeste, protože by mohlo dojít k poškození vnitřních součástí.
- Upozornění: Pro snížení rizika požáru nebo úrazu elektrickým proudem nevystavujte tento monitor dešti ani vlhkosti. Monitor nesmí být vystaven kapající nebo stříkající vodě a nesmějí se na něj pokládat předměty naplněné kapalinou, například vázy.
- Pokud se u monitoru vyskytnou jakékoli technické problémy, kontaktujte prosím naši zákaznickou podporu. Nepokoušejte se monitor opravovat sami, jinak dojde ke ztrátě záruky.



Tento výstražný symbol upozorňuje na nebezpečné napětí uvnitř výrobku.

CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

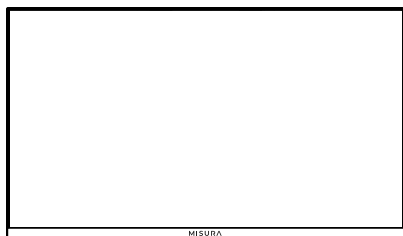
Upozornění: Pro snížení rizika úrazu elektrickým proudem NEODSTRAŇUJTE kryt (ani zadní panel). Uvnitř se nenacházejí žádné součásti určené k opravě uživatelem. Veškerý servis svěřte kvalifikovanému servisnímu personálu.



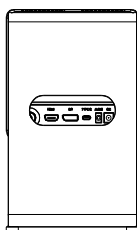
Tento výstražný symbol upozorňuje na důležité pokyny dodávané s výrobkem.

OBSAH BALENÍ

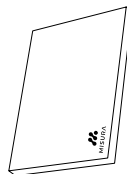
MONITOR



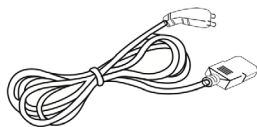
STOJAN



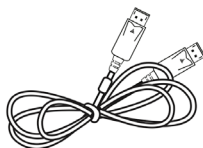
**UŽIVATELSKÁ
PŘÍRUČKA**



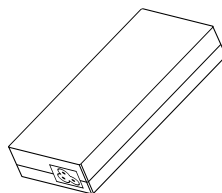
NAPÁJECÍ KABEL



DP KABEL



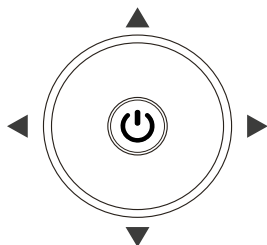
ADAPTÉR













INDIKÁTOR

Indikátor	Stav
Žádné světlo	Vypnuto
Bílé světlo	Zapnuto
Blikající světlo	Žádný vstupní signál

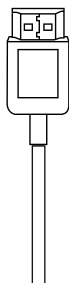
POPIS TLAČÍTEK



Tlačítko	Akce
	<p>a. Stisknutím a podržením tlačítka  po dobu 3–5 sekund monitor zapnete nebo vypnete.</p> <p>b. Jedním stisknutím tlačítka  otevřete nabídku OSD.</p> <p>c. V nabídce OSD potvrďte stisknutím tlačítka  svůj výběr.</p>
	<p>a. Mimo nabídku OSD (zkratka): Posunutím joysticku nahoru upravíte jas monitoru.</p> <p>b. V nabídce OSD: Posunutím joysticku nahoru se budete v nabídce OSD pohybovat směrem nahoru.</p>
	<p>a. Mimo nabídku OSD (zkratka): Posunutím joysticku dolů vyberete Herní režim.</p> <p>b. V nabídce OSD: Posunutím joysticku dolů se budete v nabídce OSD pohybovat směrem dolů.</p>
	<p>a. Mimo nabídku OSD (zkratka): Posunutím joysticku doprava vyberete aktuální vstupní režim. Po výběru stiskněte tlačítko  pro potvrzení volby.</p> <p>b. V nabídce OSD: Posunutím joysticku doprava přejdete hlouběji do nabídky OSD.</p>
	<p>a. Mimo nabídku OSD (zkratka): Posunutím joysticku doleva vyberete režim ECO. Mezi jednotlivými režimy se pohybujete posouváním joysticku doprava a doleva. Po nalezení požadovaného režimu stiskněte tlačítko  pro potvrzení volby.</p> <p>b. V nabídce OSD: Posunutím joysticku doleva se vrátíte o jednu úroveň zpět v nabídce OSD nebo nabídku ukončíte.</p>

POPIS PORTŮ

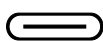
HDMI



DP



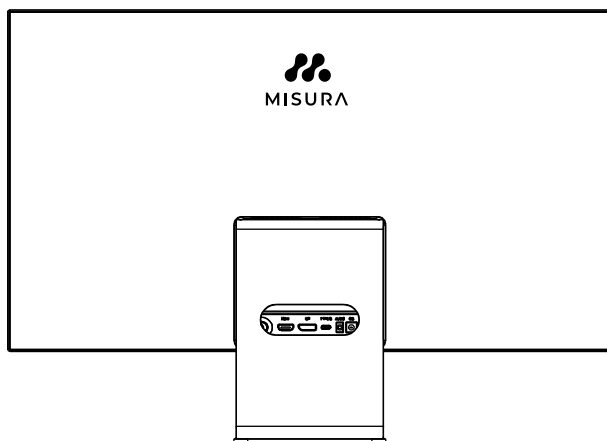
USB-C



AUDIO



NAPÁJENÍ



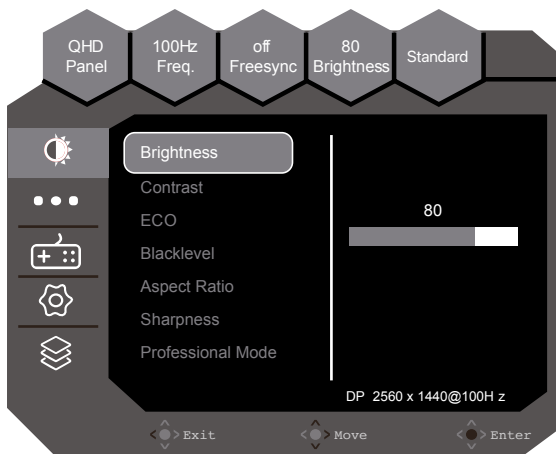
Připojte napájecí kabel ke konektoru DC IN na zadní straně monitoru (porty jsou zobrazeny výše). Zapojte napájecí kabel do blízké elektrické zásuvky.

Připojte kabel HDMI / USB-C / DP k počítači a druhý konec k monitoru.

Poznámka: Pokud se na obrazovce zobrazí hlášení „Žádný signál“, posuňte joystick na zadní straně doprava, vyberte aktuální vstup a zvolte možnost „AUTO“.

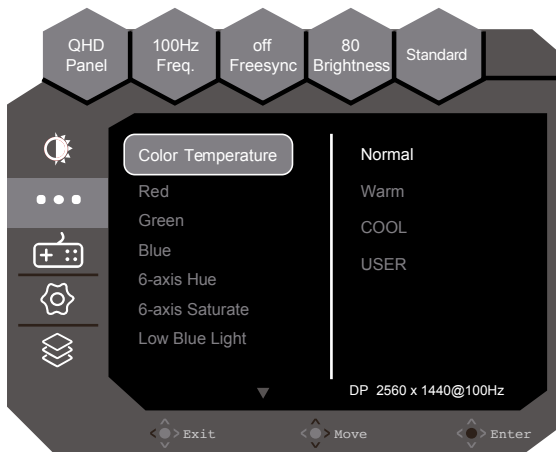
OSD MENU

DISPLEJ



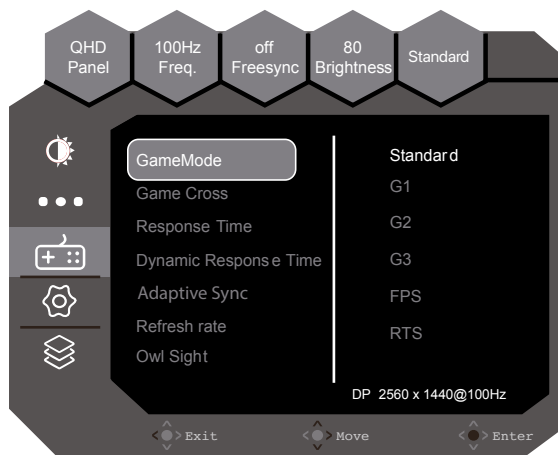
Název	Funkce
Jas	Upravte úroveň jasu od 0 do 100.
Kontrast	Upravte úroveň kontrastu od 0 to 100.
ECO	Režim lze vybrat z následujících možností: Standard, E-book, Film a Obraz.
Úroveň černé	Upravte úroveň černé od 0 to 100.
Poměr stran	Poměr stran lze vybrat z následujících možností: Širokoúhlý, 4 : 3 a Auto.
Ostrost	Upravte ostrost od 0 do 100.
Profesionální režim	Profesionální režim lze vybrat z následujících možností: Standard, sRGB, AdobeRGB a DCI-P3.

BARVA



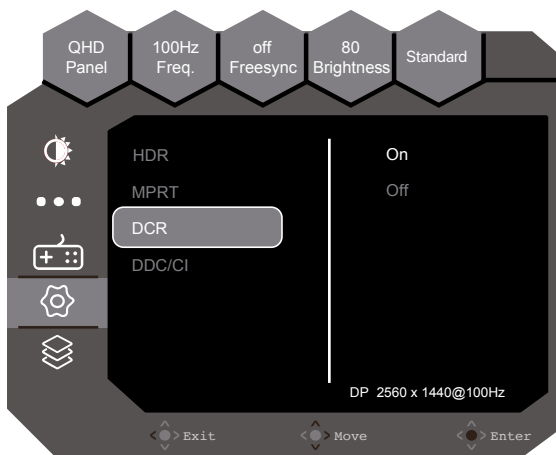
Název	Funkce
Teplota barev	Upravte teplotu barev: a. Normalní. b. Teplá. c. Studená. d. Uživatel - Upravte RGB (čer., zel., modrá) ručně.
Červená	Upravte červenou složku teploty barev.
Zelená	Upravte zelenou složku teploty barev.
Modrá	Upravte modrou složku teploty barev.
6-osý odstín	Upravte odstín červené, zelené, modré, žluté, purpurové a azurové nebo resetujte odstín.
6-osá saturace	Upravte sytost červené, zelené, modré, žluté, purpurové a azurové nebo resetujte sytost.
Nízká modrá	Úroveň modrého světla lze vybrat z následujících možností: Vypnuto, Nízká, Střední, Vysoká, Maximální jasnost.
RGB rozsah	Rozsah RGB lze vybrat z následujících možností: Auto, RGB(0-255) a RGB(16-235).

HERNÍ NASTAVENÍ



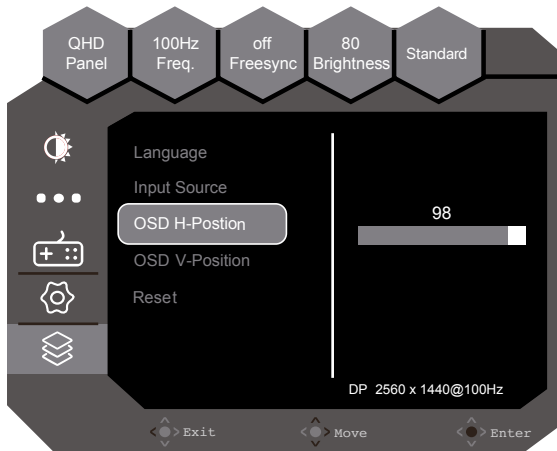
Název	Funkce
Herní režim	Herní režim lze vybrat z následujících možností: Standard, G1, G2, G3, FPS a RTS.
Zaměřovač	Zaměřovač lze vybrat z následujících možností: Vypnuto, Zaměřovač 1, Zaměřovač 2, Zaměřovač 3 a Zaměřovač 4.
Doba odezvy	Dobu odezvy lze vybrat z následujících možností: Vypnuto, Normal, Nejlepší, Vysoká a Extrémní.
Dynamická odezva	Vyberte, zda je dynamická doba odezvy zapnuta nebo vypnuta.
Adaptive Sync	Vyberte, zda je funkce Adaptive Sync zapnuta nebo vypnuta.
Obnovovací frekvence	Vyberte, zda je obnovovací frekvence zapnuta nebo vypnuta.
Soví zrak	Úroveň funkce Soví zrak lze vybrat z následujících možností: Vypnuto, Střed a Full. Je-li funkce Soví zrak zapnuta, zvýrazňuje detaily v černé oblasti prostřednictvím lokálního stmívání bez ztráty barev.

POKROČILÁ NASTAVENÍ



Název	Funkce
HDR	Vyberte, zda je zapnuto HDR, nebo vypnuto.
MPRT	Vyberte, zda je funkce MPRT zapnuta či vypnuta, a nastavte její intenzitu.
DCR	Vyberte, zda je funkce DCR zapnuta, nebo vypnuta.
DDC/CI	Vyberte, zda je funkce DDC/CI zapnuta, nebo vypnuta.

SYSTÉMOVÁ NASTAVENÍ



Název	Funkce
Jazyk	Vyberte z různých jazyků.
Vstupní zdroj	a. HDMI b. DP c. USB-C
Horizontální pozice OSD	Upravte vodorovnou polohu OSD.
Vertikální pozice OSD	Upravte svislou polohu OSD.
Obnovit	Tato volba obnoví všechny hodnoty v nabídce OSD na tovární nastavení.

ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Velikost obrazovky	27"
Rozlišení	2560 × 1440
Jas	350 cd/m ²
Pozorovací úhel	178°
Dotykový displej	Nepodporováno
Obnovovací frekvence	120 Hz
VESA	Nepodporováno
Zdroj napájení	24V = 5A
Barevný gamut	72% NTSC / 100% sRGB
Kontrast	1500:1
Reproduktor	NE
Typ panelu	LCD IPS Panel
Porty	HDMI 2.0, DP 1.2, USB-C (PD 65 W), výstup pro sluchátka
Velikost produktu	614 × 462 × 183 mm
Hmotnost produktu	5.74 kg

Výrobce | Dovozce | Distributor:

MISURA Store s.r.o.
K Poště 429/2
252 67 Tuchoměřice

Osoba odpovědná za vyplnění technické dokumentace:

Ing. Jiří Mihel – výkonný ředitel společnosti

Popis a identifikace strojního zařízení:

Název: 27" VIVA - MISURA Barevný High Resolution Monitor
Model: P26M2741QKA – S01/G01/B01/P01





Děkujeme za váš nákup.
V případě potřeby nás kontaktujte na:

Výrobce | Dovozce | Distributor:

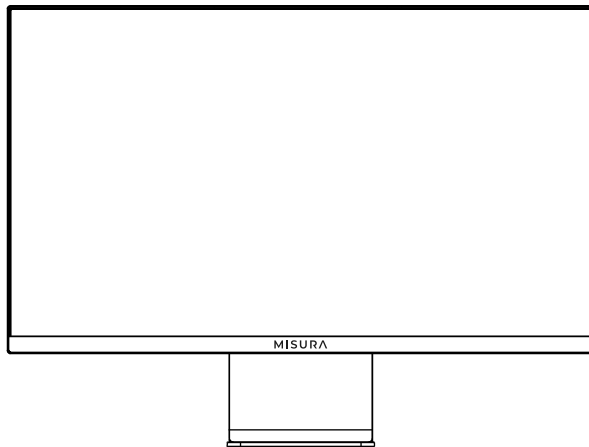
MISURA Store s.r.o.
ID: CZ264 03 714
www.misura.shop
info@misura.shop



Neneseme odpovědnost za žádné typografické chyby.

MISURA VIVA MONITOR 27"

USER MANUAL [ENGLISH](#)



Model: P26M2741QKA – S01/G01/B01/P01



Super TFT
display



178°
Viewing Angle
Ultra Wide



QHD resolution
2560 × 1440



120 Hz refresh
frequency



Low Blue Light
Technology



High Dynamic
Range



1 ms
Moving Picture
Response Time



Adaptive Sync
Technology

Copyright © 2026 MISURA Store s. r. o. All rights reserved.

No part of this manual, including the products and software described in this manual, may be reproduced, transmitted, transcribed, stored in a data storage system, or translated into any language in any form and by any means, except for documentation stored by the Buyer for backup purposes without the written permission of MISURA Store s. r. o. ("MISURA").

The warranty for the product or service becomes void if: (1) the product is repaired, modified or altered without the written permission of MISURA or (2) the serial number of the product is illegible or missing.

The technical data and information in this manual are provided for information only, are subject to change at any time without notice, and should not be construed as a commitment by MISURA.

MISURA is not responsible for any errors or inaccuracies that may appear in this manual, including the products and software described in this manual.

SAFETY INSTRUCTIONS

- Read these instructions and warnings before using this product and follow them. Keep these instructions for future reference.
- Do not use this monitor near water or in humid environments, for example, do not use it in a wet basement or near a swimming pool.
- Clean only with a dry cloth. Do not use solvents or petroleum-based fluids.
- Do not block any ventilation openings.
- Do not install the monitor near any heat sources such as radiators, stoves or other devices (including amplifiers) that produce heat.
- Do not disable or modify the safety features of polarized or grounding-type plugs. A polarized plug has two blades, one wider than the other. A grounding-type plug has two blades and a third grounding prong. These safety features ensure proper and safe insertion. If the plug does not fit into your outlet, have a qualified electrician replace the outdated outlet.
- Protect the power cord from being walked on or pinched, especially at the plug and where it exits the monitor.
- Use the monitor only with a stand, bracket or table specified by the manufacturer or supplied with the monitor. Move the monitor carefully to avoid injury or damage caused by tipping.
- Unplug the monitor during lightning storms or when it will not be used for long periods of time.
- Keep the monitor in a well-ventilated environment.
- Connect the monitor only to a mains power supply with the voltage rating specified on the back of the monitor.
- To prevent overload, do not use the same power outlet for too many other electronic devices.
- Do not place any cables where they may be stepped on or tripped over.
- Do not place heavy objects on the cable, as this may cause damage.
- When unplugging from a socket, always hold the plug and never pull the cable.

- Disconnect the power immediately and contact our customer support if the plug or cable is damaged, liquid has been spilled on the monitor, it has been exposed to water or moisture, anything has entered the ventilation slots, or the monitor does not operate normally.
- Do not remove any safety covers. There are no user-serviceable parts inside. Attempting to service the monitor yourself is dangerous. Only qualified personnel should service this device.
- Do not block the ventilation slots on the back cover. The monitor may be placed in a cabinet, but ensure at least 5 cm (2") of clearance on all sides. Do not tap or shake the screen, as this may damage internal components.
- Warning: To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this monitor to rain or moisture. The monitor must not be exposed to dripping or splashing, and objects filled with liquids, such as vases, must not be placed on it.
- **If you experience any technical issues with the monitor, please contact our customer support. Do not try to fix the monitor yourself - your warranty will be void.**



This warning sign is to warn of dangerous voltage inside the product.



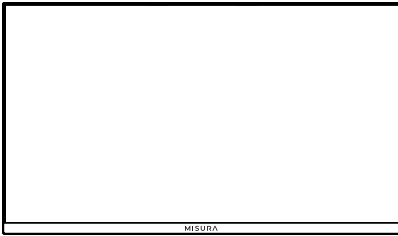
CAUTION: To reduce the risk of electric shock, DO NOT remove the cover (or back). No user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.



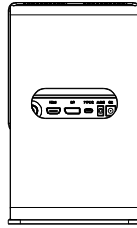
This warning sign is to alert you of important instructions accompanying the product.

PACKAGE CONTENTS

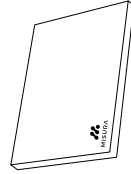
MONITOR



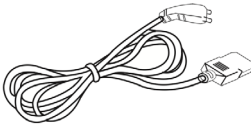
STAND



USER GUIDE



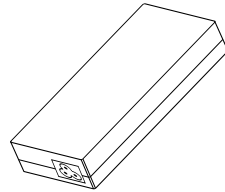
POWER CORD



DP CABLE



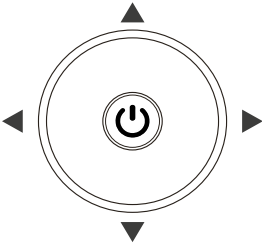
ADAPTER













INDICATOR LIGHT

Indicator	Mode
No light	Power off
White light	On
Flashing light	No signal input

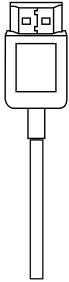
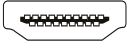
BUTTON DESCRIPTION



Buttons	Actions
	<p>a. Press and hold the  button for 3-5 seconds to turn the monitor on or off.</p> <p>b. Press the  button once to open OSD menu.</p> <p>c. In the OSD menu press the  button to confirm your selection.</p>
	<p>a. Out of OSD menu (shortcut): Move the joystick up to adjust the brightness of the monitor.</p> <p>b. In the OSD menu: Move the joystick up to go up in the OSD menu.</p>
	<p>a. Out of OSD menu (shortcut): Move the joystick down to select Game mode.</p> <p>b. In the OSD menu: Move the joystick down to go down in the OSD menu.</p>
	<p>a. Out of OSD menu (shortcut): Move the joystick to the right to select current input mode. After selecting press  button to confirm your selection.</p> <p>b. In the OSD menu: Move the joystick to the right to go deeper in the OSD menu.</p>
	<p>a. Out of OSD menu (shortcut): Move the joystick to the left to select ECO mode. Move through different modes with the joystick by moving it to the right and left. After finding your preferred mode press  button to confirm your selection.</p> <p>b. In the OSD menu: Move the joystick to the left to exit current level of the OSD menu or exit the menu.</p>

PORT DESCRIPTION

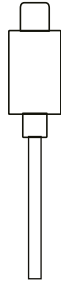
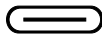
HDMI



DP



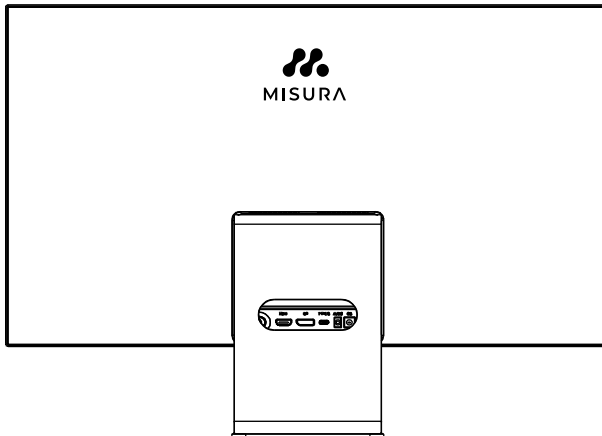
USB-C



AUDIO



POWER



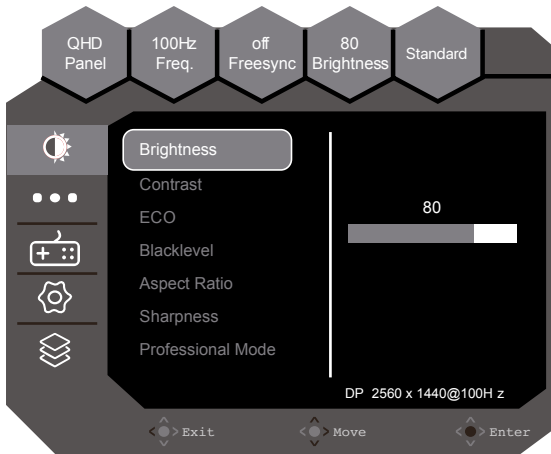
Connect the power cord to the DC IN port on the back of the monitor (ports are shown above). Plug the power cord into a nearby outlet.

Connect the HDMI/USB-C/DP cable to your PC and the other end to your monitor.

Note: In case there is „No signal“ message on the screen, move the joystick on the back to the right to select current input and select „AUTO“.

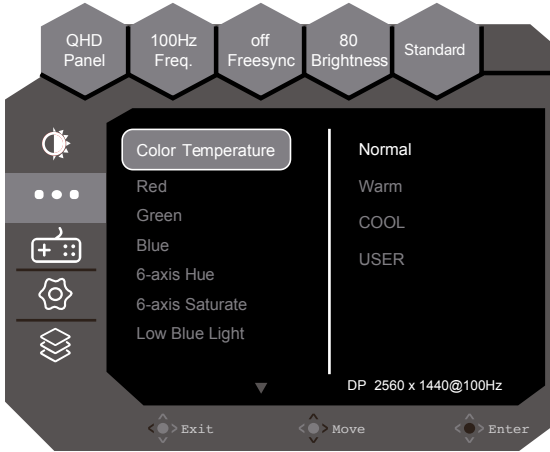
OSD MENU

DISPLAY



Item name	Function
Brightness	Adjust the brightness from 0 to 100.
Contrast	Adjust the contrast from 0 to 100.
ECO	You can choose the mode from these options: Standard, E-book, Movie and Picture.
Black Level	Adjust the level of black from 0 to 100.
Aspect ratio	You can select the Aspect ratio from these options: Wide screen, 4 : 3 and Auto.
Sharpness	Adjust the Sharpness from 0 to 100.
Professional Mode	You can select professional mode from these options: Standard, sRGB, AdobeRGB and DCI-P3.

COLOR



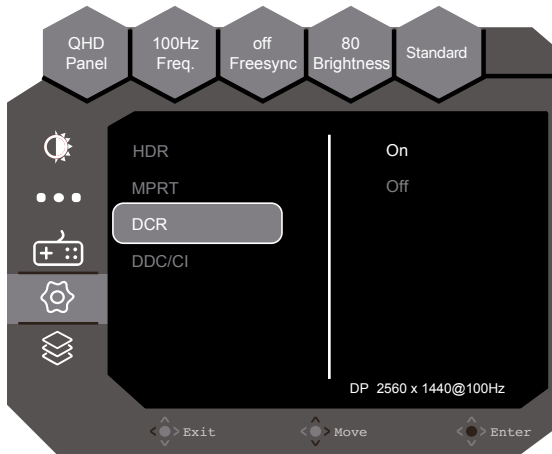
Item name	Function
Color Temperature	Adjust the temperature of colors: a. Normal. b. Warm. c. Cool. d. User - adjust RGB (red, green, blue) manually.
Red	Adjust red color of color temperature.
Green	Adjust green color of color temperature.
Blue	Adjust blue color of color temperature.
6-axis Hue	Adjust red, green, blue, yellow, magenta and cyan hue or reset hue.
6-axis Saturate	Adjust saturation of red, green, blue, yellow, magenta and cyan or reset saturation.
Low Blue Light	Choose the level of Low Blue Light from these options: Off, Low, Medium, High, MaxHigh.
RGB Range	Select the RGB Range from these options: Auto, RGB(0-255) and RGB(16-235).

GAME SET



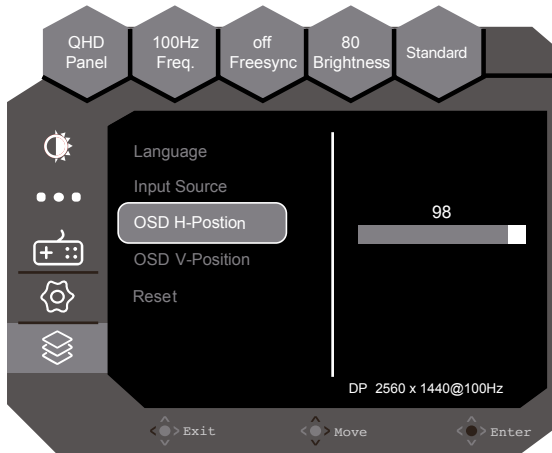
Item name	Function
Game Mode	Select a Game Mode from these options: Standard, G1, G2, G3, FPS and RTS.
Game Cross	You can select a crosshair from these options: Off, Cross1, Cross2, Cross3 and Cross4.
Response Time	You can select Response Time from these options: Off, Normal, Best, High and Extreme.
Dynamic Response Time	Select if Dynamic Response Time is turned on or not.
Adaptive Sync	Select if Adaptive Sync is turned on or not.
Refresh rate	Select if Refresh rate is turned on or not.
Owl Sight	Select Owl Sight level from these options: Off, Center and Full. If turned on Owl Sight enhances details in the black through local dimming without losing color.

ADVANCED SET



Item name	Function
HDR	Select if HDR is turned on or not.
MPRT	Select if MPRT is turned on or not and its strength.
DCR	Select if DCR is turned on or not.
DDC/CI	Select if DDC/CI is turned on or not.

SYSTEM SET



Item name	Function
Language	Select from variety of languages.
Input Source	a. HDMI b. DP c. USB-C
OSD H-Position	Adjust OSD horizontal position.
OSD V-Position	Adjust OSD vertical position.
Reset	This option resets all values in the OSD menu back to factory standard.

BASIC PARAMETERS

Screen size	27"
Resolution	2560 × 1440
Brightness	350 cd/m ²
Viewing angle	178°
Touchscreen	NO
Refresh rate	120 Hz
VESA	N/A
Power source	24V = 5A
Color gamut	72% NTSC / 100% sRGB
Contrast	1500:1
Speaker	NO
Panel type	LCD IPS Panel
Ports	HDMI 2.0, DP 1.2, USB-C (PD 65 W), Audio out
Product size	614 × 462 × 183 mm
Product weight	5.74 kg

Manufacturer | Importer | Distributor:

MISURA Store s.r.o.
K Poště 429/2
252 67 Tuchoměřice

Person responsible for completing the technical documentation:

Ing. Jiří Mihel – Executive Director of the company

Description and identification of the machinery:

Name: 27" VIVA - MISURA High-Resolution Color Monitor
Model: P26M2741QKA – S01/G01/B01/P01





Thank you for your purchase.
In case of need, contact us at:

Manufacturer | Importer | Distributor

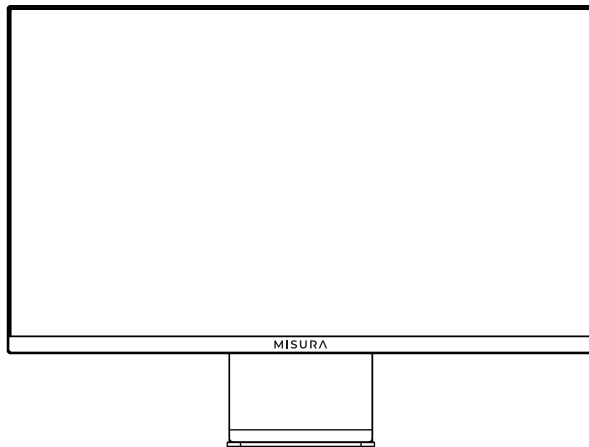
MISURA Store s.r.o.
ID: CZ264 03 714
www.misura.shop
info@misura.shop



We are not responsible for any typographical errors.

MISURA VIVA MONITOR 27"

UŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA SLOVENČINA



Model: P26M2741QKA – S01/G01/B01/P01



Super TFT
display



Viewing Angle
Ultra Wide



QHD resolution
2560 × 1440



120 Hz refresh
frequency



Low Blue Light
Technology



High Dynamic
Range



Moving Picture
Response Time



Adaptive Sync
Technology

Copyright© 2026 MISURA Store s. r. o. Všetky práva vyhradené.

Žiadna časť tejto príručky, vrátane popísaných produktov a softvéru v tejto príručke, nemôže byť reprodukováná, prenášaná, prepisovaná, ukladaná v systéme úložiska dát alebo preložená do akéhokoľvek jazyka, v akejkol'vek forme a akýmikoľvek prostriedkami, s výnimkou dokumentácie uloženej kupujúcim pre účely zálohovania, bez písomného súhlasu spoločnosti MISURA Store s. r. o. („MISURA“).

Záruka na produkt alebo službu stráca platnosť, ak: (1) produkt je opravovaný, upravovaný alebo menený bez písomného súhlasu spoločnosti MISURA alebo (2) sériové číslo produktu je nečitateľné alebo chýba.

Technické údaje a informácie v tomto návode sú poskytované iba pre informáciu, môžu sa kedykoľvek bez upozornenia zmeniť, a nemali by byť vykladané ako záväzok spoločnosti MISURA.

MISURA nenesie zodpovednosť za žiadne chyby alebo nepresnosti, ktoré sa môžu objaviť v tejto príručke, vrátane produktov a softvéru popísaných v tejto príručke.

BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE

- Pred použitím tohto výrobku si starostlivo prečítajte tieto pokyny a upozornenia a riadte sa nimi. Tieto pokyny si uschovajte na neskoršie použitie.
- Nepoužívajte tento monitor v blízkosti vody ani vo vlhkom prostredí, napríklad vo vlhkom suteréne alebo v blízkosti bazéna.
- Čistite iba suchou handrou. Nepoužívajte rozpúšťadlá ani kvapaliny na báze ropných látok.
- Nezakrývajte žiadne ventilačné otvory.
- Neinštalujte monitor v blízkosti zdrojov tepla, ako sú radiátory, kachle alebo iné zariadenia (vrátane zosilňovačov), ktoré vytvárajú teplo.
- Nevyraďujte z prevádzky ani neupravujte bezpečnostné prvky polarizovaných alebo uzemnených zástrčiek. Polarizovaná zástrčka má dva kolíky, z ktorých jeden je širší ako druhý. Uzemnená zástrčka má dva kolíky a tretí uzemňovací kolík. Tieto bezpečnostné prvky zabezpečujú správne a bezpečné pripojenie. Ak zástrčka nevyhovuje vašej zásuvke, nechajte zastaranú zásuvku vymeniť kvalifikovaným elektrikárom.
- Chráňte napájací kábel pred poškodením spôsobeným šliapaním alebo prisúvaním, najmä v oblasti zástrčky a na mieste, kde kábel vychádza z monitora.
- Používajte monitor iba so stojanom, držiakom alebo stolom určeným výrobcou alebo dodaným spolu s monitorom. Pri premiestňovaní monitora postupujte opatrne, aby nedošlo k zraneniu alebo poškodeniu v dôsledku prevrhnutia.
- Počas búrky alebo v prípade, že monitor nebudete dlhšie používať, odpojte ho od elektrickej siete.
- Monitor používajte v dobre vetranom prostredí.
- Monitor pripojujte iba k elektrickej sieti s napätím uvedeným na zadnej strane monitora.
- Aby nedošlo k preťaženiu, nepripojujte do tej istej elektrickej zásuvky príliš veľa ďalších elektronických zariadení.
- Neumiestňujte káble na miesta, kde by na ne mohlo byť šliapané alebo by o ne bolo možné zakopnúť.

- Nepokladajte na kábel ťažké predmety, pretože by mohlo dôjsť k jeho poškodeniu.
- Pri odpojovaní zo zásuvky vždy uchopte zástrčku a nikdy netiahnite za kábel.
- Okamžite odpojte napájanie a kontaktujte našu zákaznícku podporu, ak je zástrčka alebo kábel poškodený, došlo k vylitiu kvapaliny na monitor, monitor bol vystavený pôsobeniu vody alebo vlhkosti, do ventilačných otvorov sa dostal nejaký predmet alebo monitor nefunguje správne.
- Neodstraňujte žiadne ochranné kryty. Vo vnútri nie sú žiadne súčasti, ktoré by mohol používateľ opravovať svojpomocne. Pokus o vlastnú opravu monitora je nebezpečný. Servis tohto zariadenia smie vykonávať iba kvalifikovaný personál.
- Nezakrývajte ventilačné otvory na zadnom kryte. Monitor je možné umiestniť do skrinky, ale je potrebné zabezpečiť aspoň 5 cm (2") voľného priestoru zo všetkých strán. Neklepte na obrazovku ani s monitorom netraste, pretože by mohlo dôjsť k poškodeniu vnútorných súčastí.
- Upozornenie: Na zníženie rizika požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom nevystavujte tento monitor dažďu ani vlhkosti. Monitor nesmie byť vystavený kvapkajúcej alebo striekajúcej vode a nesmú sa naň pokladať predmety naplnené kvapalinou, napríklad vázy.
- Ak sa pri monitore vyskytnú akékoľvek technické problémy, kontaktujte prosím našu zákaznícku podporu. Nepokúšajte sa monitor opravovať sami, inak dôjde k strate záruky.



Tento výstražný symbol upozorňuje na nebezpečné napätie vo vnútri výrobku.

CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

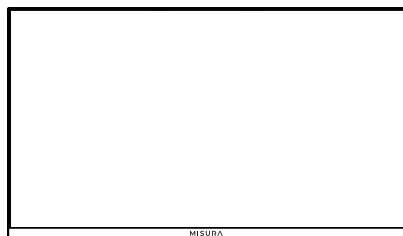
Upozornenie: Na zníženie rizika úrazu elektrickým prúdom **NEODSTRÁŇUJTE** kryt (ani zadný panel). Vo vnútri sa nenachádzajú žiadne súčasti určené na opravu používateľom. Všetku servisnú činnosť zverte kvalifikovanému servisnému personálu.



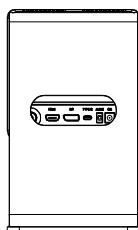
Tento výstražný symbol upozorňuje na dôležité pokyny dodávané s výrobkom.

OBSAH BALENIA

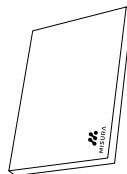
MONITOR



STOJAN



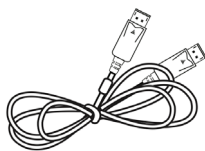
**POUŽÍVATEĽSKÁ
PRÍRUČKA**



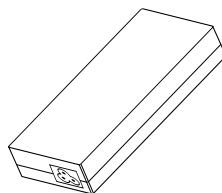
NAPÁJACÍ KÁBEL



DP KÁBEL



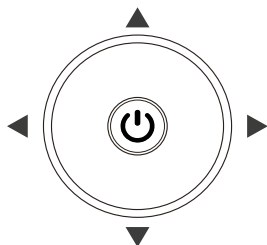
ADAPTÉR













KONTROLKA

Indikátor	Stav
Žiadne svetlo	Vypnuté
Biele svetlo	Zapnuté
Blikajúce svetlo	Žiadny vstupný signál

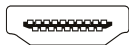
POPIS TLAČIDIEL



Tlačidlo	Akcia
	<p>a. Stlačením a podržaním tlačidla  po dobu 3–5 sekúnd monitor zapnete alebo vypnete.</p> <p>b. Jedným stlačením tlačidla  otvoríte ponuku OSD.</p> <p>c. V ponuke OSD potvrdíte stlačením tlačidla  svoj výber.</p>
	<p>a. Mimo ponuku OSD (skratka): Posunutím joysticku nahor upravíte jas monitora.</p> <p>b. V ponuke OSD: Posunutím joysticku nahor sa budete v ponuke OSD pohybovať smerom nahor.</p>
	<p>a. Mimo ponuku OSD (skratka): Posunutím joysticku nadol vyberiete Game mode.</p> <p>b. V ponuke OSD: Posunutím joysticku nadol sa budete v ponuke OSD pohybovať smerom nadol.</p>
	<p>a. Mimo ponuku OSD (skratka): Posunutím joysticku doprava vyberiete aktuálny vstupný režim. Po výbere stlačte tlačidlo  na potvrdenie voľby.</p> <p>b. V ponuke OSD: Posunutím joysticku doprava prejdete hlbšie do ponuky OSD.</p>
	<p>a. Mimo ponuku OSD (skratka): Posunutím joysticku doľava vyberiete režim ECO. Medzi jednotlivými režimami sa pohybujete posúvaním joysticku doprava a doľava. Po nájdení požadovaného režimu stlačte tlačidlo  pre potvrdenie voľby.</p> <p>b. V ponuke OSD: Posunutím joysticku doľava sa vrátite o jednu úroveň späť v ponuke OSD alebo ponuku ukončíte.</p>

POPIS PORTOV

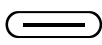
HDMI



DP



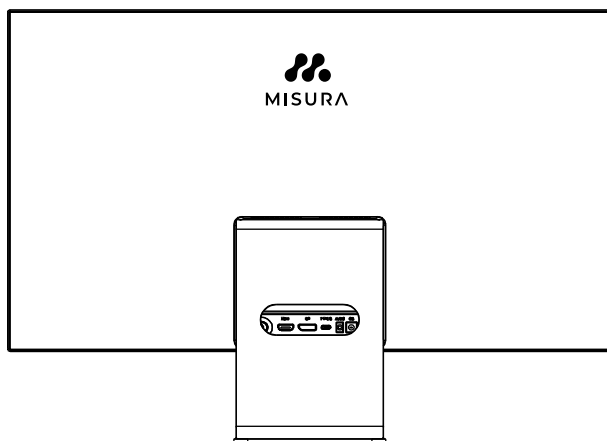
USB-C



AUDIO



NAPÁJANIE



Prípojte napájací kábel k konektoru DC IN na zadnej strane monitora (porty sú zobrazené vyššie). Zapojte napájací kábel do blízkej elektrickej zásuvky.

Prípojte kábel HDMI / USB-C / DP k počítaču a druhý koniec k monitoru.

Poznámka: Ak sa na obrazovke zobrazí hlásenie „No signal“, posuňte joystick na zadnej strane doprava, vyberte aktuálny vstup a zvolte možnosť „AUTO“.

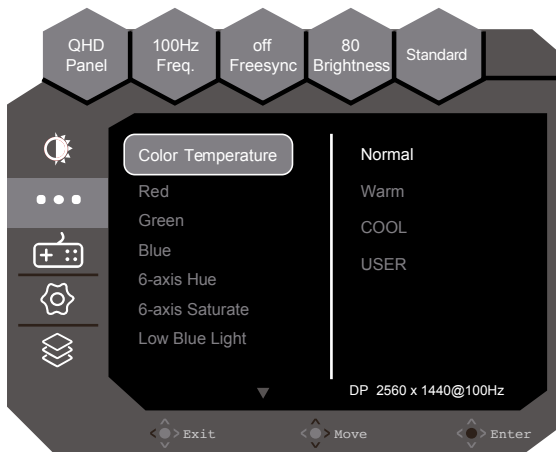
OSD MENU

DISPLEJ



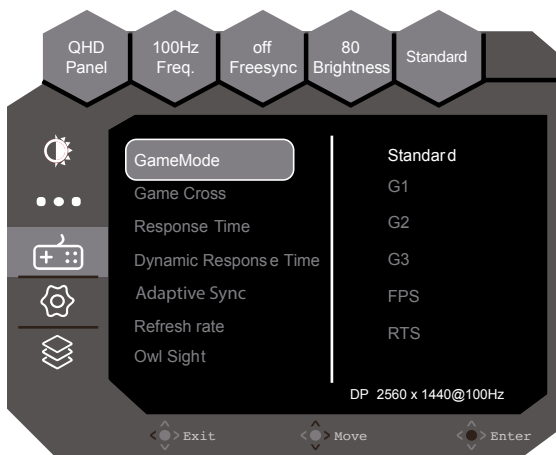
Názov	Funkcia
Brightness	Upravte úroveň jasu od 0 do 100.
Contrast	Upravte úroveň kontrastu od 0 až 100.
ECO	Režim je možné vybrať z nasledujúcich možností: Standard, E-book, Movie a Picture.
Black Level	Upravte úroveň čiernej od 0 až 100.
Aspect ratio	Pomer strán si môžete vybrať z nasledujúcich možností: Wide screen, 4 : 3 a Auto.
Sharpness	Upravte ostrosť od 0 do 100.
Professional Mode	Profesionálny režim je možné vybrať z nasledujúcich možností: Standard, sRGB, AdobeRGB a DCI-P3.

FARBA



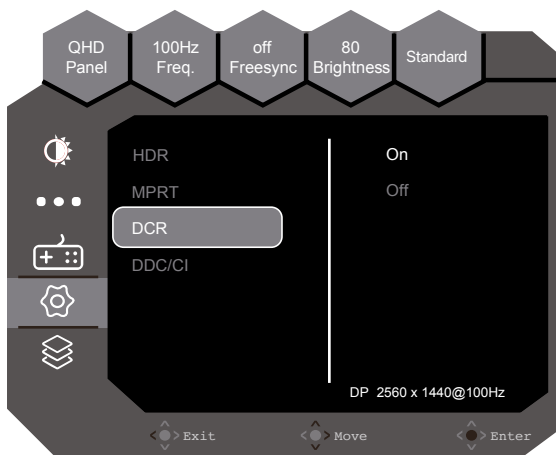
Názov	Funkcia
Color Temperature	Upravte teplotu farieb: a. Normal. b. Warm. c. Cool. d. User - Upravte RGB (červená, zelená, modrá) ručne.
Red	Upravte červenú zložku teploty farieb.
Green	Upravte zelenú zložku teploty farieb.
Blue	Upravte modrú zložku teploty farieb.
6-axis Hue	Upravte odtieň červenej, zelenej, modrej, žltej, purpurovej a azúrovej alebo resetujte odtieň.
6-axis Saturate	Upravte sýtosť červenej, zelenej, modrej, žltej, purpurovej a azúrovej alebo resetujte sýtosť.
Low Blue Light	Úroveň modrého svetla je možné vybrať z nasledujúcich možností: Off, Low, Medium, High, MaxHigh.
RGB Range	Rozsah RGB si môžete vybrať z nasledujúcich možností: Auto, RGB(0-255) a RGB(16-235).

HERNÉ NASTAVENIE



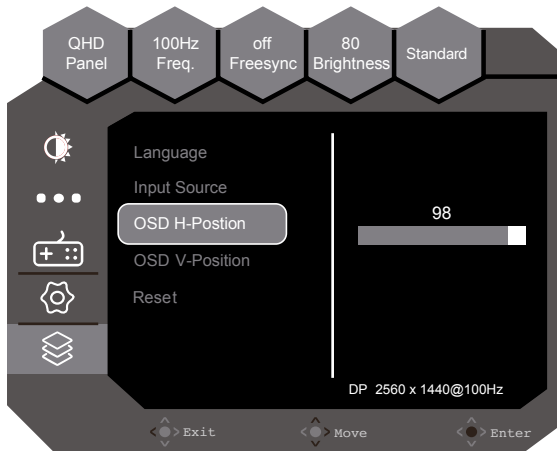
Názov	Funkcia
Game Mode	Herný režim je možné vybrať z nasledujúcich možností: Standard, G1, G2, G3, FPS a RTS.
Game Cross	Zameriavač je možné vybrať z nasledujúcich možností: Off, Cross1, Cross2, Cross3 a Cross4.
Response Time	Čas odozvy si môžete vybrať z nasledujúcich možností: Off, Normal, Best, High a Extreme.
Dynamic Response Time	Vyberte, či je dynamická doba odozvy zapnutá alebo vypnutá.
Adaptive Sync	Vyberte, či je funkcia Adaptive Sync zapnutá alebo vypnutá.
Refresh Rate	Vyberte, či je obnovovacia frekvencia zapnutá alebo vypnutá.
Owl Sight	Úroveň funkcie je možné vybrať z nasledujúcich možností: Off, Center a Full. Ak je funkcia zapnutá, zvýrazňuje detaily v čiernej oblasti prostredníctvom lokálneho stmievania bez straty farieb.

POKROČILÉ NASTAVENIA



Názov	Funkcia
HDR	Vyberte, či je zapnuté HDR, alebo vypnuté.
MPRT	Vyberte, či je funkcia MPRT zapnutá alebo vypnutá, a nastavte jej intenzitu.
DCR	Vyberte, či je funkcia DCR zapnutá, alebo vypnutá.
DDC/CI	Vyberte, či je funkcia DDC/CI zapnutá, alebo vypnutá.

SYSTÉMOVÉ NASTAVENIA



Názov	Funkcia
Language	Vyberte z rôznych jazykov.
Input Source	a. HDMI b. DP c. USB-C
OSD H-Position	Upravte vodorovnú polohu OSD.
OSD V-Position	Upravte zvislú polohu OSD.
Reset	Táto voľba obnoví všetky hodnoty v ponuke OSD na továrenské nastavenia.

ZÁKLADNÉ PARAMETRE

Veľkosť obrazovky	27"
Rozlíšenie	2560 × 1440
Jas	350 cd/m ²
Pozorovací uhol	178°
Dotykový displej	Nepodporované
Obnovovacia frekvencia	120 Hz
VESA	Nepodporované
Zdroj napájania	24V = 5A
Farebný gamut	72% NTSC / 100% sRGB
Kontrast	1500:1
Reproduktor	NIE
Typ panela	LCD IPS Panel
Porty	HDMI 2.0, DP 1.2, USB-C (PD 65 W), výstup pre slúchadlá
Veľkosť produktu	614 × 462 × 183 mm
Hmotnosť produktu	5,74 kg

Výrobca | Dovožca | Distribútor:

MISURA Store s.r.o.
K Poště 429/2
252 67 Tuchoměřice

Osoba zodpovedná za vyplnenie technickej dokumentácie:

Ing. Jiří Mihel – výkonný riaditeľ spoločnosti

Popis a identifikácia strojného zariadenia:

Názov: 27" VIVA - MISURA Farebný High Resolution Monitor
Model: P26M2741QKA – S01/G01/B01/P01





Ďakujeme za váš nákup.
V prípade potreby nás kontaktujte na:

Výrobca | Dovožca | Distribútor:

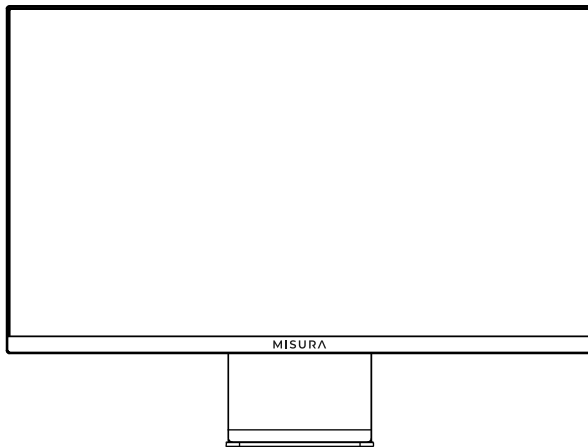
MISURA Store s.r.o.
ID: CZ264 03 714
www.misura.shop
info@misura.shop



Nenesieme zodpovednosť za žiadne typografické chyby.

MISURA VIVA MONITOR 27"

FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV **MAGYAR**



Modell: P26M2741QKA – S01/G01/B01/P01



Super TFT display



Viewing Angle Ultra Wide



QHD resolution 2560 × 1440



120 Hz refresh frequency



Low Blue Light Technology



High Dynamic Range



Moving Picture Response Time



Adaptive Sync Technology

Copyright© 2026 MISURA Store s. r. o. Minden jog fenntartva.

A jelen kézikönyv egyetlen részét sem szabad – beleértve a jelen kézikönyvben leírt termékeket és szoftvereket is – reprodukálni, továbbítani, átírni, visszakereső rendszerben tárolni vagy bármilyen nyelvre lefordítani semmilyen formában vagy eszközzel, kivéve a vásárló által biztonsági mentés céljából megőrzött dokumentációt a MISURA Store s. r. o. („MISURA”) írásos hozzájárulása nélkül.

A termékre vagy szolgáltatásra vonatkozó garancia érvényét veszti, ha:
(1) a terméket a MISURA írásos hozzájárulása nélkül javítják, módosítják vagy megváltoztatják, vagy (2) a termék sorozatszámja olvashatatlan vagy hiányzik.

A jelen kézikönyvben található specifikációk és információk kizárólag tájékoztató jellegűek, bármikor előzetes értesítés nélkül változhatnak, és nem értelmezhetők a MISURA kötelezettségvállalásaként.

A MISURA nem vállal felelősséget a jelen kézikönyvben, beleértve a jelen kézikönyvben leírt termékeket és szoftvereket is, előforduló hibákért vagy pontatlanságokért.

BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK

- A termék használata előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat és figyelmeztetéseket, és tartsa be azokat. Ezeket az utasításokat őrizze meg későbbi használatra.
- Ne használja ezt a monitort víz közelében vagy nedves környezetben, például nedves pincében vagy medence közelében.
- Tisztítsa meg csak száraz ruhával. Ne használjon oldószereket vagy kőolaj alapú folyadékokat.
- Ne takarja el a szellőzőnyílásokat.
- Ne telepítse a monitort hőforrások közelében, mint például radiátorok, kályhák vagy más berendezések (beleértve az erősítőket), amelyek hőt termelnek.
- Ne távolítsa el a polarizált vagy földelt dugaszok biztonsági elemeit, és ne módosítsa azokat. A polarizált dugasz két tűvel rendelkezik, amelyek közül az egyik szélesebb, mint a másik. A földelt dugasz két tűvel és egy harmadik földelő tűvel rendelkezik. Ezek a biztonsági elemek biztosítják a helyes és biztonságos csatlakozást. Ha a dugasz nem felel meg a konnektorának, cseréltesse ki a régi konnektort egy szakképzett villanszerelővel.
- Védje a tápkábelt a lábnyomástól vagy összenyomódástól, különösen a csatlakozó területén és azon a helyen, ahol a kábel kijön a monitorból.
- Használja a monitort csak a gyártó által megadott állvánnyal, tartóval vagy asztallal, amelyet a monitorral együtt szállítottak. A monitor mozgásakor legyen óvatos, hogy elkerülje a sérüléseket vagy a felborulásból adódó károkat.
- Vihar alatt vagy ha a monitort hosszabb ideig nem használja, húzza ki az elektromos hálózathoz.
- Használja a monitort jól szellőző környezetben.
- A monitort csak a monitor hátoldalán feltüntetett feszültségű elektromos hálózatra csatlakoztassa.
- Annak elkerülése érdekében, hogy túlterhelés lépjen fel, ne csatlakoztasson túl sok további elektronikai eszközt ugyanabba az elektromos aljzatba.
- Ne helyezze el a kábeleket olyan helyeken, ahol ráléphetnek vagy meg lehet botlani bennük.

- Ne helyezzen nehéz tárgyakat a kábelre, mert az károsodáshoz vezethet.
- A dugót mindig fogja meg, amikor a konnektorból kihúzza, és soha ne húzza a kábelt.
- Azonnal húzza ki az áramforrást, és lépjen kapcsolatba ügyfélszolgálatunkkal, ha a dugó vagy a kábel sérült, folyadék ömlött a monitorra, a monitor víz vagy nedvesség hatásának volt kitéve, valamilyen tárgy került a szellőzőnyílásokba, vagy a monitor nem működik megfelelően.
- Ne távolítsa el a védőburkolatokat. A belsejében nincsenek olyan alkatrészek, amelyeket a felhasználó saját magának javíthatna. A monitor saját kezű javítása veszélyes. Ezt a készüléket csak képzett személyzet javíthatja.
- Ne takarja el a hátsó burkolat szellőzőnyílásait. A monitort elhelyezheti a szekrényben, de legalább 5 cm (2") szabad helyet kell biztosítani minden oldalról. Ne kopogtasson a képernyőn, és ne rázza a monitort, mert ez belső alkatrészek sérüléséhez vezethet.
- Figyelmeztetés: A tűz vagy áramütés kockázatának csökkentése érdekében ne tegye ki ezt a monitort esőnek vagy nedvességnek. A monitort nem szabad csepegő vagy fröccsenő víznek kitenni, és nem szabad rá helyezni folyadékkal töltött tárgyakat, például vázákat.
- Ha bármilyen műszaki probléma merül fel a monitorral kapcsolatban, kérjük, lépjen kapcsolatba ügyfélszolgálatunkkal. Ne próbálja meg saját maga javítani a monitort, különben elveszíti a garanciát.



Ez a figyelmeztető szimbólum a termék belsejében lévő veszélyes feszültségre figyelmeztet.

CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

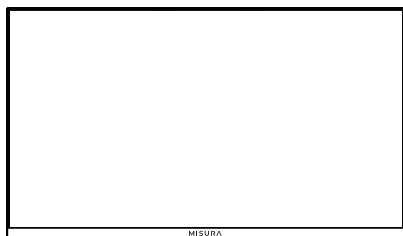
Figyelmeztetés: Az elektromos áram okozta sérülés kockázatának csökkentése érdekében **NE TÁVOLÍTSA EL** a burkolatot (sem a hátsó panelt). A belsejében nincsenek felhasználói javításra szánt alkatrészek. Minden szervizelést bízson képzett szervizszemélyzetre.



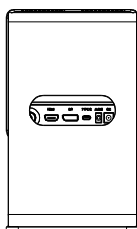
Ez a figyelmeztető szimbólum fontos utasításokra figyelmeztet, amelyek a termékkel együtt érkeznek.

A CSOMAG TARTALMA

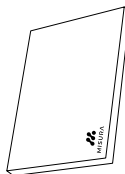
MONITOR



ÁLLVÁNY



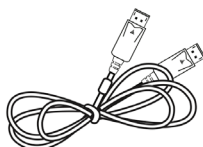
**HASZNÁLATI
ÚTMUTATÓ**



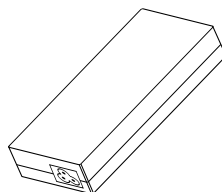
TÁPVEZETÉK



DP KÁBEL



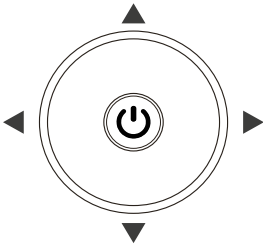
ADAPTER













JELZŐFÉNY

Jelző	Állapot
Nincs fény	Kikapcsolva
Fehér fény	Bekapcsolva
Villogó fény	Nincs bemeneti jel

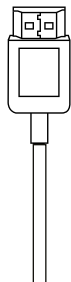
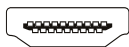
GOMBOK LEÍRÁSA



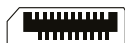
Gomb	Akció
	<p>a. A gomb megnyomásával és lenyomva tartásával  3–5 másodpercig a monitort be- vagy kikapcsolhatja.</p> <p>b. Egy gombnyomással  megnyithatja az OSD menüt.</p> <p>c. Az OSD menüben erősítse meg a választását a gomb  megnyomásával.</p>
	<p>a. Az OSD menün kívül (rövidítés): A joystick felfelé mozgatásával állíthatja a monitor fényerejét.</p> <p>b. Az OSD menüben: A joystick felfelé mozgatásával az OSD menüben felfelé fog mozogni.</p>
	<p>a. Az OSD menün kívül (rövidítés): A joystick lefelé mozgatásával kiválasztja a Game mode.</p> <p>b. Az OSD kínálatában: A joystick lefelé mozgatásával az OSD menüben lefelé fog mozogni.</p>
	<p>a. Az OSD menün kívül (rövidítés): A joystick jobbra tolásával kiválaszthatja az aktuális bemeneti módot. A választás után nyomja meg a gombot  a választás megerősítéséhez.</p> <p>b. Az OSD menüben: A joystick jobbra tolásával mélyebbre léphet az OSD menübe.</p>
	<p>a. Az OSD menün kívül (rövidítés): A joystick balra mozgatásával választhatja az ECO módot. Az egyes módok között a joystick jobbra és balra mozgatásával navigálhat. A kívánt mód megtalálása után nyomja meg a gombot  a választás megerősítéséhez.</p> <p>b. Az OSD menüben: A joystick balra mozgatásával egy szintet visszaléphet az OSD menüben, vagy kiléphet a menüből.</p>

PORTOK LEÍRÁSA

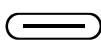
HDMI



DP



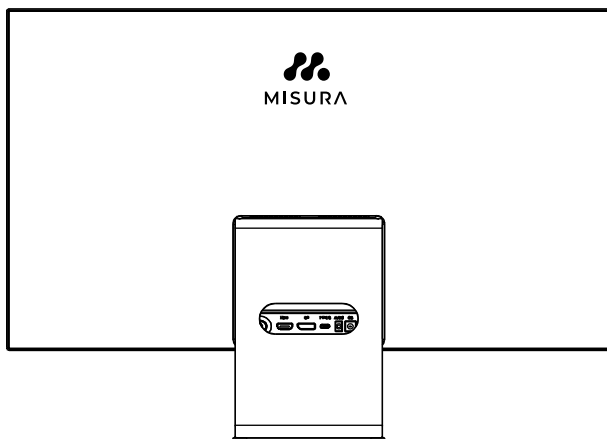
USB-C



AUDIO



TÁPLÁLÁS



Csatlakoztassa a tápkábelt a monitor hátoldalán található DC IN csatlakozóhoz (a portok a fenti képen láthatók). Dugja be a tápkábelt egy közeli elektromos aljzatba.

Csatlakoztassa a HDMI / USB-C / DP kábelt a számítógéphez, és a másik végét a monitorhoz.

Megjegyzés: Ha a képernyőn megjelenik a „No signal” üzenet, mozgassa a joystickot a hátoldalon jobbra, válassza ki az aktuális bemenetet, és válassza az „AUTO” lehetőséget.

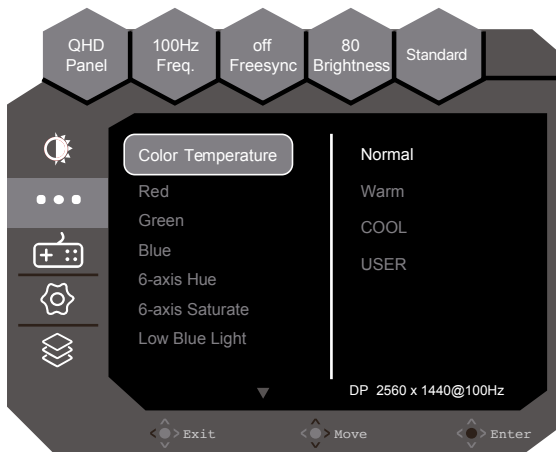
OSD MENÜ

KIJELZŐ



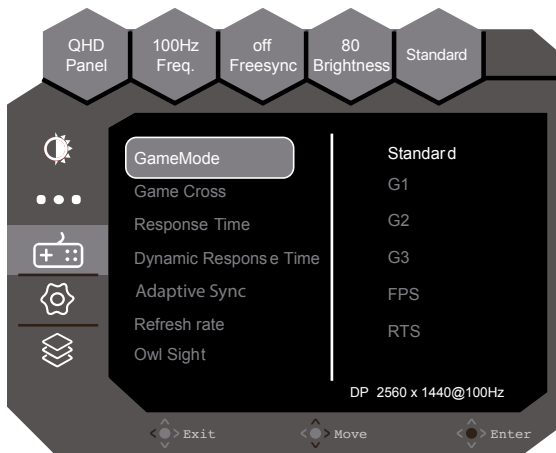
Cím	Funkció
Brightness	Állítsa be a fényerőt 0-tól 100-ig.
Contrast	Állítsa be a kontrasztot 0-tól 100-ig.
ECO	A módot az alábbi lehetőségek közül lehet kiválasztani: Standard, E-book, Movie és Picture.
Black Level	Állítsa be a fekete szintet 0-tól 100-ig.
Aspect ratio	A képarány a következő lehetőségek közül választható: Wide screen, 4 : 3 és Auto.
Sharpness	Állítsa be az élességet 0-tól 100-ig.
Professional Mode	A professzionális mód a következő lehetőségek közül választható: Standard, sRGB, AdobeRGB és DCI-P3.

SZÍN



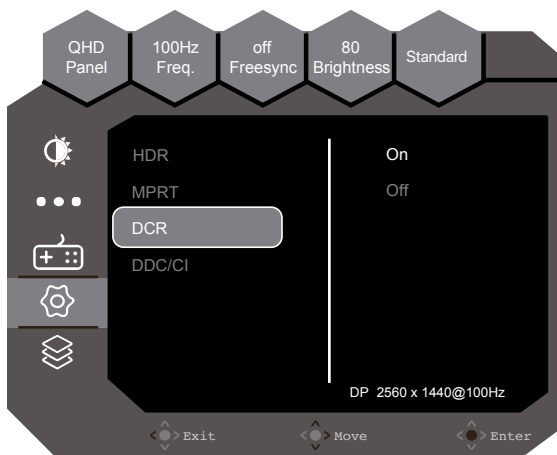
Cím	Funkció
Color Temperature	Állítsa be a színek intenzitását: a. Normal. b. Warm. c. Cool. d. User - Kézzel módosítsa az RGB-t (piros, zöld, kék).
Red	Állítsa be a szín hőmérsékletének piros összetevőjét.
Green	Állítsa be a zöld szín hőmérsékletét.
Blue	Állítsa be a szín hőmérsékletének kék összetevőjét.
6-axis Hue	Állítsa be a vörös, zöld, kék, sárga, bíbor és cián árnyalatát, vagy állítsa vissza az árnyalatot.
6-axis Saturate	Állítsa be a vörös, zöld, kék, sárga, bíbor és cián telítettségét, vagy állítsa vissza a telítettséget.
Low Blue Light	A kék fény szintje az alábbi lehetőségek közül választható: Off, Low, Medium, High, MaxHigh.
RGB Range	Az RGB tartomány a következő lehetőségek közül választható: Auto, RGB(0-255) és RGB(16-235).

JÁTÉKBEÁLLÍTÁS



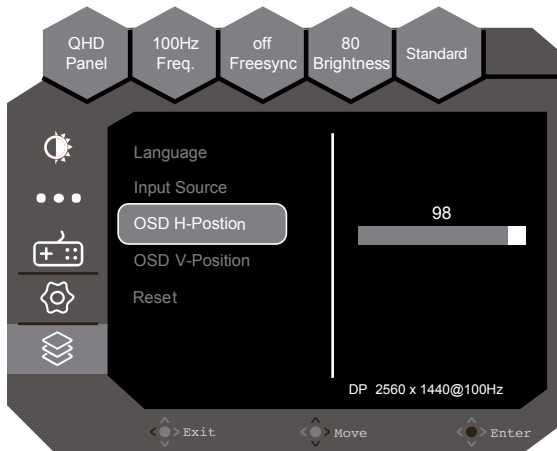
Cím	Funkció
Game Mode	A játékmódot az alábbi lehetőségek közül lehet választani: Standard, G1, G2, G3, FPS és RTS.
Game Cross	A célkereszt a következő lehetőségek közül választható: Off, Cross1, Cross2, Cross3 és Cross4.
Response Time	A válaszidőt a következő lehetőségek közül lehet kiválasztani: Off, Normal, Best, High és Extreme.
Dynamic Response Time	Válassza ki, hogy a dinamikus válaszidő be van-e kapcsolva vagy ki van-e kapcsolva.
Adaptive Sync	Válassza ki, hogy az Adaptive Sync funkció be van-e kapcsolva vagy ki van-e kapcsolva.
Refresh rate	Válassza ki, hogy a frissítési frekvencia be van-e kapcsolva vagy ki van kapcsolva.
Owl Sight	A Bagolylátás funkció szintje az alábbi lehetőségek közül választható: Off, Center és Full. Ha a Bagolylátás funkció be van kapcsolva, kiemeli a részleteket a fekete területen helyi sötétítéssel, színvesztés nélkül.

HALADÓ BEÁLLÍTÁSOK



Cím	Funkció
HDR	Válassza ki, hogy a HDR be van-e kapcsolva vagy ki van kapcsolva.
MPRT	Válassza ki, hogy az MPRT funkció be van-e kapcsolva vagy ki van kapcsolva, és állítsa be az intenzitását.
DCR	Válassza ki, hogy a DCR funkció be van-e kapcsolva, vagy ki van kapcsolva.
DDC/CI	Válassza ki, hogy a DDC/CI funkció be van-e kapcsolva vagy ki van-e kapcsolva.

RENDSZERBEÁLLÍTÁS



Cím	Funkció
Language	Válasszon a különböző nyelvek közül.
Input Source	a. HDMI b. DP c. USB-C
OSD H-Position	Állítsa be az OSD vízszintes pozícióját.
OSD V-Position	Állítsa be az OSD függőleges pozícióját.
Reset	Ez a választás visszaállítja az OSD menü összes értékét a gyári beállításokra.

ALAPPARAMÉTEREK

Képernyő mérete	27"
Felbontás	2560 × 1440
Fényerő	350 cd/m ²
Megfigyelési szög	178°
Érintőképernyő	Nem támogatott
Frissítési gyakoriság	120 Hz
VESA	Nem támogatott
Tápegység	24V = 5A
Szín tér	72% NTSC / 100% sRGB
Kontraszt	1500:1
Hangszóró	NEM
Panel típusa	LCD IPS Panel
Portok	HDMI 2.0, DP 1.2, USB-C (PD 65 W), fejhallgató kimenet
A termék mérete	614 × 462 × 183 mm
A termék súlya	5,74 kg

Gyártó | Importőr | Forgalmazó:

MISURA Store s.r.o.
K Poště 429/2
252 67 Tuchoměřice

A technikai dokumentáció kitöltéséért felelős személy:

Ing. Jiří Mihel – a cég ügyvezető igazgatója

Gépészeti berendezés leírása és azonosítása:

Cím: 27" VIVA - MISURA nagy felbontású színes monitor
Modell: P26M2741QKA – S01/G01/B01/P01





Köszönjük a vásárlását.
Szükség esetén lépjen kapcsolatba velünk a következő címen:

Gyártó | Importőr | Forgalmazó:

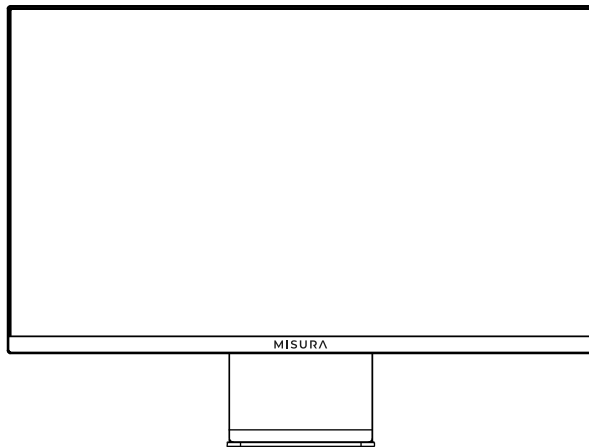
MISURA Store s.r.o.
ID: CZ264 03 714
www.misura.shop
info@misura.shop



Nem vállalunk felelősséget semmilyen tipográfiai hibáért.

MISURA VIVA MONITOR 27"

BENUTZERHANDBUCH DEUTSCH



Modell: P26M2741QKA – S01/G01/B01/P01



Super TFT
display



Viewing Angle
Ultra Wide



QHD resolution
2560 × 1440



120 Hz refresh
frequency



Low Blue Light
Technology



High Dynamic
Range



Moving Picture
Response Time



Adaptive Sync
Technology

Copyright © 2026 MISURA Store s. r. o. Alle Rechte vorbehalten.

Kein Teil dieses Handbuchs, einschließlich der darin beschriebenen Produkte und Software, darf ohne schriftliche Genehmigung von MISURA Store s. r. o. reproduziert, übertragen, transkribiert, in einem Datenspeichersystem gespeichert oder in irgendeiner Form und mit irgendwelchen Mitteln in eine andere Sprache übersetzt werden, mit Ausnahme von Dokumentationen, die vom Käufer zu Sicherungszwecken gespeichert werden. („MISURA“).

Die Garantie für das Produkt oder die Dienstleistung erlischt, wenn: (1) das Produkt ohne schriftliche Genehmigung von MISURA repariert, modifiziert oder verändert wird oder (2) die Seriennummer des Produkts unleserlich ist oder fehlt.

Die technischen Daten und Informationen in diesem Handbuch dienen nur zu Informationszwecken, können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden und sind nicht als Verpflichtung von MISURA zu verstehen.

MISURA haftet nicht für Fehler oder Ungenauigkeiten, die in diesem Handbuch auftreten können, einschließlich der in diesem Handbuch beschriebenen Produkte und Software.

SICHERHEITSINFORMATIONEN

- Lesen Sie diese Anweisungen und Warnhinweise sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt verwenden, und befolgen Sie sie. Bewahren Sie diese Anweisungen für eine spätere Verwendung auf.
- Verwenden Sie diesen Monitor nicht in der Nähe von Wasser oder in feuchter Umgebung, zum Beispiel in einem feuchten Keller oder in der Nähe eines Pools.
- Reinigen Sie nur mit einem trockenen Tuch. Verwenden Sie keine Lösungsmittel oder Flüssigkeiten auf Erdölbasis.
- Decken Sie keine Lüftungsöffnungen ab.
- Installieren Sie den Monitor nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Öfen oder anderen Geräten (einschließlich Verstärkern), die Wärme erzeugen.
- Deaktivieren Sie die Sicherheitsmerkmale von polarisierten oder geerdeten Steckern nicht und ändern Sie diese nicht. Der polarisierte Stecker hat zwei Stifte, von denen einer breiter ist als der andere. Der geerdete Stecker hat zwei Stifte und einen dritten Erdungsstift. Diese Sicherheitsmerkmale gewährleisten eine korrekte und sichere Verbindung. Wenn der Stecker nicht zu Ihrer Steckdose passt, lassen Sie die veraltete Steckdose von einem qualifizierten Elektriker austauschen.
- Schützen Sie das Netzkabel vor Beschädigungen durch Treten oder Quetschen, insbesondere im Bereich des Steckers und an der Stelle, wo das Kabel aus dem Monitor herausführt.
- Verwenden Sie den Monitor nur mit einem vom Hersteller vorgesehenen oder zusammen mit dem Monitor gelieferten Standfuß, Halter oder Tisch. Seien Sie beim Bewegen des Monitors vorsichtig, um Verletzungen oder Schäden durch Umkippen zu vermeiden.
- Trennen Sie den Monitor während eines Gewitters oder wenn Sie ihn längere Zeit nicht verwenden, vom Stromnetz.
- Verwenden Sie den Monitor in einer gut belüfteten Umgebung.
- Schließen Sie den Monitor nur an ein Stromnetz mit der auf der Rückseite des Monitors angegebenen Spannung an.
- Um eine Überlastung zu vermeiden, schließen Sie nicht zu viele weitere elektronische Geräte an dieselbe Steckdose an.

- Legen Sie keine schweren Gegenstände auf das Kabel, da es beschädigt werden könnte.
- Beim Herausziehen aus der Steckdose immer den Stecker greifen und niemals am Kabel ziehen.
- Trennen Sie sofort die Stromversorgung und kontaktieren Sie unseren Kundenservice, wenn der Stecker oder das Kabel beschädigt ist, Flüssigkeit auf den Monitor ausgelaufen ist, der Monitor Wasser oder Feuchtigkeit ausgesetzt war, ein Gegenstand in die Belüftungsöffnungen gelangt ist oder der Monitor nicht richtig funktioniert.
- Entfernen Sie keine Schutzabdeckungen. Im Inneren befinden sich keine Teile, die der Benutzer selbst reparieren könnte. Ein Versuch, den Monitor selbst zu reparieren, ist gefährlich. Der Service dieses Geräts darf nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
- Decken Sie die Belüftungsöffnungen auf der Rückseite des Gehäuses nicht ab. Der Monitor kann in einem Schrank platziert werden, aber es muss mindestens 5 cm (2") Freiraum von allen Seiten gewährleistet sein. Klopfen Sie nicht auf den Bildschirm und schütteln Sie den Monitor nicht, da dies zu Schäden an den inneren Komponenten führen könnte.
- Hinweis: Um das Risiko von Feuer oder elektrischem Schlag zu verringern, stellen Sie diesen Monitor nicht Regen oder Feuchtigkeit aus. Der Monitor darf nicht tropfendem oder spritzendem Wasser ausgesetzt werden und es dürfen keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände, wie z. B. Vasen, darauf abgelegt werden.
- Verlegen Sie keine Kabel an Stellen, auf die getreten werden kann oder über die man stolpern könnte.
- **Wenn am Monitor technische Probleme auftreten, kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice. Versuchen Sie nicht, den Monitor selbst zu reparieren, da sonst die Garantie erlischt.**



Dieses Warnsymbol weist auf gefährliche Spannung innerhalb des Produkts hin.

CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

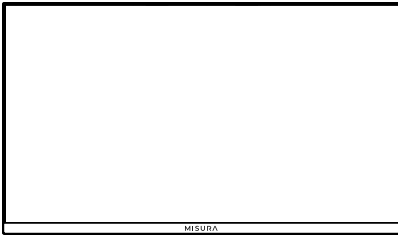
Hinweis: Um das Risiko eines elektrischen Schlags zu verringern, DEN DECKEL (auch nicht die Rückwand) NICHT ENTFERNEN. Im Inneren befinden sich keine vom Benutzer wartbaren Teile. Überlassen Sie alle Wartungsarbeiten qualifiziertem Servicepersonal.



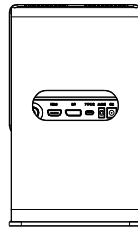
Dieses Warnsymbol weist auf wichtige Anweisungen hin, die mit dem Produkt geliefert werden.

INHALT DER VERPACKUNG

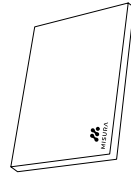
MONITOR



STÄNDER



**BENUTZER-
HANDBUCH**



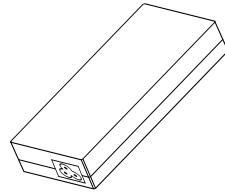
NETZKABEL



DP KABEL



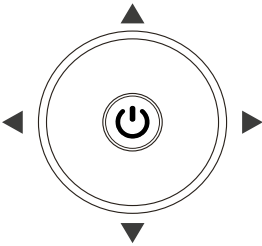
ADAPTER











KONTROLLEUCHE

Indikator	Modus
Kein Licht	Ausgeschaltet
Weißes Licht	Eingeschaltet
Blinkendes Licht	Kein Eingangssignal

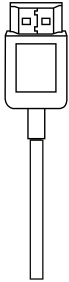
BESCHREIBUNG DER TASTEN



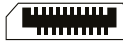
Taste	Aktion
	<p>a. Durch Drücken und Halten der Taste  für 3–5 Sekunden schalten Sie den Monitor ein oder aus.</p> <p>b. Mit einem Tastendruck  öffnen Sie das OSD-Menü.</p> <p>c. Bestätigen Sie Ihre Auswahl im OSD-Menü durch Drücken der Taste .</p>
	<p>a. Außer dem OSD-Angebot (Abkürzung): Durch das Verschieben des Joysticks nach oben stellen Sie die Helligkeit des Monitors ein.</p> <p>b. Im Angebot OSD: Durch das Bewegen des Joysticks nach oben bewegen Sie sich im OSD-Menü nach oben.</p>
	<p>a. Außer dem OSD-Angebot (Abkürzung): Durch das Herunterziehen des Joysticks wählen Sie Spielmodus.</p> <p>b. Im OSD-Angebot: Durch das Herunterziehen des Joysticks bewegen Sie sich im OSD-Menü nach unten.</p>
	<p>a. Außer dem OSD-Angebot (Abkürzung): Durch Verschieben des Joysticks nach rechts wählen Sie den aktuellen Eingabemodus aus. Nach der Auswahl drücken Sie die Taste  zur Bestätigung der Auswahl.</p> <p>b. Im OSD-Angebot: Durch das Verschieben des Joysticks nach rechts gelangen Sie tiefer ins OSD-Menü.</p>
	<p>a. Außer dem OSD-Angebot (Abkürzung): Durch Verschieben des Joysticks nach links wählen Sie den ECO-Modus. Zwischen den einzelnen Modi navigieren Sie, indem Sie den Joystick nach rechts und links bewegen. Nachdem Sie den gewünschten Modus gefunden haben, drücken Sie die Taste  zur Bestätigung der Auswahl.</p> <p>b. Im OSD-Angebot: Durch Verschieben des Joysticks nach links kehren Sie um eine Ebene im OSD-Menü zurück oder beenden das Menü.</p>

BESCHREIBUNG DER ANSCHLÜSSE

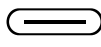
HDMI



DP



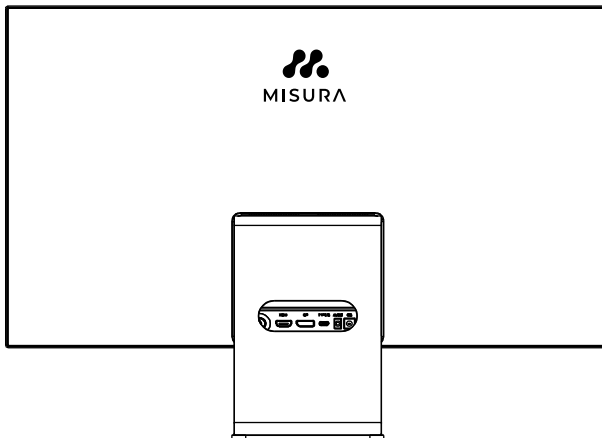
USB-C



AUDIO



STROMVERSORGUNG



Schließen Sie das Netzkabel an den DC IN-Anschluss auf der Rückseite des Monitors an (die Anschlüsse sind oben dargestellt). Stecken Sie das Netzkabel in eine nahegelegene Steckdose.

Schließen Sie das HDMI / USB-C / DP-Kabel an den Computer und das andere Ende an den Monitor an.

Hinweis: Wenn auf dem Bildschirm die Meldung „Kein Signal“ angezeigt wird, bewegen Sie den Joystick auf der Rückseite nach rechts, wählen Sie den aktuellen Eingang aus und wählen Sie die Option „AUTO“.

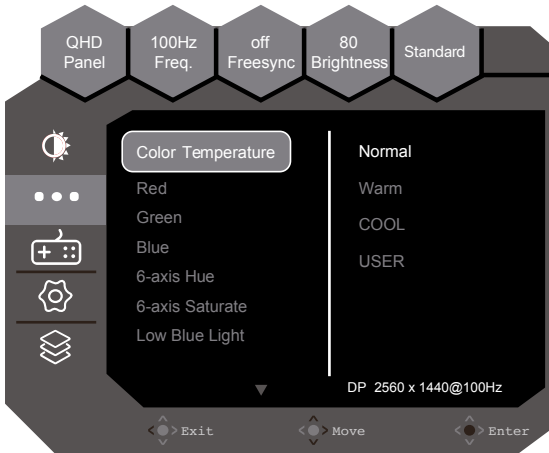
OSD-MENÜ

DISPLAY



Titel	Funktion
Helligkeit	Passen Sie die Helligkeit von 0 bis 100 an.
Kontrast	Passen Sie den Kontrast von 0 bis 100 an.
ECO	Der Modus kann aus den folgenden Optionen ausgewählt werden: Standard, E-Book, Film und Bild.
Schwarzestufe	Passen Sie die Schwarzstufe von 0 bis 100 an.
Bild- schirmgröße	Das Seitenverhältnis kann aus den folgenden Optionen ausgewählt werden: Breitbildformat, 4 : 3 und Auto.
Schärfe	Passen Sie die Schärfe von 0 bis 100 an.
Professioneller Modus	Der professionelle Modus kann aus den folgenden Optionen ausgewählt werden: Standard, sRGB, AdobeRGB und DCI-P3.

FARBE



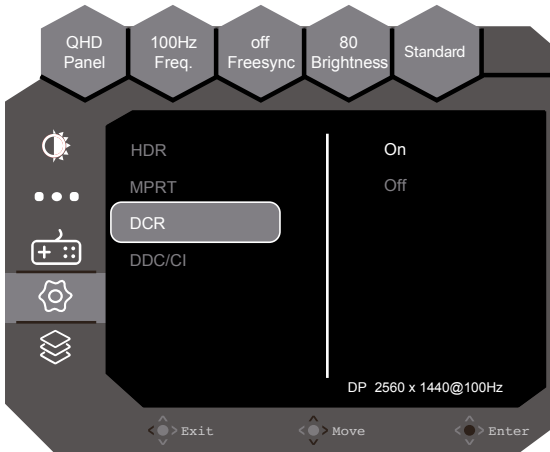
Titel	Funktion
Farbtemp.	<p>Passen Sie die Farbtemperatur an:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Normal. b. Warm. c. Kalt. d. Anwender - Passen Sie RGB (Rot, Grün, Blau) manuell an.
Rot	Passen Sie den roten Farbtemperaturbereich an.
Grün	Passen Sie den grünen Farbtemperaturanteil an.
Blau	Passen Sie den blauen Farbtemperaturbereich an.
6-Achs.-Farbton	Passen Sie den Farbton von Rot, Grün, Blau, Gelb, Purpur und Cyan an oder setzen Sie den Farbton zurück.
Sechssachssättigung	Passen Sie die Sättigung von Rot, Grün, Blau, Gelb, Purpur und Cyan an oder setzen Sie die Sättigung zurück.
Niedrige Blau	Die Stufe des blauen Lichts kann aus den folgenden Optionen ausgewählt werden: Aus, Gering, Mittel, Hoch, Maximal hoch.
RGB-Bereich	Der RGB-Bereich kann aus den folgenden Optionen ausgewählt werden: Auto, RGB(0-255) und RGB(16-235).

SPIELEINSTELLUNGEN



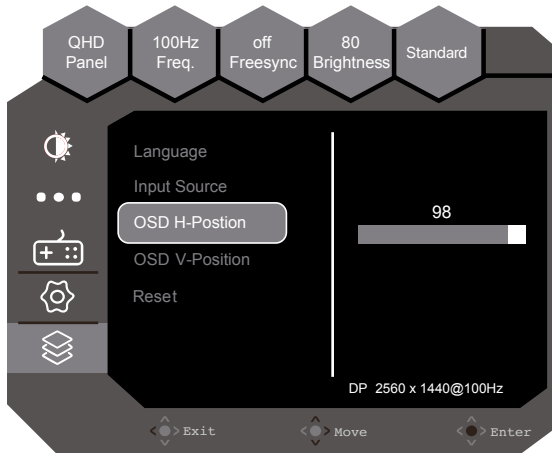
Titel	Funktion
Spielmodus	Der Spielmodus kann aus den folgenden Optionen ausgewählt werden: Standard, G1, G2, G3, FPS und RTS.
Spielkreuz	Der Zielpunkt kann aus den folgenden Optionen ausgewählt werden: Aus, Kreuz 1, Kreuz 2, Kreuz 3 und Kreuz 4.
Antwortzeit	Die Antwortzeit kann aus den folgenden Optionen ausgewählt werden: Aus, Normal, Bestens, Hoch und Extrem.
Dynamische Reaktionszeit	Wählen Sie aus, ob die dynamische Reaktionszeit aktiviert oder deaktiviert ist.
Adaptive Sync	Wählen Sie aus, ob die Funktion Adaptive Sync ein- oder ausgeschaltet ist.
Aktualisierungsrate	Wählen Sie aus, ob die Bildwiederholfrequenz ein- oder ausgeschaltet ist.
Eulen-Sicht	Die Stufe der Funktion Eulen-Sicht kann aus den folgenden Optionen ausgewählt werden: Aus, Zentrum und Vollbild. Wenn die Funktion Eulen-Sicht aktiviert ist, hebt sie Details im schwarzen Bereich durch lokales Abdunkeln hervor, ohne die Farben zu verlieren.

ERWEITERTE EINSTELLUNGEN



Titel	Funktion
HDR	Wählen Sie aus, ob HDR ein- oder ausgeschaltet ist.
MPRT	Wählen Sie aus, ob die MPRT-Funktion ein- oder ausgeschaltet ist, und stellen Sie deren Intensität ein.
DCR	Wählen Sie aus, ob die DCR-Funktion aktiviert oder deaktiviert ist.
DDC/CI	Wählen Sie aus, ob die DDC/CI-Funktion aktiviert oder deaktiviert ist.

SYSTEMEINSTELLUNGEN



Titel	Funktion
Sprache	Wählen Sie aus verschiedenen Sprachen.
Eingabequelle	a. HDMI b. DP c. USB-C
OSD-H-Position	Passen Sie die horizontale Position des OSD an.
OSD-Vertikalposition	Passen Sie die vertikale Position des OSD an.
Rücksetzen	Diese Auswahl stellt alle Werte im OSD-Menü auf die Werkseinstellungen zurück.

GRUNDPARAMETER

Bildschirmgröße	27"
Auflösung	2560 × 1440
Helligkeit	350 cd/m ²
Beobachtungswinkel	178°
Touchscreen	Nicht unterstützt
Aktualisierungsrate	120 Hz
VESA	Nicht unterstützt
Stromversorgung	24V = 5A
Farbraum	72 % NTSC / 100 % sRGB
Statischer Kontrast	1500:1
Lautsprecher	NEIN
Paneltyp	LCD IPS-Panel
Anschlüsse	HDMI 2.0, DP 1.2, USB-C (PD 65 W), Ausgang für Kopfhörer
Produktgröße	614 × 462 × 183 mm
Produktgewicht	5,74 kg

Hersteller | Importeur | Distributor:

MISURA Store s.r.o.
K Poště 429/2
252 67 Tuchoměřice

**Person, die für das Ausfüllen der technischen Dokumentation
verantwortlich ist:**

Ing. Jiří Mihel – Geschäftsführer des Unternehmens

Beschreibung und Identifikation von Maschinenanlagen:

Titel: 27" VIVA - MISURA Farbmonitor mit hoher Auflösung
Modell: P26M2741QKA – S01/G01/B01/P01





Vielen Dank für Ihren Kauf.
Bitte kontaktieren Sie uns bei Bedarf unter:

Hersteller | Importeur | Distributor:

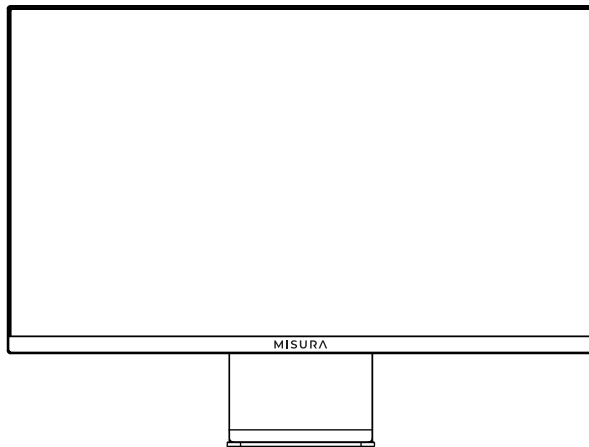
MISURA Store s.r.o.
ID: CZ264 03 714
www.misura.shop
info@misura.shop



Wir übernehmen keine Verantwortung für typografische Fehler.

MISURA VIVA MONITOR 27"

INSTRUKCJA OBSŁUGI **POLSKI**



Model: P26M2741QKA – S01/G01/B01/P01



Super TFT
display



Viewing Angle
Ultra Wide



QHD resolution
2560 × 1440



120 Hz refresh
frequency



Low Blue Light
Technology



High Dynamic
Range



Moving Picture
Response Time



Adaptive Sync
Technology

Copyright® 2026 MISURA Store s. r. o. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Żadna część niniejszej instrukcji, w tym opisane w niej produkty i oprogramowanie, nie może być reprodukowana, przekazywana, transkrybowana, przechowywana w systemie przechowywania danych ani tłumaczona na jakikolwiek język w jakiegokolwiek formie i za pomocą jakichkolwiek środków, z wyjątkiem dokumentacji przechowywanej przez Kupującego w celach archiwizacyjnych bez pisemnej zgody MISURA Store s. r. o. („MISURA”).

Gwarancja na produkt lub usługę traci ważność, jeśli: (1) produkt został naprawiony, zmodyfikowany lub zmieniony bez pisemnej zgody MISURA lub (2) numer seryjny produktu jest nieczytelny lub brakuje go.

Dane techniczne i informacje zawarte w niniejszej instrukcji mają charakter wyłącznie informacyjny, mogą ulec zmianie w dowolnym momencie bez powiadomienia i nie powinny być traktowane jako zobowiązanie ze strony MISURA.

MISURA nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy lub nieścisłości, które mogą pojawić się w niniejszej instrukcji, w tym w opisanych w niej produktach i oprogramowaniu.

INFORMACJE BEZPIECZEŃSTWA

- Przed użyciem tego produktu dokładnie przeczytaj te instrukcje i ostrzeżenia oraz postępuj zgodnie z nimi. Zachowaj te instrukcje do późniejszego użytku.
- Nie używaj tego monitora w pobliżu wody ani w wilgotnym środowisku, na przykład w wilgotnej piwnicy lub w pobliżu basenu.
- Czyść tylko suchą szmatką. Nie używaj rozpuszczalników ani cieczy na bazie substancji ropopochodnych.
- Nie zakrywaj żadnych otworów wentylacyjnych.
- Nie instaluj monitora w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki, piece lub inne urządzenia (w tym wzmacniacze), które wytwarzają ciepło.
- Nie wyłączaj ani nie modyfikuj elementów bezpieczeństwa wtyczek spolaryzowanych lub uziemionych. Wtyczka spolaryzowana ma dwa bolce, z których jeden jest szerszy od drugiego. Wtyczka uziemiona ma dwa bolce i trzeci bolec uziemiający. Te elementy bezpieczeństwa zapewniają prawidłowe i bezpieczne połączenie. Jeśli wtyczka nie pasuje do twojego gniazdka, zleć wymianę przestarzałego gniazdka wykwalifikowanemu elektrykowi.
- Chroń kabel zasilający przed uszkodzeniem spowodowanym nadeptywaniem lub przyciśnięciem, szczególnie w okolicy wtyczki i w miejscu, gdzie kabel wychodzi z monitora.
- Używaj monitora tylko z podstawą, uchwytem lub stolikiem dostarczonym przez producenta lub dołączonym do monitora. Podczas przenoszenia monitora postępuj ostrożnie, aby uniknąć obrażeń lub uszkodzeń spowodowanych przewróceniem.
- Podczas burzy lub w przypadku, gdy nie będziesz używać monitora przez dłuższy czas, odłącz go od zasilania.
- Używaj monitora w dobrze wentylowanym środowisku.
- Monitor podłączaj tylko do sieci elektrycznej o napięciu podanym na tylnej stronie monitora.
- Aby uniknąć przeciążenia, nie podłączaj do tego samego gniazdka zbyt wielu dodatkowych urządzeń elektronicznych.
- Nie umieszczaj kabli w miejscach, gdzie mogą być deptane lub o które można się potknąć.

- Nie kładź ciężkich przedmiotów na kabel, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie.
- Podczas odłączania od gniazdka zawsze chwyć wtyczkę i nigdy nie ciągnij za kabel.
- Natychmiast odłącz zasilanie i skontaktuj się z naszą obsługą klienta, jeśli wtyczka lub kabel są uszkodzone, doszło do zalania monitora, monitor był narażony na działanie wody lub wilgoci, do otworów wentylacyjnych dostał się jakiś przedmiot lub monitor nie działa prawidłowo.
- Nie usuwaj żadnych osłon ochronnych. Wewnątrz nie ma żadnych części, które użytkownik mógłby naprawić samodzielnie. Próba samodzielnej naprawy monitora jest niebezpieczna. Serwis tego urządzenia może przeprowadzać tylko wykwalifikowany personel.
- Nie zakrywaj otworów wentylacyjnych na tylnym panelu. Monitor można umieścić w szafce, ale należy zapewnić co najmniej 5 cm (2") wolnej przestrzeni z każdej strony. Nie stukaj w ekran ani nie trzęś monitorem, ponieważ może to spowodować uszkodzenie wewnętrznych komponentów.
- Uwaga: Aby zredukować ryzyko pożaru lub porażenia prądem, nie wystawiaj tego monitora na deszcz ani wilgoć. Monitor nie może być narażony na kapanie lub spryskiwanie wodą i nie należy na nim stawiać przedmiotów wypełnionych cieczą, na przykład wazonów.
- Jeśli wystąpią jakiegokolwiek problemy techniczne z monitorem, prosimy o kontakt z naszą obsługą klienta. Nie próbuj naprawiać monitora samodzielnie, w przeciwnym razie utracisz gwarancję.



Ten symbol ostrzegawczy wskazuje na niebezpieczne napięcie wewnątrz produktu.

CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

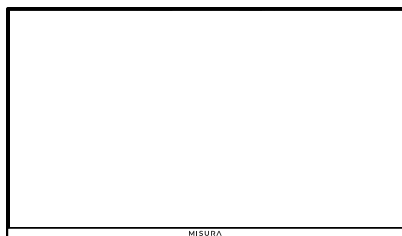
Uwaga: Aby zredukować ryzyko porażenia prądem, NIE ZDEJMUJ pokrywy (ani tylnej płyty). Wewnątrz nie ma żadnych części przeznaczonych do naprawy przez użytkownika. Wszelkie usługi powierz wykwalifikowanemu personelowi serwisowemu.



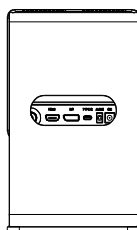
Ten symbol ostrzegawczy zwraca uwagę na ważne instrukcje dostarczane z produktem.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

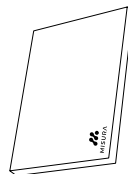
MONITOR



STOJAK



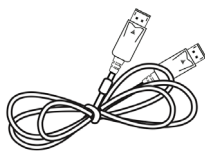
**INSTRUKCJA
OBSŁUGI**



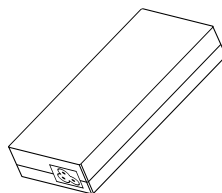
KABEL ZASILAJĄCY



DP KABEL



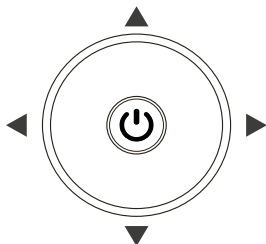
ADAPTER













KONTROLKA

Wskaźnik	Tryb
Żadne światło	Wyłączone
Białe światło	Włączone
Migające światło	Brak sygnału wejściowego

OPIS PRZYCISKÓW



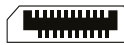
Przycisk	Akcja
	<p>a. Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku  przez 3–5 sekund włącza lub wyłącza monitor.</p> <p>b. Jednym naciśnięciem przycisku  otwórz menu OSD.</p> <p>c. W menu OSD potwierdź naciskając przycisk  swój wybór.</p>
	<p>a. Poza menu OSD (skrót): Przesuwając joystick w górę, dostosujesz jasność monitora.</p> <p>b. W menu OSD: Przesuwając joystick w górę, będziesz poruszać się w górę w menu OSD.</p>
	<p>a. Poza menu OSD (skrót): Przesuwając joystick w dół, wybierzesz Tryb gry.</p> <p>b. W menu OSD: Przesuwając joystick w dół, będziesz poruszać się w dół w menu OSD.</p>
	<p>a. Poza menu OSD (skrót): Przesuwając joystick w prawo, wybierasz aktualny tryb wejścia. Po dokonaniu wyboru naciśnij przycisk  aby potwierdzić wybór.</p> <p>b. W menu OSD: Przesuwając joystick w prawo, przejdziesz głębiej do menu OSD.</p>
	<p>a. Poza menu OSD (skrót): Przesuwając joystick w lewo, wybierasz tryb ECO. Między poszczególnymi trybami poruszasz się przesuwając joystick w prawo i w lewo. Po znalezieniu żądanego trybu naciśnij przycisk  aby potwierdzić wybór.</p> <p>b. W menu OSD: Przesuwając joystick w lewo, wrócisz o jeden poziom wstecz w menu OSD lub zakończysz menu.</p>

OPIS PORTÓW

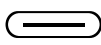
HDMI



DP



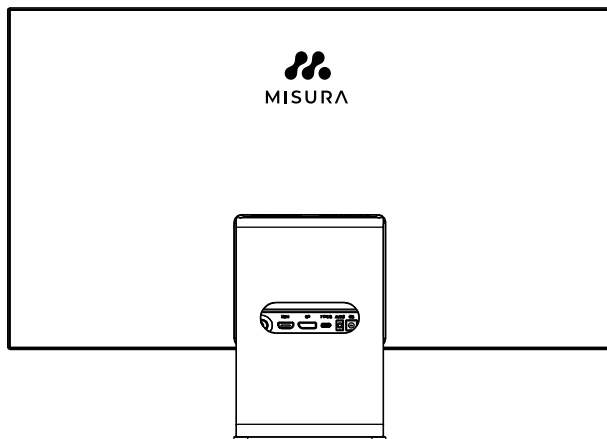
USB-C



AUDIO



ZASILANIE



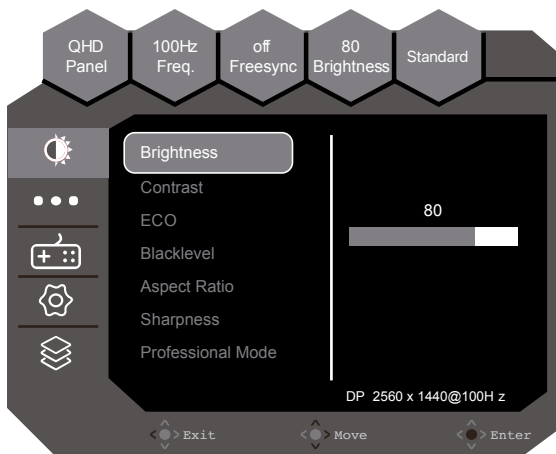
Podłącz kabel zasilający do złącza DC IN z tyłu monitora (porty są pokazane powyżej). Włóż kabel zasilający do pobliskiego gniazdka elektrycznego.

Podłącz kabel HDMI / USB-C / DP do komputera, a drugi koniec do monitora.

Uwaga: Jeśli na ekranie pojawi się komunikat „Brak sygnału”, przesunij joystick z tyłu w prawo, wybierz aktualne wejście i wybierz opcję „AUTO”.

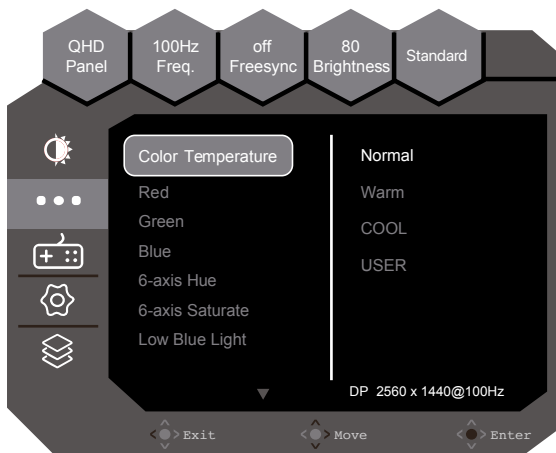
MENU OSD

WYŚWIETLACZ



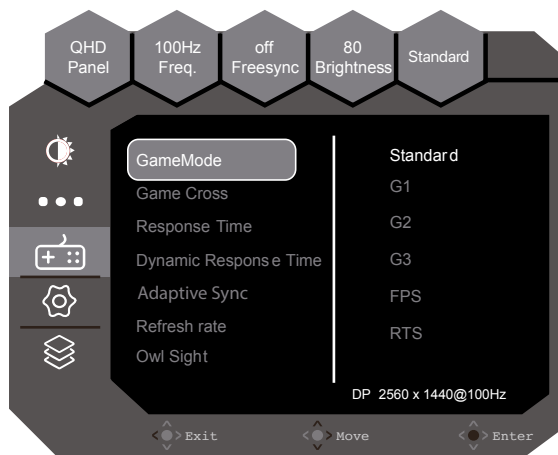
Tytuł	Funkcja
Jasność	Dostosuj jasność od 0 do 100.
Kontrast	Dostosuj kontrast od 0 do 100.
ECO	Tryb można wybrać z następujących opcji: Standardowy, E-book, Film i Obraz.
Poziom czerni	Dostosuj poziom czerni od 0 do 100.
Proporcja Obrazu	Proporcje można wybrać z następujących opcji: Proporcja Obrazu, 4 : 3 i Autom.
Ostrość	Dostosuj ostrość od 0 do 100.
Tryb Profesjonalny	Profesjonalny tryb można wybrać z następujących opcji: Standardowy, sRGB, AdobeRGB i DCI-P3.

KOLOR



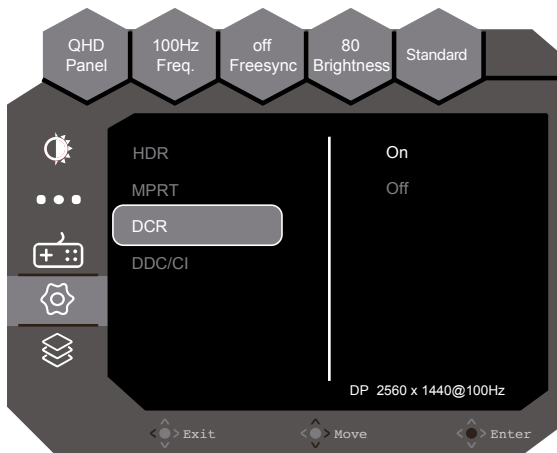
Tytuł	Funkcja
Temp. koloru	Dostosuj temperaturę kolorów: a. Normalny. b. Ciepłe. c. Chłodne. d. Użytkownik - Ręcznie dostosuj RGB (czerwony, zielony, niebieski).
Czerwona	Dostosuj czerwoną część temperatury kolorów.
Zielona	Dostosuj zielony składnik temperatury barw.
Niebieska	Dostosuj niebieską sekcję temperatury kolorów.
6-osiowa barwa	Dostosuj odcień czerwonego, zielonego, niebieskiego, żółtego, purpurowego i błękitnego lub zresetuj odcień.
Nasyc. 6-osiow	Dostosuj nasycenie czerwonego, zielonego, niebieskiego, żółtego, purpurowego i błękitnego lub zresetuj nasycenie.
Niska Niebieska	Poziom niebieskiego światła można wybrać z następujących opcji: Wyłączony, Niska, Średni, Wysoki, Maksymalna jasność.
Zakres RGB	Zakres RGB można wybrać z następujących opcji: Autom., RGB(0-255) i RGB(16-235).

USTAWIENIA GRY



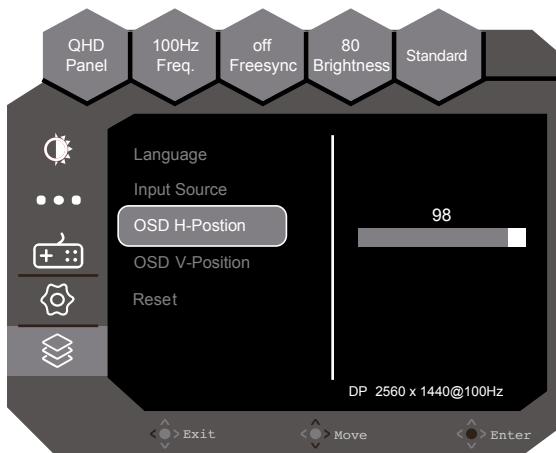
Tytuł	Funkcja
Tryb gry	Tryb gry można wybrać z następujących opcji: Standard, G1, G2, G3, FPS i RTS.
Krzyż gry	Krzyż gry można wybrać z następujących opcji: Wyłączony, Krzyż 1, Krzyż 2, Krzyż 3 i Krzyż 4.
Czas reakcji	Czas reakcji można wybrać z następujących opcji: Wyłączony, Normalny, Najlepszy, Wysoki i Ekstremalna.
Czas reakcji dynamicznej	Wybierz, czy dynamiczny czas reakcji jest włączony, czy wyłączony.
Adaptive Sync	Wybierz, czy funkcja Adaptive Sync jest włączona, czy wyłączona.
Częstotliwość odśwież.	Wybierz, czy częstotliwość odświeżania jest włączona, czy wyłączona.
Widzenie sowy	Poziom funkcji Widzenie sowy można wybrać z następujących opcji: Wyłączony, Centrum i Pełny. Jeśli funkcja Widzenie sowy jest włączona, podkreśla szczegóły w czarnym obszarze poprzez lokalne przyciemnienie bez utraty kolorów.

ZAAWANSOWANE USTAWIENIA



Tytuł	Funkcja
HDR	Wybierz, czy HDR jest włączone, czy wyłączone.
MPRT	Wybierz, czy funkcja MPRT jest włączona czy wyłączona, i ustaw jej intensywność.
DCR	Wybierz, czy funkcja DCR jest włączona, czy wyłączona.
DDC/CI	Wybierz, czy funkcja DDC/CI jest włączona, czy wyłączona.

USTAWIENIA SYSTEMOWE



Tytuł	Funkcja
Język	Wybierz z różnych języków.
Źródło danych	a. HDMI b. DP c. USB-C
Pozycja pozioma OSD	Dostosuj poziomą pozycję OSD.
Pozycja pionowa OSD	Dostosuj pionową pozycję OSD.
Resetuj	Ta opcja przywróci wszystkie wartości w menu OSD do ustawień fabrycznych.

PODSTAWOWE PARAMETRY

Rozmiar ekranu	27"
Rozdzielczość	2560 × 1440
Jasność	350 cd/m ²
Kąt obserwacji	178°
Ekran dotykowy	Nieobsługiwane
Częstotliwość odświeżania	120 Hz
VESA	Nieobsługiwane
Źródło zasilania	24V = 5A
Gamut kolorów	72% NTSC / 100% sRGB
Kontrast	1500:1
Głośnik	NIE
Typ panelu	Panel LCD IPS
Porty	HDMI 2.0, DP 1.2, USB-C (PD 65 W), wyjście na słuchawki
Rozmiar produktu	614 × 462 × 183 mm
Waga produktu	5,74 kg

Producent I Importer I Dystrybutor:

MISURA Store s.r.o.
K Poště 429/2
252 67 Tuchoměřice

Osoba odpowiedzialna za wypełnienie dokumentacji technicznej:

Ing. Jiří Mihel – dyrektor wykonawczy firmy

Opis i identyfikacja urządzenia mechanicznego:

Tytuł: 27" VIVA - MISURA monitor kolorowy o wysokiej rozdzielczości
Model: P26M2741QKA – S01/G01/B01/P01



Dziękujemy za zakup.
W przypadku potrzeby skontaktuj się z nami pod adresem:

Producent | Importer | Dystrybutor:

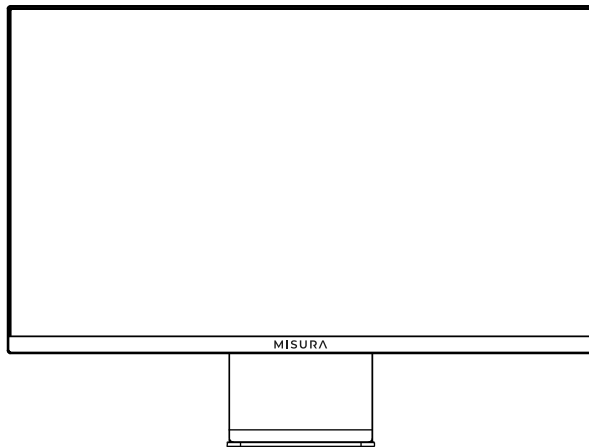
MISURA Store s.r.o.
ID: CZ264 03 714
www.misura.shop
info@misura.shop



Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy typograficzne.

MISURA VIVA MONITOR 27"

KORISNIČKI PRIRUČNIK HRVATSKI



Model: P26M2741QKA – S01/G01/B01/P01



Super TFT display



Viewing Angle Ultra Wide



QHD resolution 2560 × 1440



120 Hz refresh frequency



Low Blue Light Technology



High Dynamic Range



Moving Picture Response Time



Adaptive Sync Technology

Autorska prava® 2026 MISURA Store s. r. o. Sva prava pridržana.

Nijedan dio ovog priručnika, uključujući proizvode i softver opisane u ovom priručniku, ne smije se reproducirati, prenositi, prepisivati, pohranjivati u sustavu za pohranu podataka ili prevoditi na bilo koji jezik u bilo kojem obliku i na bilo koji način, osim dokumentacije koju Kupac pohranjuje u svrhu izrade sigurnosnih kopija bez pismenog dopuštenja MISURA Store s. r. o. („MISURA“).

Jamstvo za proizvod ili uslugu postaje nevažeće ako: (1) proizvod je popravljen, modificiran ili izmijenjen bez pismenog dopuštenja MISURA ili (2) serijski broj proizvoda je nečitljiv ili nedostaje.

Tehnički podaci i informacije u ovom priručniku dani su samo u informativne svrhe, podložni su promjenama u bilo kojem trenutku bez prethodne najave i ne smiju se tumačiti kao obveza MISURA-e.

MISURA nije odgovorna za bilo kakve pogreške ili netočnosti koje se mogu pojaviti u ovom priručniku, uključujući proizvode i softver opisane u ovom priručniku.

SIGURNOSNE INFORMACIJE

- Prije upotrebe ovog proizvoda pažljivo pročitajte ove upute i upozorenja te ih se pridržavajte. Ove upute sačuvajte za kasniju upotrebu.
- Ne koristite ovaj monitor u blizini vode niti u vlažnom okruženju, poput vlažnog podruma ili u blizini bazena.
- Čistite samo suhom krpom. Ne koristite otapala niti tekućine na bazi naftnih tvari.
- Ne zakrivajte nijedan ventilacijski otvor.
- Ne instalirajte monitor u blizini izvora topline, poput radijatora, peći ili drugih uređaja (uključujući pojačala) koji proizvode toplinu.
- Ne isključujte iz upotrebe niti ne prilagođavajte sigurnosne elemente polariziranih ili uzemljenih utikača. Polarizirani utikač ima dva pinova, od kojih je jedan širi od drugog. Uzemljeni utikač ima dva pinova i treći uzemljeni pin. Ovi sigurnosni elementi osiguravaju ispravno i sigurno povezivanje. Ako utikač ne odgovara vašoj utičnici, neka zastarjela utičnica bude zamijenjena kvalificiranim električarom.
- Štite napajajući kabel od oštećenja uzrokovanih gaženjem ili stezanjem, posebno u području utikača i na mjestu gdje kabel izlazi iz monitora.
- Koristite monitor samo s postoljem, držačem ili stolom koji je odredio proizvođač ili koji je isporučen zajedno s monitorom. Prilikom premještanja monitora postupajte oprezno kako biste izbjegli ozljede ili oštećenja uslijed prevrtanja.
- Tijekom oluje ili ako monitor nećete koristiti duže vrijeme, isključite ga iz električne mreže.
- Monitor koristite u dobro prozračenom okruženju.
- Monitor priključujte samo na električnu mrežu s naponom navedenim na stražnjoj strani monitora.
- Kako ne bi došlo do preopterećenja, nemojte spajati previše drugih elektroničkih uređaja u istu električnu utičnicu.
- Ne postavljajte kabele na mjesta gdje bi se moglo hodati po njima ili o njih zapeti.

- Ne stavljajte teške predmete na kabel jer bi moglo doći do njegovog oštećenja.
- Prilikom isključivanja iz utičnice uvijek uhvatite utikač i nikada ne vučite za kabel.
- Odmah isključite napajanje i kontaktirajte našu korisničku podršku ako je utikač ili kabel oštećen, ako je došlo do prolijevanja tekućine na monitor, ako je monitor bio izložen vodi ili vlazi, ako je neki predmet ušao u ventilacijske otvore ili ako monitor ne radi ispravno.
- Ne uklanjajte zaštitne pokrove. Unutra nema dijelova koje korisnik može samostalno popraviti. Pokušaj samostalnog popravka monitora je opasan. Servisiranje ovog uređaja smije obavljati samo kvalificirano osoblje.
- Ne zakrivajte ventilacijske otvore na stražnjem kućištu. Monitor se može smjestiti u ormarić, ali je potrebno osigurati najmanje 5 cm (2") slobodnog prostora sa svih strana. Ne kucajte na ekran niti trešite monitor, jer bi moglo doći do oštećenja unutarnjih komponenti.
- Upozorenje: Za smanjenje rizika od požara ili strujnog udara, ne izlažite ovaj monitor kiši niti vlazi. Monitor ne smije biti izložen kapljanju ili prskanju vode i ne smiju se na njega stavljati predmeti ispunjeni tekućinom, poput vaza.
- Ako se na monitoru pojave bilo kakvi tehnički problemi, molimo kontaktirajte našu korisničku podršku. Ne pokušavajte sami popraviti monitor, inače će doći do gubitka garancije.



Ova upozoravajuća oznaka upozorava na opasan napon unutar proizvoda.

CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

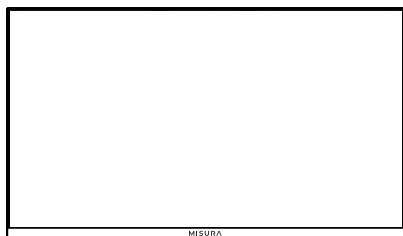
Upozorenje: Za smanjenje rizika od strujnog udara NE UKLONITE kućište (ni stražnju ploču). Unutra se ne nalaze nikakvi dijelovi namijenjeni za popravak od strane korisnika. Sav servis povjerite kvalificiranom servisnom osoblju.



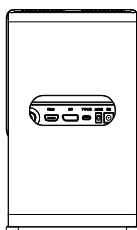
Ova upozoravajuća oznaka ukazuje na važne upute koje se isporučuju s proizvodom.

SADRŽAJ PAKIRANJA

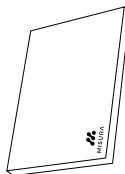
MONITOR



POSTOLJE



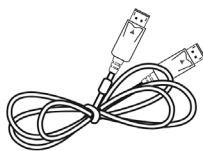
KORISNIČKI PRIRUČNIK



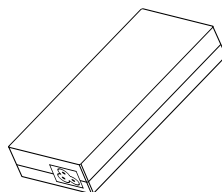
NAPAJALNI KABEL



DP KABEL



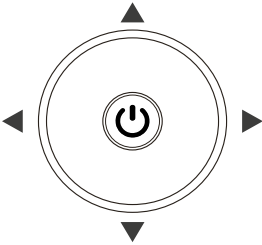
ADAPTER













INDIKATOR

Indikator	Način
Nema svjetla	Isključeno
Bijela svjetlost	Uključeno
Treptajuća svjetlost	Nema ulaznog signala

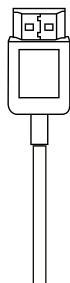
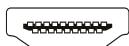
OPIS GUMBA



Gumb	Akcija
	<p>a. Pritiskom i držanjem gumba  tijekom 3–5 sekundi uključujete ili isključujete monitor.</p> <p>b. Jednim pritiskom gumba  otvorite OSD izbornik.</p> <p>c. U OSD izborniku potvrdite pritiskom na tipku  svoj izbor.</p>
	<p>a. Izvan OSD izbornika (skraćena): Pomicanjem joysticka prema gore prilagodit ćete svjetlinu monitora.</p> <p>b. U OSD izborniku: Pomicanjem joysticka prema gore kretat ćete se prema gore u OSD izborniku.</p>
	<p>a. Izvan OSD izbornika (skraćena): Pomicanjem joysticka prema dolje odabirete Game mode.</p> <p>b. U OSD izborniku: Pomicanjem joysticka prema dolje kretat ćete se prema dolje u OSD izborniku.</p>
	<p>a. Izvan OSD izbornika (skraćena): Pomicanjem joysticka udesno odabirete trenutni ulazni način. Nakon odabira pritisnite gumb  za potvrdu izbora.</p> <p>b. U OSD izborniku: Pomicanjem joysticka udesno prelazite dublje u OSD izbornik.</p>
	<p>a. Izvan OSD izbornika (skraćena): Pomicanjem joysticka ulijevo odabirete ECO način. Između pojedinih načina se krećete pomicanjem joysticka udesno i ulijevo. Nakon što pronađete željeni način, pritisnite gumb  za potvrdu izbora.</p> <p>b. U OSD izborniku: Pomicanjem joysticka ulijevo vraćate se jednu razinu unatrag u OSD izborniku ili završavate izbornik.</p>

OPIS PORTOVA

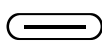
HDMI



DP



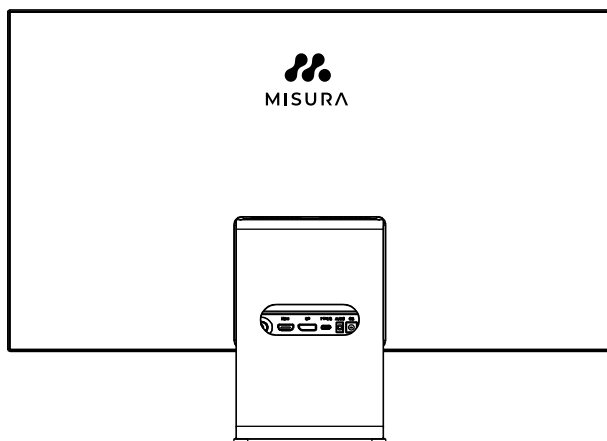
USB-C



AUDIO



NAPAJANJE



Priključite napajajući kabel na DC IN priključak na stražnjoj strani monitora (portovi su prikazani iznad). Uključite napajajući kabel u obližnju električnu utičnicu.

Priključite HDMI / USB-C / DP kabel na računalo, a drugi kraj na monitor.

Napomena: Ako se na ekranu prikaže poruka „No signal“, pomaknite joystick na stražnjoj strani udesno, odaberite trenutni ulaz i odaberite opciju „AUTO“.

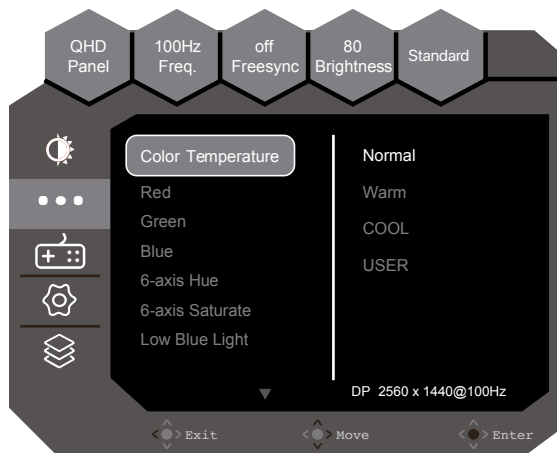
OSD IZBORNIK

ZASLON



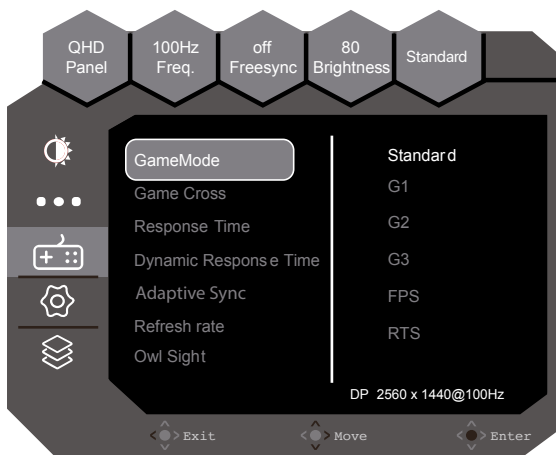
Naziv	Funkcija
Brightness	Upravite razinu svjetline od 0 do 100.
Contrast	Upravite razinu kontrasta od 0 do 100.
ECO	Način se može odabrati iz sljedećih opcija: Standard, E-book, Movie i Picture.
Black Level	Upravite razinu crne od 0 do 100.
Aspect ratio	Omjer stran može se odabrati iz sljedećih opcija: Wide screen, 4 : 3 i Auto.
Sharpness	Podesite oštrinu od 0 do 100.
Professional Mode	Profesionalni način može se odabrati iz sljedećih opcija: Standard, sRGB, AdobeRGB i DCI-P3.

BOJA



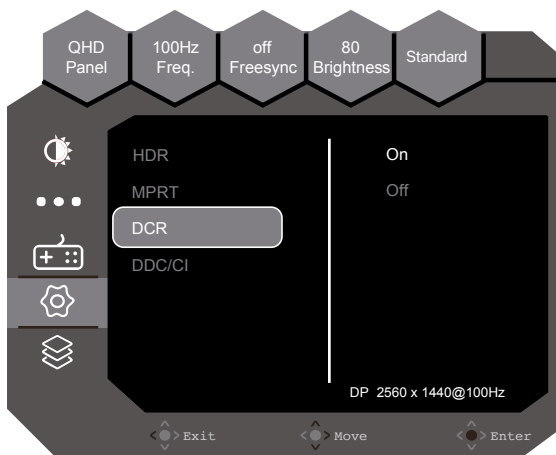
Naziv	Funkcija
Color Temperature	Podesite intenzitet boja: a. Normal. b. Warm. c. Cool. d. User - Ručno prilagodite RGB (crvena, zelena, plava).
Red	Upravite crvenu komponentu temperature boje.
Green	Upravite zelenu komponentu boje temperature.
Blue	Upravite plavu komponentu boje temperature.
6-axis Hue	Podesite nijansu crvene, zelene, plave, žute, ljubičaste i tirkizne ili resetirajte nijansu.
6-axis Saturate	Podesite zasićenje crvene, zelene, plave, žute, ljubičaste i tirkizne ili resetirajte zasićenje.
Low Blue Light	Razinu plavog svjetla možete odabrati iz sljedećih opcija: Off, Low, Medium, High, MaxHigh.
RGB Range	Raspon RGB može se odabrati iz sljedećih opcija: Auto, RGB(0-255) i RGB(16-235).

IGRAČE POSTAVKE



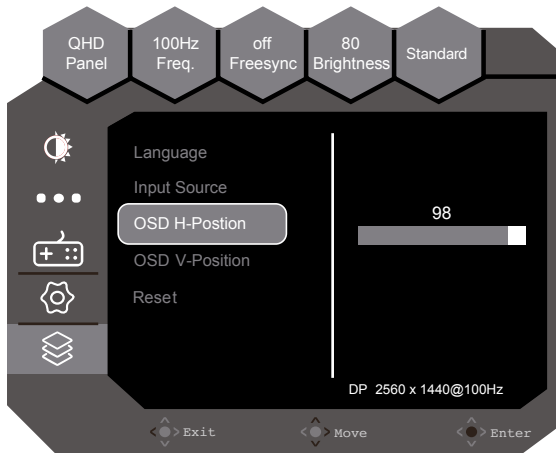
Naziv	Funkcija
Game Mode	Igrački način može se odabrati iz sljedećih opcija: Standard, G1, G2, G3, FPS i RTS.
Game Cross	Odabir ciljnika može se izvršiti iz sljedećih opcija: Off, Cross1, Cross2, Cross3 i Cross4.
Response Time	Vrijeme odziva može se odabrati iz sljedećih opcija: Off, Normal, Best, High and Extreme.
Dynamic Response Time	Odaberite je li dinamičko vrijeme odziva uključeno ili isključeno.
Adaptive Sync	Odaberite je li funkcija Adaptive Sync uključena ili isključena.
Refresh rate	Odaberite je li frekvencija osvježavanja uključena ili isključena.
Owl Sight	Razinu funkcije možete odabrati iz sljedećih opcija: Off, Center i Full. Ako je funkcija aktivna, ističe detalje u crnim područjima putem lokalnog zatamnjenja bez gubitka boja.

NAPREDNE POSTAVKE



Naziv	Funkcija
HDR	Odaberite je li HDR uključen ili isključen.
MPRT	Odaberite je li funkcija MPRT uključena ili isključena, i postavite njezin intenzitet.
DCR	Odaberite je li funkcija DCR uključena ili isključena.
DDC/CI	Odaberite je li funkcija DDC/CI uključena ili isključena.

SUSTAVNE POSTAVKE



Naziv	Funkcija
Language	Odaberite iz različitih jezika.
Input Source	a. HDMI b. DP c. USB-C
OSD H-Position	Upravite vodoravnu poziciju OSD-a.
OSD V-Position	Upravite vertikalnu poziciju OSD-a.
Reset	Ova opcija će obnoviti sve vrijednosti u OSD izborniku na tvorničke postavke.

OSNOVNI PARAMETRI

Veličina ekrana	27"
Razlučivost	2560 × 1440
Jas	350 cd/m ²
Kut gledanja	178°
Dodirni zaslon	Nije podržano
Frekvencija osvježavanja	120 Hz
VESA	Nije podržano
Izvor napajanja	24V = 5A
Gamut boja	72% NTSC / 100% sRGB
Kontrast	1500:1
Zvučnik	NE
Vrsta panela	LCD IPS Panel
Portovi	HDMI 2.0, DP 1.2, USB-C (PD 65 W), izlaz za slušalice
Veličina proizvoda	614 × 462 × 183 mm
Težina proizvoda	5,74 kg

Proizvođač I Uvoznik I Distributer:

MISURA Store s.r.o.
K Poště 429/2
252 67 Tuchoměřice

Osoba odgovorna za ispunjavanje tehničke dokumentacije:

Ing. Jiří Mihel – izvršni direktor tvrtke

Opis i identifikacija strojnog uređaja:

Naziv: 27" VIVA - MISURA monitor u boji visoke rezolucije
Model: P26M2741QKA – S01/G01/B01/P01





Hvala vam na kupnji.
U slučaju potrebe kontaktirajte nas na:

Proizvođač | Uvoznik | Distributer:

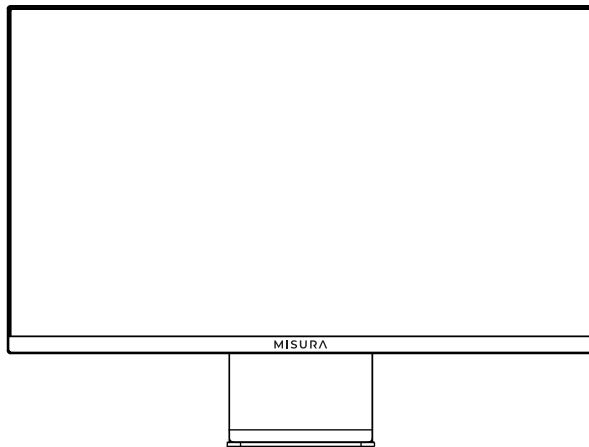
MISURA Store s.r.o.
ID: CZ264 03 714
www.misura.shop
info@misura.shop



Ne preuzimamo odgovornost za bilo kakve tipografske greške.

MISURA VIVA MONITOR 27"

UPORABNIŠKI PRIROČNIK SLOVENŠČINA



Model: P26M2741QKA – S01/G01/B01/P01



Super TFT
display



Viewing Angle
Ultra Wide



QHD resolution
2560 × 1440



120 Hz refresh
frequency



Low Blue Light
Technology



High Dynamic
Range



Moving Picture
Response Time



Adaptive Sync
Technology

Copyright © 2026 MISURA Store s. r. o. Vse pravice pridržane.

Noben del tega priročnika, vključno z izdelki in programsko opremo, opisano v tem priročniku, se ne sme reproducirati, prenašati, prepisovati, shranjevati v sistemu za shranjevanje podatkov ali prevajati v kateri koli jezik v kakršni koli obliki in na kakršen koli način, razen dokumentacije, ki jo kupec shrani za namene varnostnega kopiranja brez pisnega dovoljenja MISURA Store s. r. o. („MISURA“).

Garancija za izdelek ali storitev preneha veljati, če: (1) je izdelek popravljen, spremenjen ali predelan brez pisnega dovoljenja MISURA ali (2) je serijska številka izdelka nečitljiva ali manjka.

Tehnični podatki in informacije v tem priročniku so navedeni le v informativne namene, se lahko kadarkoli spremenijo brez predhodnega obvestila in se ne smejo razlagati kot zaveza podjetja MISURA.

MISURA ni odgovorna za morebitne napake ali netočnosti, ki se lahko pojavijo v tem priročniku, vključno z izdelki in programsko opremo, opisano v tem priročniku.

VARNOSTNE INFORMACIJE

- Pred uporabo tega izdelka natančno preberite ta navodila in opozorila ter se jih držite. Ta navodila shranite za kasnejšo uporabo.
- Ne uporabljajte tega monitorja v bližini vode ali v vlažnem okolju, na primer v vlažni kleti ali v bližini bazena.
- Čistite samo s suho krpo. Ne uporabljajte topil ali tekočin na osnovi naftnih snovi.
- Ne zakrivajte nobenih ventilacijskih odprtín.
- Ne nameščajte monitorja v bližini virov toplote, kot so radiatorji, peči ali druge naprave (vključno z ojačevalniki), ki ustvarjajo toploto.
- Ne odstranjujte iz uporabe in ne prilagajajte varnostnih elementov polariziranih ali ozemljenih vtičev. Polariziran vtič ima dva zatiča, od katerih je en širši od drugega. Ozemljen vtič ima dva zatiča in tretji ozemljitveni zatič. Ti varnostni elementi zagotavljajo pravilno in varno povezavo. Če vtič ne ustreza vaši vtičnici, naj zastarelo vtičnico zamenja usposobljen električar.
- Ščitite napajalni kabel pred poškodbami, ki jih povzročajo hoja ali stiskanje, zlasti na območju vtiča in na mestu, kjer kabel izhaja iz monitorja.
- Uporabljajte monitor samo s stojalom, nosilcem ali mizico, ki jo je določil proizvajalec ali je bila priložena monitorju. Pri premikanju monitorja ravnajte previdno, da se izognete poškodbam ali škodi zaradi prevračanja.
- Med nevihto ali v primeru, da monitor ne boste dlje časa uporabljali, ga odklopite iz električnega omrežja.
- Monitor uporabljajte v dobro prezračenem okolju.
- Monitor priključite samo na električno omrežje z napetostjo, navedeno na zadnji strani monitorja.
- Da ne pride do preobremenitve, ne priključujte preveč drugih elektronskih naprav v isto električno vtičnico.
- Ne postavljajte kablov na mesta, kjer bi jih lahko stopili ali o njih lahko spotaknili.

- Ne postavljajte težkih predmetov na kabel, saj bi lahko prišlo do njegove poškodbe.
- Pri odklapanju iz vtičnice vedno primite vtič in nikoli ne vlecite za kabel.
- Takoj odklopite napajanje in kontaktirajte našo podporo strank, če je vtičnica ali kabel poškodovan, je prišlo do razlitja tekočine na monitor, je bil monitor izpostavljen delovanju vode ali vlage, je v prezračevalne odprtine prišel kakšen predmet ali monitor ne deluje pravilno.
- Ne odstranjujte nobenih zaščitnih pokrovov. Znotraj ni nobenih delov, ki bi jih uporabnik lahko popravil sam. Poskus samostojnega popravila monitorja je nevaren. Servis te naprave sme izvajati le usposobljen kader.
- Ne zakrivajte ventilacijske odprtine na zadnjem pokrovu. Monitor lahko postavite v omarico, vendar je treba zagotoviti vsaj 5 cm (2") prostega prostora z vseh strani. Ne udarjajte po zaslonu in ne stresajte z monitorjem, saj bi lahko prišlo do poškodbe notranjih komponent.
- Opozorilo: Za zmanjšanje tveganja požara ali električnega udara ne izpostavljajte tega monitorja dežju ali vlagi. Monitor ne sme biti izpostavljen kapljavači ali pršičasti vodi in nanj ne smejo biti postavljeni predmeti, napolnjeni s tekočino, na primer vaze.
- **Če se pri monitorju pojavijo kakršne koli tehnične težave, prosimo, kontaktirajte našo podporo strank. Ne poskušajte monitorja popraviti sami, sicer boste izgubili garancijo.**



Ta opozorilna oznaka opozarja na nevarno napetost znotraj izdelka.

CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

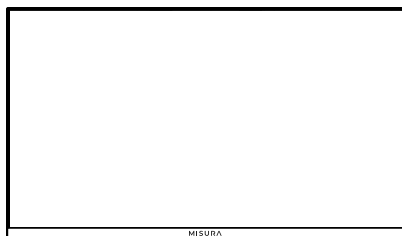
Opozorilo: Za zmanjšanje tveganja električnega udara **NE ODSTRANJUJTE** pokrova (niti zadnje plošče). Znotraj ni nobenih delov, namenjenih popravilu s strani uporabnika. Vse storitve prepustite usposobljenemu servisnemu osebju.



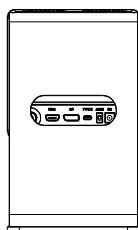
Ta opozorilna oznaka opozarja na pomembna navodila, priložena izdelku.

VSEBINA PAKIRANJA

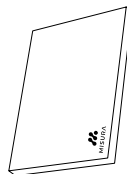
MONITOR



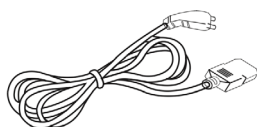
STOJALO



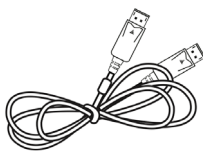
**UPORABNIŠKI
PRIROČNIK**



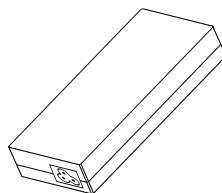
NAPAJALNI KABEL



DP KABEL



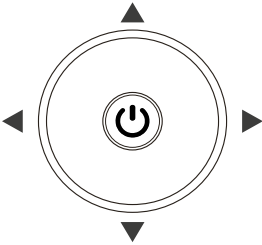
ADAPTER













INDIKATORSKA LUČKA

Indikator	Način
Nobena svetloba	Izklopljeno
Bela svetloba	Vklopljeno
Utripajoča luč	Ni vhodnega signala

OPIS GUMBOV



Gumb	Akcija
	<p>a. S pritiskom in držanjem gumba  za 3–5 sekund vklopite ali izklopite monitor.</p> <p>b. Z enim pritiskom na gumb  odprete meni OSD.</p> <p>c. V meniju OSD potrdite s pritiskom na gumb  svoj izbor.</p>
	<p>a. Izven menija OSD (kratica): Z gibanjem joysticka navzgor prilagodite svetlost monitorja.</p> <p>b. V meniju OSD: Z gibanjem joysticka navzgor se boste v meniju OSD premikali navzgor.</p>
	<p>a. Izven menija OSD (kratica): Z gibanjem joysticka navzdol izberete Game mode.</p> <p>b. V meniju OSD: S premikom joysticka navzdol se boste v meniju OSD premikali navzdol.</p>
	<p>a. Izven menija OSD (kratica): S premikom joysticka desno izberete trenutni vhodni način. Po izbiri pritisnite gumb  za potrditev izbire.</p> <p>b. V meniju OSD: Z gibanjem joysticka desno preidete globalje v meni OSD.</p>
	<p>a. Izven menija OSD (okrajšava): S premikom joysticka levo izberete način ECO. Med posameznimi načini se premikate s premikanjem joysticka desno in levo. Ko najdete želeni način, pritisnite gumb  za potrditev izbire.</p> <p>b. V meniju OSD: Z gibanjem joysticka levo se vrnete eno raven nazaj v meniju OSD ali končate meni.</p>

OPIS PRIKLJUČKOV

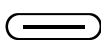
HDMI



DP



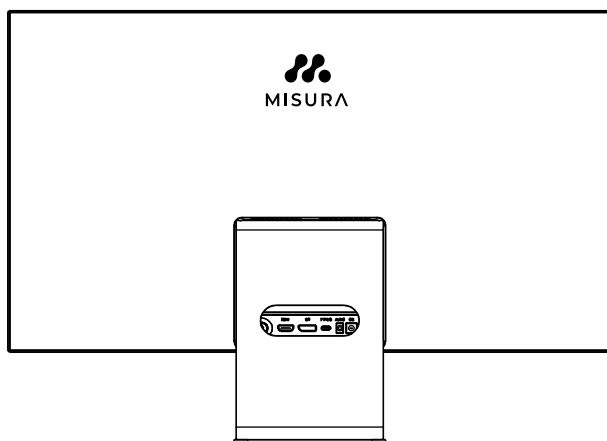
USB-C



AUDIO



NAPAJANJE



Priključite napajalni kabel na konektor DC IN na zadnji strani monitorja (priključki so prikazani zgoraj). Vklopite napajalni kabel v bližnji električni vtičnici.

Priključite kabel HDMI / USB-C / DP na računalnik in drugi konec na monitor.

Opomba: Če se na zaslonu prikaže sporočilo „No signal“, premaknite joystick na zadnji strani desno, izberite trenutni vhod in izberite možnost „AUTO“.

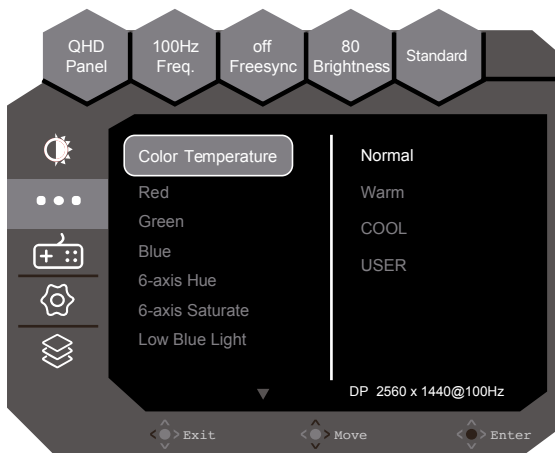
OSD MENU

ZASLON



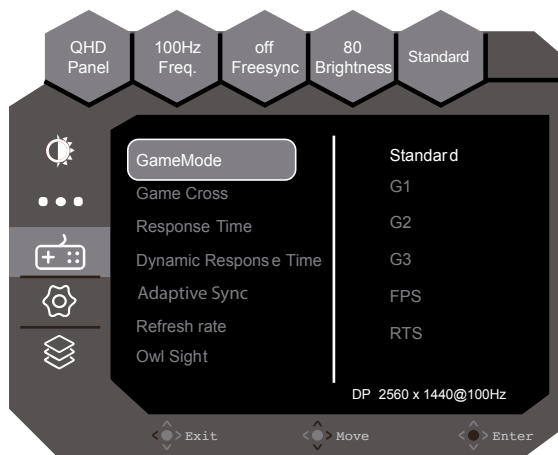
Naslov	Funkcija
Brightness	Prilagodite svetlost od 0 do 100.
Contrast	Prilagodite kontrast od 0 do 100.
ECO	Način lahko izberete iz naslednjih možnosti: Standard, E-book, Movie in Picture.
Black Level	Prilagodite raven črne od 0 do 100.
Aspect ratio	Razmerje stranic lahko izberete iz naslednjih možnosti: Wide screen, 4 : 3 in Auto.
Sharpness	Prilagodite ostrino od 0 do 100.
Professional Mode	Profesionalni način lahko izberete med naslednjimi možnostmi: Standard, sRGB, AdobeRGB in DCI-P3.

BARVA



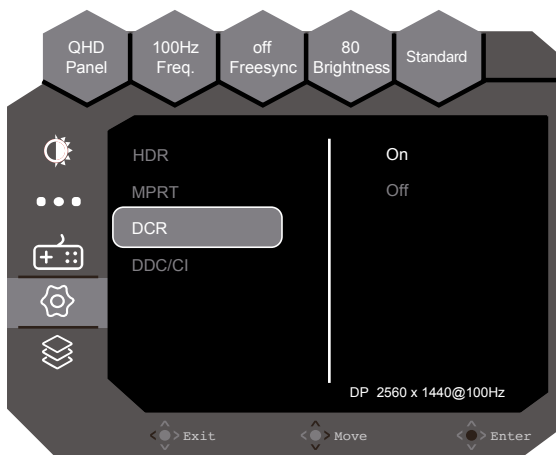
Naslov	Funkcija
Color Temperature	Prilagodite intenzivnost barv: a. Normal. b. Warm. c. Cool. d. User - Ročno prilagodite RGB (rdeča, zelena, modra).
Red	Prilagodite rdeči sloj temperature barv.
Green	Prilagodite zeleno komponento barvne temperature.
Blue	Prilagodite modri del barvne temperature.
6-axis Hue	Prilagodite odtenek rdeče, zelene, modre, rumene, vijolične in azurne ali ponastavite odtenek.
6-axis Saturate	Prilagodite nasičenost rdeče, zelene, modre, rumene, vijolične in cian ali ponastavite nasičenost.
Low Blue Light	Nivo modre svetlobe lahko izberete med naslednjimi možnostmi: Off, Low, Medium, High, MaxHigh.
RGB Range	Obseg RGB lahko izberete iz naslednjih možnosti: Auto, RGB(0-255) in RGB(16-235).

IGRALNE NASTAVITVE



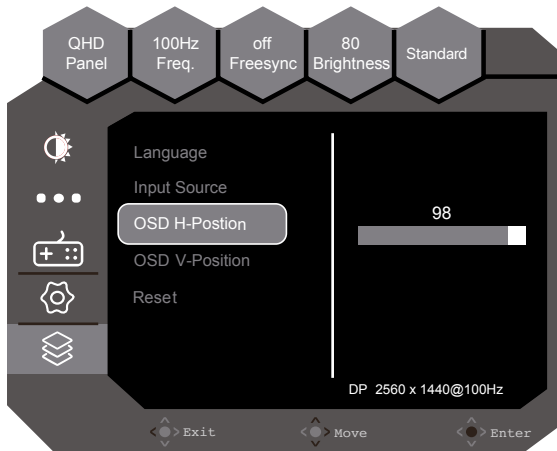
Naslov	Funkcija
Game Mode	Igralni način lahko izberete med naslednjimi možnostmi: Standard, G1, G2, G3, FPS in RTS.
Game Cross	Ciljnik lahko izberete med naslednjimi možnostmi: Off, Cross1, Cross2, Cross3 in Cross4.
Response Time	Čas odziva lahko izberete iz naslednjih možnosti: Off, Normal, Best, High in Extreme.
Dynamic Response Time	Izberite, ali je dinamični čas odziva vklopljen ali izklopljen.
Adaptive Sync	Izberite, ali je funkcija Adaptive Sync vklopljena ali izklopljena.
Refresh rate	Izberite, ali je osveževalna frekvenca vklopljena ali izklopljena.
Owl Sight	Nivo funkcije lahko izberete iz naslednjih možnosti: Off, Center in Full. Če je funkcija vklopljena, poudari podrobnosti v črnem območju s pomočjo lokalnega zatemnjenja brez izgube barv.

NAPREDNE NASTAVITVE



Naslov	Funkcija
HDR	Izberite, ali je HDR vklopljen ali izklopljen.
MPRT	Izberite, ali je funkcija MPRT vklopljena ali izklopljena, in nastavite njeno intenzivnost.
DCR	Izberite, ali je funkcija DCR vklopljena ali izklopljena.
DDC/CI	Izberite, ali je funkcija DDC/CI vklopljena ali izklopljena.

SISTEMSKE NASTAVITVE



Naslov	Funkcija
Language	Izberite iz različnih jezikov.
Input Source	a. HDMI b. DP c. USB-C
OSD H-Position	Prilagodite vodoravno pozicijo OSD.
OSD V-Position	Prilagodite vertikalni pozicijo OSD.
Reset	Ta izbira obnovi vse vrednosti v meniju OSD na tovarniške nastavitve.

OSNOVNI PARAMETRI

Velikost zaslona	27"
Ločljivost	2560 × 1440
Jas	350 cd/m ²
Opazovalni kot	178°
Zaslon na dotik	Nepodprto
Frekvenca osveževanja	120 Hz
VESA	Nepodprto
Napajalni vir	24V = 5A
Barvni spekter	72% NTSC / 100% sRGB
Kontrast	1500:1
Zvočnik	NE
Tip panela	LCD IPS Panel
Vrata	HDMI 2.0, DP 1.2, USB-C (PD 65 W), izhod za slušalke
Velikost izdelka	614 × 462 × 183 mm
Teža izdelka	5,74 kg

Proizvajalec | Uvoznik | Distributer:

MISURA Store s.r.o.
K Poště 429/2
252 67 Tuchoměřice

Oseba, odgovorna za izpolnjevanje tehnične dokumentacije:

Ing. Jiří Mihel – izvršni direktor podjetja

Opis in identifikacija strojne opreme:

Naslov: 27" VIVA - MISURA barvni monitor z visoko ločljivostjo
Model: P26M2741QKA – S01/G01/B01/P01





Hvala za vaš nakup.
V primeru potrebe nas kontaktirajte na:

Proizvajalec | Uvoznik | Distribucija:

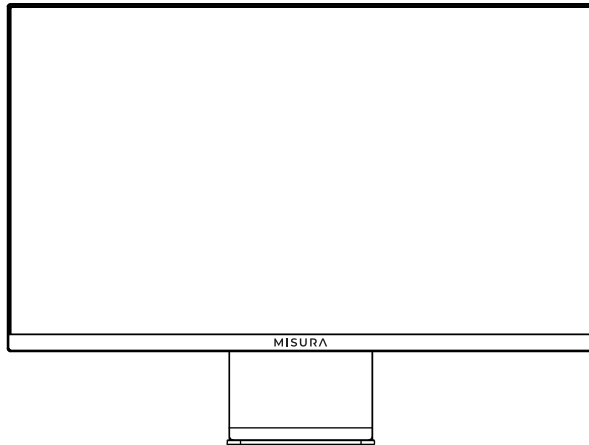
MISURA Store s.r.o.
ID: CZ264 03 714
www.misura.shop
info@misura.shop



Ne prevzemamo odgovornosti za nobene tipografske napake.

MISURA VIVA MONITOR 27"

MANUALE D'USO ITALIANO



Modello: P26M2741QKA – S01/G01/B01/P01



Super TFT display



Viewing Angle Ultra Wide



QHD resolution 2560 × 1440



120 Hz refresh frequency



Low Blue Light Technology



High Dynamic Range



Moving Picture Response Time



Adaptive Sync Technology

Copyright© 2026 MISURA Store s. r. o. Tutti i diritti riservati.

Nessuna parte del presente manuale, compresi i prodotti e il software in esso descritti, può essere riprodotta, trasmessa, trascritta, memorizzata in un sistema di archiviazione dati o tradotta in qualsiasi lingua, in qualsiasi forma e con qualsiasi mezzo, ad eccezione della documentazione conservata dall'Acquirente a scopo di backup senza l'autorizzazione scritta di MISURA Store s. r. o. ("MISURA").

La garanzia del prodotto o del servizio decade se: (1) il prodotto viene riparato, modificato o alterato senza l'autorizzazione scritta di MISURA o (2) il numero di serie del prodotto è illeggibile o mancante.


I dati tecnici e le informazioni contenuti nel presente manuale sono forniti a solo scopo informativo, sono soggetti a modifiche in qualsiasi momento senza preavviso e non devono essere interpretati come un impegno da parte di MISURA.

MISURA non è responsabile per eventuali errori o inesattezze che potrebbero apparire nel presente manuale, compresi i prodotti e il software descritti nel presente manuale.

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

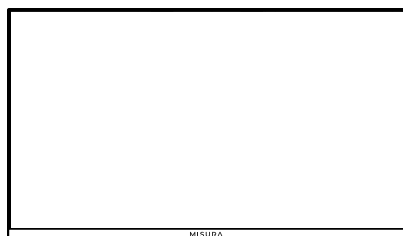
- Prima di utilizzare questo prodotto, leggere attentamente queste istruzioni e avvertenze e seguirle. Conservare queste istruzioni per un uso futuro.
- Non utilizzare questo monitor vicino all'acqua né in ambienti umidi, ad esempio in un seminterrato umido o vicino a una piscina.
- Pulire solo con un panno asciutto. Non utilizzare solventi né liquidi a base di sostanze petrolifere.
- Non coprire alcuna apertura di ventilazione.
- Non installare il monitor vicino a fonti di calore, come radiatori, stufe o altri dispositivi (inclusi gli amplificatori) che generano calore.
- Non rimuovere dall'uso né modificare gli elementi di sicurezza delle spine polarizzate o con messa a terra. La spina polarizzata ha due pin, di cui uno è più largo dell'altro. La spina con messa a terra ha due pin e un terzo pin di messa a terra. Questi elementi di sicurezza garantiscono una connessione corretta e sicura. Se la spina non corrisponde alla tua presa, fai sostituire la presa obsoleta da un elettricista qualificato.
- Proteggi il cavo di alimentazione da danni causati da calpestio o schiacciamento, in particolare nell'area della spina e nel punto in cui il cavo esce dal monitor.
- Utilizzare il monitor solo con un supporto, un supporto a parete o un tavolo fornito dal produttore o fornito insieme al monitor. Durante il trasporto del monitor, procedere con cautela per evitare infortuni o danni a causa di ribaltamenti.
- Durante un temporale o nel caso in cui non utilizzate il monitor per un lungo periodo, scollegatelo dalla rete elettrica.
- Utilizzare il monitor in un ambiente ben ventilato.
- Collegare il monitor solo a una rete elettrica con la tensione indicata sul retro del monitor.
- Per evitare sovraccarichi, non collegare troppi altri dispositivi elettronici alla stessa presa elettrica.
- Non posizionare i cavi in luoghi dove potrebbero essere calpestati o dove si potrebbe inciampare su di essi.

- Non posizionate oggetti pesanti sul cavo, poiché potrebbe danneggiarsi.
- Quando scollegate dalla presa, afferrate sempre la spina e non tirate mai il cavo.
- Scollegare immediatamente l'alimentazione e contattare il nostro servizio clienti se la spina o il cavo sono danneggiati, se si è verificata una fuoriuscita di liquido sul monitor, se il monitor è stato esposto all'acqua o all'umidità, se un oggetto è entrato nelle aperture di ventilazione o se il monitor non funziona correttamente.
- Non rimuovere le coperture protettive. All'interno non ci sono componenti che l'utente possa riparare autonomamente. Tentare di riparare il monitor da soli è pericoloso. La manutenzione di questo dispositivo può essere effettuata solo da personale qualificato.
- Non coprire le aperture di ventilazione sul retro del coperchio. Il monitor può essere posizionato in un armadietto, ma è necessario garantire almeno 5 cm (2") di spazio libero da tutti i lati. Non colpire lo schermo né scuotere il monitor, poiché potrebbero verificarsi danni ai componenti interni.
- Avviso: Per ridurre il rischio di incendio o di scossa elettrica, non esporre questo monitor alla pioggia o all'umidità. Il monitor non deve essere esposto a gocce o spruzzi d'acqua e non devono essere posati su di esso oggetti contenenti liquidi, come vasi.
- Se si verificano problemi tecnici con il monitor, si prega di contattare il nostro servizio clienti. Non tentare di riparare il monitor da solo, altrimenti si perderà la garanzia.

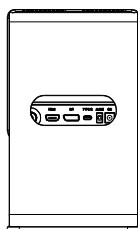
 <p>Questo simbolo di avvertimento segnala una tensione pericolosa all'interno del prodotto.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>CAUTION</p> <p>RISK OF ELECTRIC SHOCK</p> <p>DO NOT OPEN</p> </div> <p>Avviso: Per ridurre il rischio di scosse elettriche NON RIMUOVERE il coperchio (né il pannello posteriore). All'interno non ci sono componenti destinati alla riparazione da parte dell'utente. Affidare tutta la manutenzione a personale di assistenza qualificato.</p>	 <p>Questo simbolo di avviso segnala importanti istruzioni fornite con il prodotto.</p>
---	--	--

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

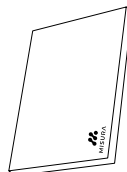
MONITOR



SUPPORTO



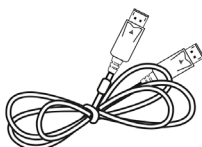
**MANUALE
D'USO**



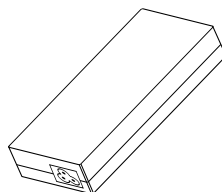
**CAVO DI
ALIMENTAZIONE**



CAVO DP



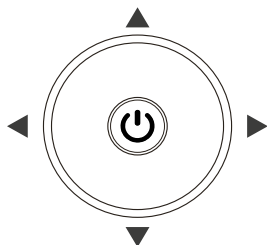
ADATTATORE



SPIA

Indicatore	Modalità
Nessuna luce	Spento
Luce bianca	Acceso
Luce lampeggiante	Nessun segnale di ingresso

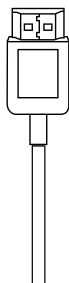
DESCRIZIONE DEI PULSANTI



Pulsante	Azione
	<p>a. Premendo e tenendo premuto il pulsante per 3–5 secondi accenderete o spegnerete il monitor.</p> <p>b. Con un semplice tocco del pulsante aprite il menu OSD.</p> <p>c. Nel menu OSD, conferma la selezione premendo il pulsante.</p>
	<p>a. Fuori dal menu OSD (abbreviazione): Spostando il joystick verso l'alto regolerete la luminosità del monitor.</p> <p>b. Nel menu OSD: Spostando il joystick verso l'alto, ci si muoverà verso l'alto nel menu OSD.</p>
	<p>a. Fuori dal menu OSD (abbreviazione): Spostando il joystick verso il basso selezionerete Game mode.</p> <p>b. Nel menu OSD: Spostando il joystick verso il basso, ti muoverai verso il basso nel menu OSD.</p>
	<p>a. Fuori dal menu OSD (abbreviazione): Spostando il joystick a destra selezionate l'attuale modalità di ingresso. Dopo la selezione, premete il pulsante per confermare la scelta.</p> <p>b. Nel menu OSD: Spostando il joystick a destra, accederete più a fondo al menu OSD.</p>
	<p>a. Fuori dal menu OSD (abbreviazione): Spostando il joystick a sinistra selezionate la modalità ECO. Tra le diverse modalità vi muovete spostando il joystick a destra e a sinistra. Dopo aver trovato la modalità desiderata, premere il pulsante per confermare la scelta.</p> <p>b. Nel menu OSD: Spostando il joystick a sinistra tornerete indietro di un livello nel menu OSD o uscirete dal menu.</p>

DESCRIZIONE DELLE PORTE

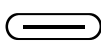
HDMI



DP



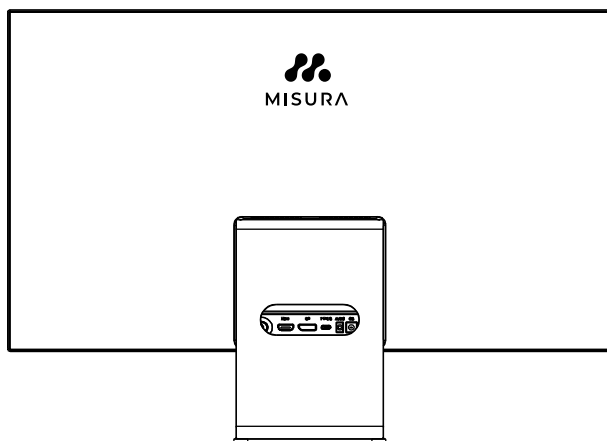
USB-C



AUDIO



ALIMENTAZIONE



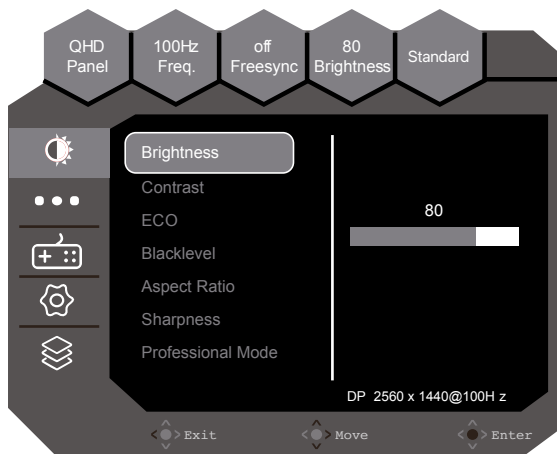
Collegare il cavo di alimentazione al connettore DC IN sul retro del monitor (le porte sono mostrate sopra). Inserire il cavo di alimentazione in una presa elettrica vicina.

Collegare il cavo HDMI / USB-C / DP al computer e l'altra estremità al monitor.

Nota: Se sullo schermo appare il messaggio "No signal", sposta il joystick sul retro a destra, seleziona l'ingresso attuale e scegli l'opzione "AUTO".

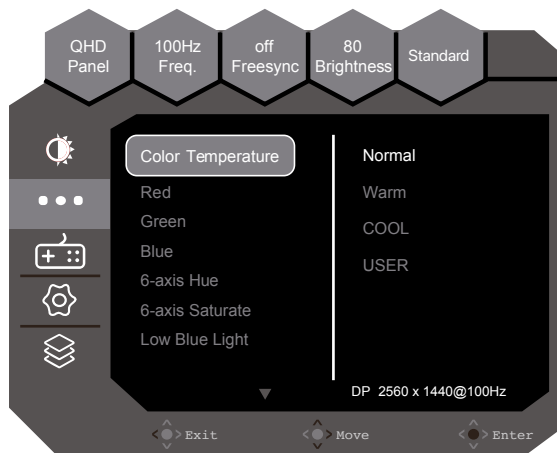
MENU OSD

SCHERMO



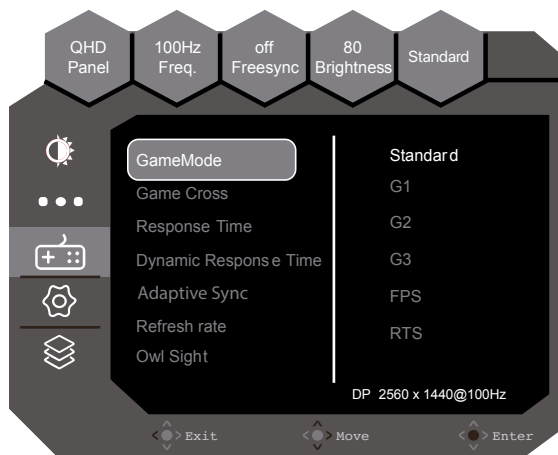
Nome	Funzione
Brightness	Regola il livello di luminosità da 0 a 100.
Contrast	Regola il livello di contrasto da 0 a 100.
ECO	È possibile selezionare la modalità tra le seguenti opzioni: Standard, E-book, Movie e Picture.
Black Level	Regola il livello del nero da 0 a 100.
Aspect ratio	Il rapporto d'aspetto può essere selezionato tra le seguenti opzioni: Wide screen, 4 : 3 e Auto.
Sharpness	Regola la nitidezza da 0 a 100.
Professional Mode	È possibile selezionare la modalità professionale tra le seguenti opzioni: Standard, sRGB, AdobeRGB e DCI-P3.

COLORE



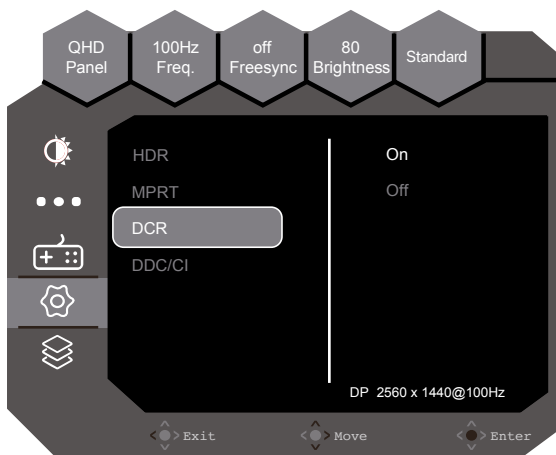
Titolo	Funzione
Color Temperature	Regola temperatura dei colori: a. Normal. b. Warm. c. Cool. d. User - Modifica RGB (rosso, verde, blu) manualmente.
Red	Regola il componente di rosso della temperatura del colore.
Green	Regola il componente verde della temperatura del colore.
Blue	Regola la componente blu della temperatura dei colori.
6-axis Hue	Regola la tonalità di rosso, verde, blu, giallo, porpora e ciano oppure ripristina la tonalità.
6-axis Saturate	Regola la saturazione del rosso, verde, blu, giallo, porpora e ciano oppure ripristina la saturazione.
Low Blue Light	Il livello della luce blu può essere selezionato tra le seguenti opzioni: Off, Low, Medium, High, MaxHigh.
RGB Range	L'intervallo RGB può essere selezionato tra le seguenti opzioni: Auto, RGB(0-255) e RGB(16-235).

IMPOSTAZIONI DI GIOCO



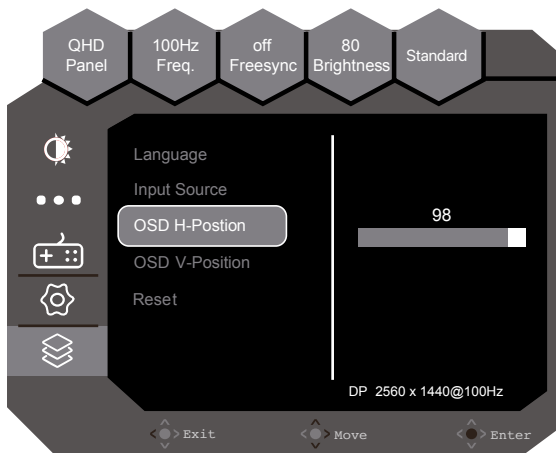
Nome	Funzione
Game Mode	È possibile scegliere la modalità di gioco tra le seguenti opzioni: Standard, G1, G2, G3, FPS e RTS.
Game Cross	È possibile scegliere il mirino tra le seguenti opzioni: Off, Cross1, Cross2, Cross3 e Cross4.
Response Time	È possibile scegliere il tempo di risposta tra le seguenti opzioni: Off, Normal, Best, High e Extreme.
Dynamic Response Time	Seleziona se il tempo di risposta dinamico è attivato o disattivato.
Adaptive Sync	Seleziona se la funzione Adaptive Sync è attivata o disattivata.
Refresh rate	Seleziona se la frequenza di aggiornamento è attivata o disattivata.
Owl Sight	Il livello della funzione può essere selezionato tra le seguenti opzioni: Off, Center e Full. Se la funzione è attivata, evidenzia i dettagli nell'area nera tramite oscuramento locale senza perdita di colore.

IMPOSTAZIONI AVANZATE



Titolo	Funzione
HDR	Seleziona se HDR è attivato o disattivato.
MPRT	Seleziona se la funzione MPRT è attivata o disattivata e imposta la sua intensità.
DCR	Seleziona se la funzione DCR è attivata o disattivata.
DDC/CI	Seleziona se la funzione DDC/CI è attivata o disattivata.

IMPOSTAZIONI DI SISTEMA



Titolo	Funzione
Language	Seleziona da diverse lingue.
Input Source	a. HDMI b. DP c. USB-C
OSD H-Position	Regola la posizione orizzontale dell'OSD.
OSD V-Position	Regola la posizione verticale dell'OSD.
Reset	Questa opzione ripristinerà tutti i valori nel menu OSD alle impostazioni di fabbrica.

PARAMETRI DI BASE

Dimensione dello schermo	27"
Risoluzione	2560 × 1440
Luminosità	350 cd/m ²
Angolo di visione	178°
Display touch	Non supportato
Frequenza di aggiornamento	120 Hz
VESA	Non supportato
Fonte di alimentazione	24V = 5A
Gamma di colori	72% NTSC / 100% sRGB
Contrasto	1500:1
Altoparlanti	NO
Tipo di pannello	Pannello LCD IPS
Porte	HDMI 2.0, DP 1.2, USB-C (PD 65 W), uscita per cuffie
Dimensione del prodotto	614 × 462 × 183 mm
Peso del prodotto	5,74 kg

Produttore | Importatore | Distributore:

MISURA Store s.r.o.
K Poště 429/2
252 67 Tuchoměřice

Persona responsabile per la compilazione della documentazione tecnica:

Ing. Jiří Mihel – amministratore delegato dell'azienda

Descrizione e identificazione dell'apparecchiatura meccanica:

Titolo: 27" VIVA - MISURA monitor a colori ad alta risoluzione
Modello: P26M2741QKA – S01/G01/B01/P01



Grazie per il vostro acquisto.
In caso di necessità, contattateci a:

Produttore | Importatore | Distributore:

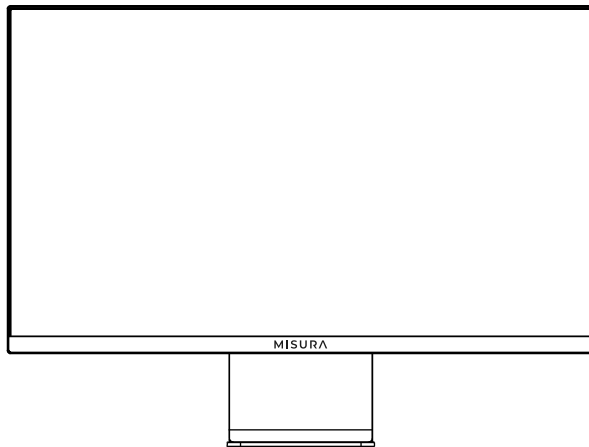
MISURA Store s.r.o.
ID: CZ264 03 714
www.misura.shop
info@misura.shop



Non ci assumiamo la responsabilità per eventuali errori tipografici.

MISURA VIVA MONITOR 27"

GHID DE UTILIZARE ROMÂNĂ



Model: P26M2741QKA – S01/G01/B01/P01



Super TFT
display



Viewing Angle
Ultra Wide



QHD resolution
2560 × 1440



120 Hz refresh
frequency



Low Blue Light
Technology



High Dynamic
Range



Moving Picture
Response Time



Adaptive Sync
Technology

Copyright® 2026 MISURA Store s. r. o. Toate drepturile rezervate.

Nicio parte a acestui manual, inclusiv produsele și software-ul descrise în acest manual, nu poate fi reprodusă, transmisă, transcrisă, stocată într-un sistem de stocare a datelor sau tradusă în orice limbă, sub orice formă și prin orice mijloace, cu excepția documentației stocate de Cumpărător în scopuri de backup, fără permisiunea scrisă a MISURA Store s. r. o. („MISURA”).

Garanția pentru produs sau serviciu devine nulă dacă: (1) produsul este reparat, modificat sau alterat fără permisiunea scrisă a MISURA sau (2) numărul de serie al produsului este ilizibil sau lipsește.

Datele tehnice și informațiile din acest manual sunt furnizate doar cu titlu informativ, pot fi modificate în orice moment fără notificare prealabilă și nu trebuie interpretate ca un angajament din partea MISURA.

MISURA nu este responsabilă pentru eventualele erori sau inexactități care pot apărea în acest manual, inclusiv în ceea ce privește produsele și software-ul descrise în acest manual.

INFORMAȚII DE SIGURANȚĂ

- Înainte de a utiliza acest produs, citiți cu atenție aceste instrucțiuni și avertizări și urmați-le. Păstrați aceste instrucțiuni pentru utilizare ulterioară.
- Nu utilizați acest monitor în apropierea apei sau într-un mediu umed, de exemplu, într-o pivniță umedă sau în apropierea unei piscine.
- Curățați doar cu o cârpă uscată. Nu utilizați solvenți sau lichide pe bază de substanțe petroliere.
- Nu acoperiți nicio deschidere de ventilație.
- Nu instalați monitorul în apropierea surselor de căldură, cum ar fi radiatoarele, sobe sau alte dispozitive (inclusiv amplificatoare) care generează căldură.
- Nu scoateți din funcțiune și nu modificați elementele de siguranță ale prizelor polarizate sau cu împământare. Priza polarizată are doi pini, dintre care unul este mai lat decât celălalt. Priza cu împământare are doi pini și un al treilea pin de împământare. Aceste elemente de siguranță asigură o conexiune corectă și sigură. Dacă priza nu se potrivește cu soclul dumneavoastră, lăsați un electrician calificat să înlocuiască priza învechită.
- Protejați cablul de alimentare de daune cauzate de călcare sau strângere, în special în zona prizei și în locul unde cablul iese din monitor.
- Utilizați monitorul doar cu suportul, suportul sau masa furnizate de producător sau livrate împreună cu monitorul. Când mutați monitorul, procedați cu atenție pentru a evita rănirea sau deteriorarea din cauza răsturnării.
- În timpul furtunii sau în cazul în care nu veți folosi monitorul o perioadă mai lungă, deconectați-l de la rețeaua electrică.
- Utilizați monitorul într-un mediu bine ventilat.
- Conectați monitorul doar la o rețea electrică cu tensiunea menționată pe partea din spate a monitorului.
- Pentru a evita supraîncărcarea, nu conectați prea multe dispozitive electronice în aceeași priză electrică.
- Nu plasați cablurile în locuri unde ar putea fi călcate sau unde s-ar putea împiedica de ele.

- Nu așezați obiecte grele pe cablu, deoarece ar putea duce la deteriorarea acestuia.
- Când deconectați din priză, întotdeauna apucați mufa și niciodată nu trageți de cablu.
- Deconectați imediat alimentarea și contactați suportul nostru pentru clienți dacă priza sau cablul sunt deteriorate, a avut loc o scurgere de lichid pe monitor, monitorul a fost expus la apă sau umiditate, un obiect a intrat în orificiile de ventilație sau monitorul nu funcționează corect.
- Nu îndepărtați niciun capac de protecție. În interior nu există componente pe care utilizatorul să le poată repara singur. Încercarea de a repara monitorul pe cont propriu este periculoasă. Serviciul acestui dispozitiv poate fi efectuat doar de personal calificat.
- Nu acoperiți orificiile de ventilație de pe capacul din spate. Monitorul poate fi plasat în dulap, dar este necesar să se asigure un spațiu liber de cel puțin 5 cm (2") din toate părțile. Nu loviți ecranul și nu agitați monitorul, deoarece ar putea duce la deteriorarea componentelor interne.
- Atenție: Pentru a reduce riscul de incendiu sau de electrocutare, nu expuneți acest monitor la ploaie sau umiditate. Monitorul nu trebuie să fie expus la apă care picură sau stropi și nu trebuie să fie așezate pe el obiecte umplute cu lichid, cum ar fi vase.
- Dacă apar probleme tehnice cu monitorul, vă rugăm să contactați suportul nostru pentru clienți. Nu încercați să reparați monitorul singuri, altfel veți pierde garanția.



Acest simbol de avertizare semnalează o tensiune periculoasă în interiorul produsului.

CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

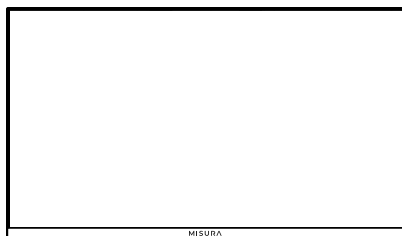
Atenție: Pentru a reduce riscul de electrocutare, **NU ÎNDEPĂRȚAȚI** capacul (nici panoul din spate). În interior nu se află componente destinate reparării de către utilizator. Toate serviciile trebuie încredințate personalului de service calificat.



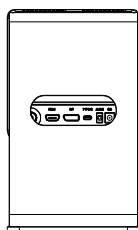
Acest simbol de avertizare atrage atenția asupra instrucțiunilor importante furnizate împreună cu produsul.

CONȚINUTUL PACHETULUI

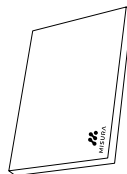
MONITOR



SUPPORT



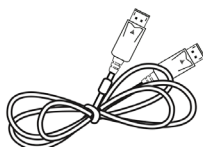
GHID DE UTILIZARE



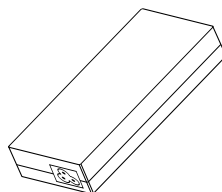
CABLU DE ALIMENTARE



CABLU DP



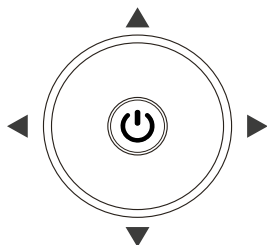
ADAPTATOR



INDICATOR LUMINOS

Indicator	Mod
Nicio lumină	Oprit
Lumina albă	Pornit
Lumina intermitentă	Niciun semnal de intrare

DESCRIEREA BUTOANELOR



Buton	Acțiune
	<p>a. Prin apăsarea și menținerea butonului timp de 3–5 secunde, monitorul se va porni sau se va opri.</p> <p>b. Printr-o apăsare de buton deschideți meniul OSD.</p> <p>c. În meniul OSD, confirmați alegerea dvs. apăsând butonul .</p>
	<p>a. În afara meniului OSD (abreviere): Prin mutarea joystick-ului în sus, veți ajusta luminozitatea monitorului.</p> <p>b. În meniul OSD: Prin mutarea joystick-ului în sus, veți naviga în meniul OSD în sus.</p>
	<p>a. În afara meniului OSD (abreviere): Prin mutarea joystick-ului în jos, selectați Mod joc.</p> <p>b. În meniul OSD: Prin mutarea joystick-ului în jos, veți naviga în meniul OSD în jos.</p>
	<p>a. În afara meniului OSD (abreviere): Prin mutarea joystick-ului spre dreapta, veți selecta modul de intrare curent. După selecție, apăsați butonul pentru a confirma alegerea.</p> <p>b. În meniul OSD: Prin mutarea joystick-ului spre dreapta, veți accesa mai adânc meniul OSD.</p>
	<p>a. În afara meniului OSD (abreviere): Prin mutarea joystick-ului la stânga, selectați modul ECO. Între diferitele moduri, navigați prin mutarea joystick-ului la dreapta și la stânga. După ce ați găsit modul dorit, apăsați butonul pentru a confirma alegerea.</p> <p>b. În meniul OSD: Prin mutarea joystick-ului spre stânga, veți reveni cu un nivel înapoi în meniul OSD sau veți închide meniul.</p>

DESCRIEREA PORTURILOR

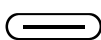
HDMI



DP



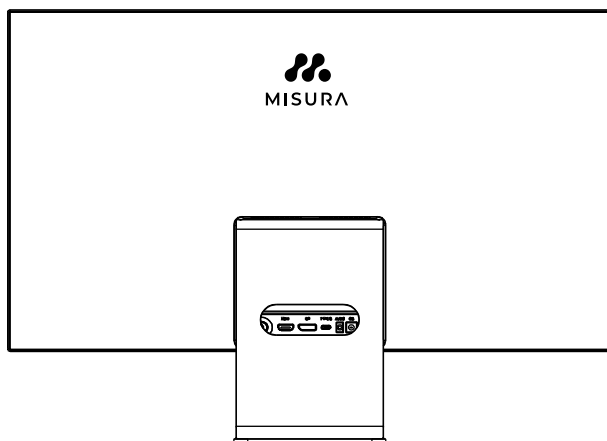
USB-C



AUDIO



ALIMENTARE



Conectați cablul de alimentare la conectorul DC IN de pe partea din spate a monitorului (porturile sunt afișate mai sus). Introduceți cablul de alimentare într-o priză electrică apropiată.

Conectați cablul HDMI / USB-C / DP la computer și celălalt capăt la monitor.

Notă: Dacă pe ecran apare mesajul „Niciun semnal”, mutați joystick-ul de pe spate spre dreapta, selectați intrarea curentă și alegeți opțiunea „AUTO”.

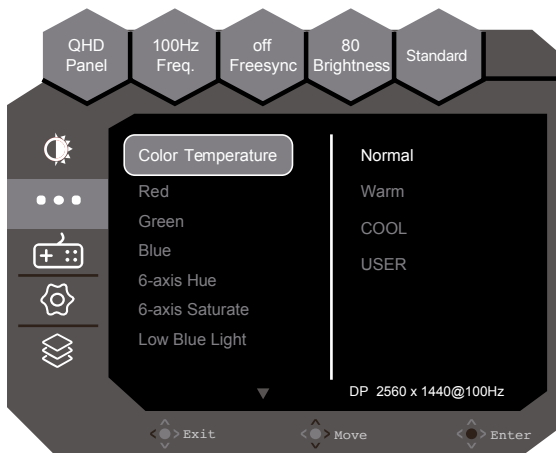
MENIU OSD

AFIȘAJ



Titlu	Funcție
Luminozitate	Ajustați nivelul de luminozitate de 0 la 100.
Contrast	Ajustați nivelul de contrast de 0 la 100.
ECO	Modul poate fi selectat din următoarele opțiuni: Standard, E-book, Film și Imagine.
Nivel de negru	Ajustați nivelul negru de 0 la 100.
Raport de aspect	Raportul de aspect poate fi selectat din următoarele opțiuni: Ecran lat, 4 : 3 și Auto.
Claritate	Ajustați claritatea de la 0 la 100.
Mod profesional	Modul profesional poate fi selectat din următoarele opțiuni: Standard, sRGB, AdobeRGB și DCI-P3.

CULOARE



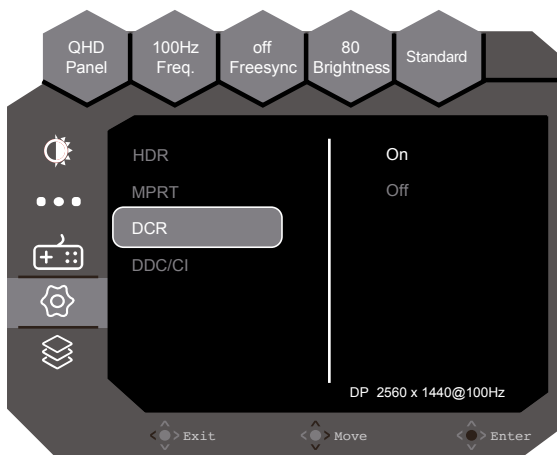
Titlu	Funcție
Temperatura culorii	Ajustați temperatura culorii : a. Normal. b. Cald. c. Rece. d. Utilizator - Ajustați RGB (roșu, verde, albastru) manual.
Roșu	Ajustați componenta roșie a temperaturii culorii.
Verde	Ajustați componenta verde a temperaturii culorii.
Albastru	Ajustați componenta albastră a temperaturii culorii.
Nuanță pe 6 axe	Ajustați nuanța de roșu, verde, albastru, galben, purpuriu și azur sau resetați nuanța.
Saturație pe 6 axe	Ajustați saturația roșu, verde, albastru, galben, purpuriu și azur sau resetați saturația.
Lumină albastră redusă	Nivelul luminii albastre poate fi selectat din următoarele opțiuni: Oprit, Scăzut, Mediu, Ridicat, Maxim.
Gama RGB	Gama RGB poate fi selectată din următoarele opțiuni: Auto, RGB(0-255) și RGB(16-235).

SETĂRI JOC



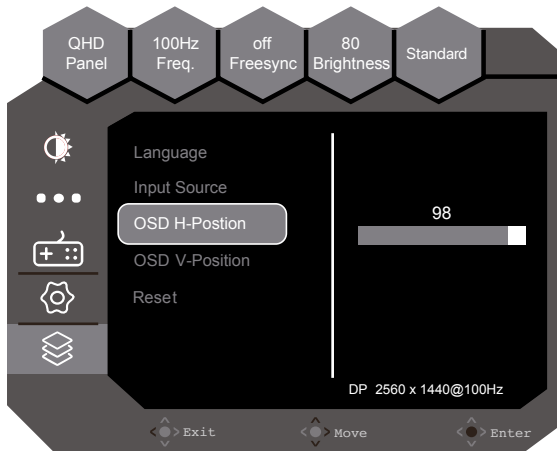
Titlu	Funcție
Mod joc	Modul joc poate fi selectat din următoarele opțiuni: Standard, G1, G2, G3, FPS și RTS.
Țintă	Vizorul poate fi selectat din următoarele opțiuni: Oprit, Țintă 1, Țintă 2, Țintă 3 și Țintă 4.
Țimp de răspuns	Timpul de răspuns poate fi selectat din următoarele opțiuni: Oprit, Normal, Cel mai bun, Ridicat și Extrem.
Țimp de răspuns dinamic	Selectați dacă timpul de răspuns dinamic este activat sau dezactivat.
Adaptive Sync	Selectați dacă funcția Adaptive Sync este activată sau dezactivată.
Rată de reîmprospătare	Selectați dacă frecvența de reîmprospătare este activată sau dezactivată.
Vedere de bufniță	Nivelul funcției poate fi selectat din următoarele opțiuni: Oprit, Centru și Complet. Dacă funcția este activată, evidențiază detalii în zona neagră prin întunecarea locală fără pierderea culorilor.

SETĂRI AVANSATE



Titlu	Funcție
HDR	Selectați dacă HDR este activat sau dezactivat.
MPRT	Selectați dacă funcția MPRT este activată sau dezactivată și setați intensitatea acesteia.
DCR	Selectați dacă funcția DCR este activată sau dezactivată.
DDC/CI	Selectați dacă funcția DDC/CI este activată sau dezactivată.

SETĂRI DE SISTEM



Titlu	Funcție
Limbă	Alegeți din diferite limbi.
Sursă de intrare	a. HDMI b. DP c. USB-C
OSD H-poziție	Ajustați poziția orizontală a OSD.
OSD V-poziție	Ajustați poziția verticală a OSD.
Resetare	Această opțiune va restabili toate valorile din meniul OSD la setările din fabrică.

PARAMETRI DE BAZĂ

Dimensiunea ecranului	27"
Rezoluție	2560 × 1440
Luminozitate	350 cd/m ²
Unghi de observație	178°
Ecran tactil	Nesuportat
Frecvența de reîmprospătare	120 Hz
VESA	Nesuportat
Sursa de alimentare	24V = 5A
Gamutul de culori	72 % NTSC / 100 % sRGB
Contrast	1500:1
Difuzoare	NU
Tipul panoului	Panou LCD IPS
Porturi	HDMI 2.0, DP 1.2, USB-C (PD 65 W), ieșire pentru căști
Dimensiunea produsului	614 × 462 × 183 mm
Greutatea produsului	5,74 kg

Producător | Importator | Distribuitor:

MISURA Store s.r.o.
K Poště 429/2
252 67 Tuchoměřice

Persoana responsabilă pentru completarea documentației tehnice:

Ing. Jiří Mihel – director executiv al companiei

Descrierea și identificarea echipamentului mecanic:

Titlu: 27" VIVA - MISURA monitor color de înaltă rezoluție
Model: P26M2741QKA – S01/G01/B01/P01





Vă mulțumim pentru achiziția dumneavoastră.
În cazul în care este necesar, contactați-ne la:

Producător | Importator | Distribuitor:

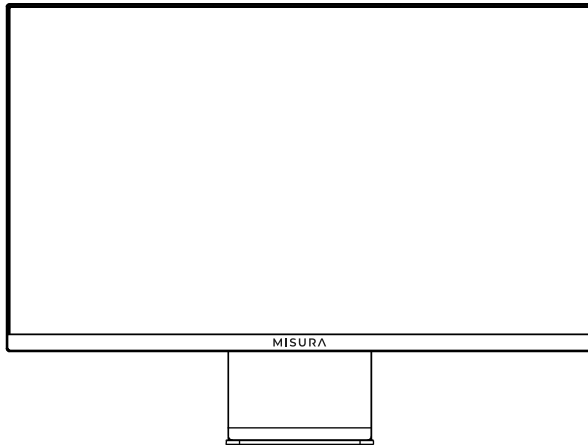
MISURA Store s.r.o.
ID: CZ264 03 714
www.misura.shop
info@misura.shop



Nu ne asumăm responsabilitatea pentru nicio eroare tipografică.

MONITOR MISURA VIVA 27"

MANUAL DE USUARIO [ESPAÑOL](#)



Modelo: P26M2741QKA – S01/G01/B01/P01



Super TFT display



Viewing Angle Ultra Wide



QHD resolution 2560 × 1440



120 Hz refresh frequency



Low Blue Light Technology



High Dynamic Range



Moving Picture Response Time



Adaptive Sync Technology

Copyright© 2026 MISURA Store s. r. o. Todos los derechos reservados.

Ninguna parte de este manual, incluidos los productos y el software descritos en él, puede ser reproducida, transmitida, transcrita, almacenada en un sistema de almacenamiento de datos o traducida a ningún idioma en ninguna forma y por ningún medio, excepto la documentación almacenada por el Comprador con fines de copia de seguridad sin el permiso por escrito de MISURA Store s. r. o. ("MISURA").

La garantía del producto o servicio quedará anulada si: (1) el producto es reparado, modificado o alterado sin el permiso por escrito de MISURA o (2) el número de serie del producto es ilegible o no aparece.

Los datos técnicos y la información contenidos en este manual se proporcionan únicamente a título informativo, están sujetos a cambios en cualquier momento sin previo aviso y no deben interpretarse como un compromiso por parte de MISURA.

MISURA no se hace responsable de los errores o inexactitudes que puedan aparecer en este manual, incluidos los productos y el software descritos en él.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- Antes de usar este producto, lea atentamente estas instrucciones y advertencias y sígalas. Guarde estas instrucciones para un uso posterior.
- No utilice este monitor cerca del agua ni en un ambiente húmedo, como en un sótano húmedo o cerca de una piscina.
- Limpie solo con un paño seco. No use disolventes ni líquidos a base de productos petroleros.
- No cubra ninguna abertura de ventilación.
- No instale el monitor cerca de fuentes de calor, como radiadores, estufas u otros dispositivos (incluidos los amplificadores) que generen calor.
- No retire ni modifique los elementos de seguridad de los enchufes polarizados o con conexión a tierra. Un enchufe polarizado tiene dos clavijas, de las cuales una es más ancha que la otra. Un enchufe con conexión a tierra tiene dos clavijas y una tercera clavija de tierra. Estos elementos de seguridad garantizan una conexión correcta y segura. Si el enchufe no se ajusta a su toma de corriente, haga que un electricista calificado reemplace la toma de corriente obsoleta.
- Proteja el cable de alimentación de daños causados por pisotones o aplastamientos, especialmente en el área del enchufe y en el lugar donde el cable sale del monitor.
- Utilice el monitor solo con un soporte, soporte de pared o mesa proporcionados por el fabricante o suministrados junto con el monitor. Al mover el monitor, proceda con cuidado para evitar lesiones o daños debido a un vuelco.
- Durante una tormenta o si no va a utilizar el monitor durante un tiempo prolongado, desconéctelo de la red eléctrica.
- Utilice el monitor en un ambiente bien ventilado.
- Conecte el monitor únicamente a una red eléctrica con el voltaje indicado en la parte posterior del monitor.
- Para evitar sobrecargas, no conecte demasiados dispositivos electrónicos en la misma toma de corriente.
- No coloque los cables en lugares donde se pueda pisar o tropezar con ellos.

- No coloque objetos pesados sobre el cable, ya que podría dañarse.
- Al desconectar del enchufe, siempre sujete el enchufe y nunca tire del cable.
- Desconecte inmediatamente la alimentación y contacte con nuestro servicio de atención al cliente si el enchufe o el cable están dañados, si se ha derramado líquido sobre el monitor, si el monitor ha estado expuesto a agua o humedad, si algún objeto ha entrado en las aberturas de ventilación o si el monitor no funciona correctamente.
- No retire ninguna cubierta de protección. No hay componentes dentro que el usuario pueda reparar por su cuenta. Intentar reparar el monitor por su cuenta es peligroso. El servicio de este dispositivo solo puede ser realizado por personal calificado.
- No cubra las aberturas de ventilación en la parte posterior de la cubierta. El monitor se puede colocar en un armario, pero es necesario asegurar al menos 5 cm (2") de espacio libre por todos los lados. No golpee la pantalla ni sacuda el monitor, ya que podría dañar los componentes internos.
- Advertencia: Para reducir el riesgo de incendio o de descarga eléctrica, no exponga este monitor a la lluvia ni a la humedad. El monitor no debe estar expuesto a agua que gotee o salpique, y no se le deben colocar objetos llenos de líquido, como jarrones.
- Si se presentan problemas técnicos con el monitor, por favor contacte a nuestro servicio de atención al cliente. No intente reparar el monitor por su cuenta, de lo contrario perderá la garantía.



Este símbolo de advertencia indica un voltaje peligroso dentro del producto.

CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

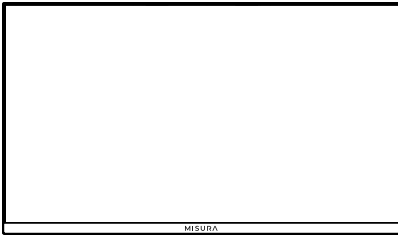
Advertencia: Para reducir el riesgo de lesiones por electricidad, **NO RETIRE** la cubierta (ni el panel trasero). No hay componentes dentro destinados a ser reparados por el usuario. Confíe todo el servicio a personal de servicio calificado.



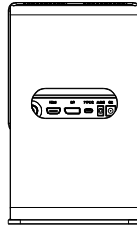
Este símbolo de advertencia señala instrucciones importantes que se proporcionan con el producto.

CONTENIDO DEL ENVASE

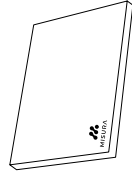
MONITOR



SOPORTE



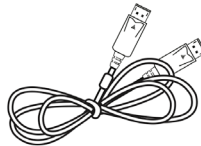
MANUAL DE USUARIO



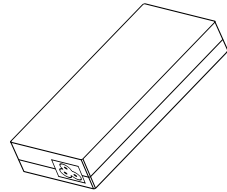
CABLE DE ALIMENTACIÓN



CABLE DP



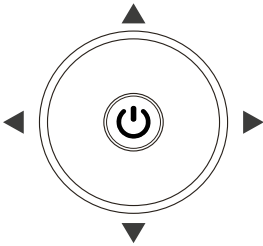
ADAPTADOR



INDICADOR LUMINOSO

Indicador	Modo
Ninguna luz	Apagado
Luz blanca	Encendido
Luz intermitente	Ninguna señal de entrada

DESCRIPCIÓN



Botón	Acción
	<p>a. Al presionar y mantener el botón durante 3–5 segundos, encenderá o apagará el monitor.</p> <p>b. Con un solo toque de botón abra el menú OSD.</p> <p>c. En el menú OSD, confirme su selección presionando el botón .</p>
	<p>a. Fuera del menú OSD (abreviatura): Al mover el joystick hacia arriba, ajustará el brillo del monitor.</p> <p>b. En el menú OSD: Al mover el joystick hacia arriba, se moverá hacia arriba en el menú OSD.</p>
	<p>a. Fuera del menú OSD (abreviatura): Al mover el joystick hacia abajo seleccionará Modo juego.</p> <p>b. En el menú OSD: Al mover el joystick hacia abajo, se moverá hacia abajo en el menú OSD.</p>
	<p>a. Fuera del menú OSD (abreviatura): Desplazando el joystick hacia la derecha seleccionará el modo de entrada actual. Después de seleccionar, presione el botón para confirmar la elección.</p> <p>b. En el menú OSD: Al mover el joystick hacia la derecha, accederá más profundamente al menú OSD.</p>
	<p>a. Fuera del menú OSD (abreviatura): Desplazando el joystick hacia la izquierda seleccionará el modo ECO. Entre los diferentes modos se mueve desplazando el joystick hacia la derecha y hacia la izquierda. Al encontrar el modo deseado, presione el botón para confirmar la selección.</p> <p>b. En el menú OSD: Al mover el joystick hacia la izquierda, retrocederá un nivel en el menú OSD o saldrá del menú.</p>

DESCRIPCIÓN DE LOS BOTONES

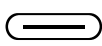
HDMI



DP



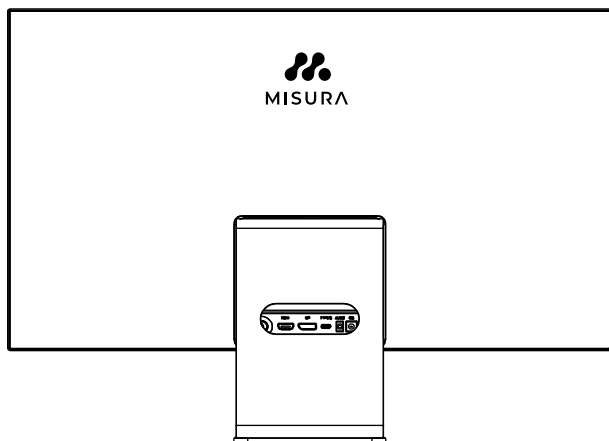
USB-C



AUDIO



ALIMENTACIÓN



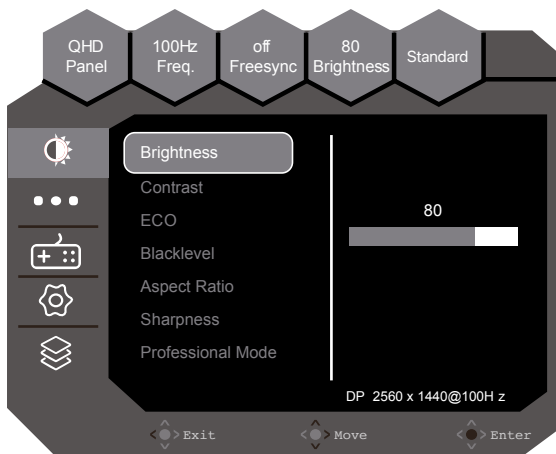
Conecte el cable de alimentación al conector DC IN en la parte trasera del monitor (los puertos se muestran arriba). Enchufe el cable de alimentación en una toma de corriente cercana.

Conecte el cable HDMI / USB-C / DP al ordenador y el otro extremo al monitor.

Nota: Si en la pantalla aparece el mensaje "Sin Señal", mueva el joystick en la parte trasera hacia la derecha, seleccione la entrada actual y elija la opción "AUTO".

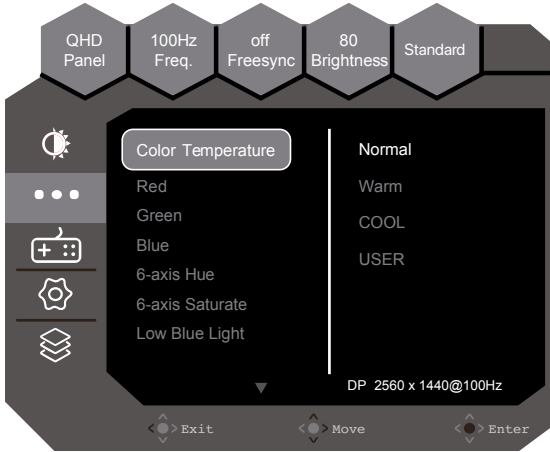
MENÚ OSD

PANTALLA



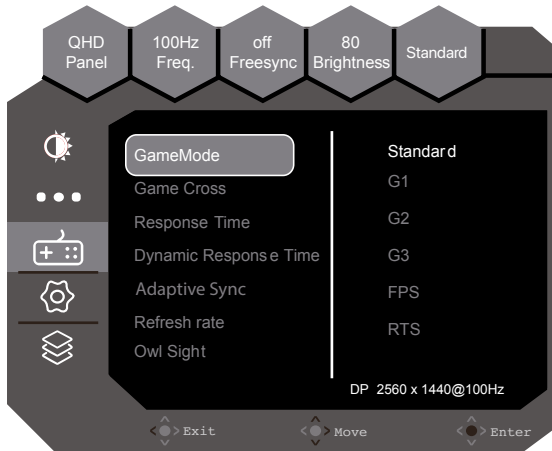
Título	Función
Brillo	Ajusta el brillo de 0 a 100.
Contraste	Ajusta el contraste de 0 a 100.
ECO	Se puede seleccionar el modo de las siguientes opciones: Estándar, E-book, Película y Fotografía.
BlackLevel	Ajuste el nivel de negro desde 0 a 100.
Relación de Aspecto	Se puede seleccionar la relación de aspecto de las siguientes opciones: Wide Screen, 4 : 3 y Auto.
Nitidez	Ajuste la nitidez de 0 a 100.
Modo profesional	El modo profesional se puede seleccionar entre las siguientes opciones: Estándar, sRGB, AdobeRGB y DCI-P3.

COLOR



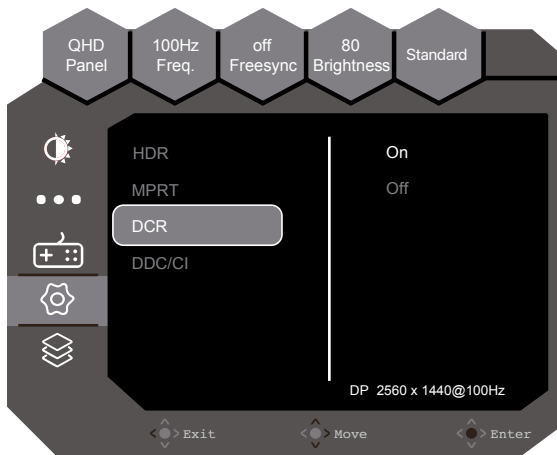
Título	Función
Temperatura de color	Ajuste la temperatura de color: a. Normal. b. Cálido. c. Frío. d. Personalizado - Ajuste RGB (rojo, verde, azul) manualmente.
Rojo	Ajuste el componente rojo de la temperatura de color.
Verde	Ajuste el componente verde de la temperatura de color.
Azul	Ajuste el componente azul de la temperatura de color.
Ajuste de color 6-ejes	Ajuste el matiz de rojo, verde, azul, amarillo, púrpura y cian o restablezca el matiz.
Ajuste de saturación 6-ejes	Ajuste la saturación del rojo, verde, azul, amarillo, púrpura y cian o restablezca la saturación.
Low Blue Light	El nivel de luz azul se puede seleccionar de las siguientes opciones: Apagado, Bajo, Medio, Alto, Muy Alto.
Rango RGB	El rango RGB se puede seleccionar de las siguientes opciones: Auto, RGB(0-255) y RGB(16-235).

AJUSTES DE JUEGO



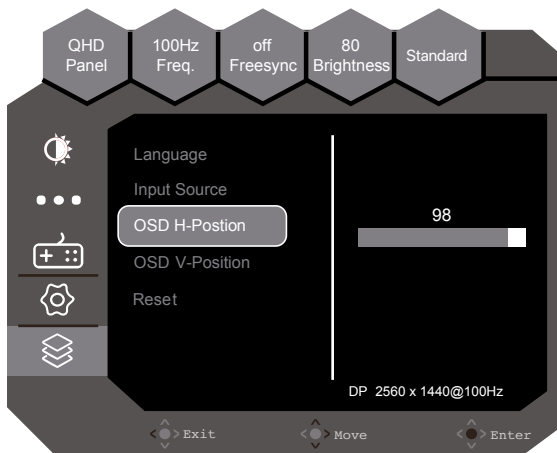
Título	Función
Modo Juego	Se puede seleccionar el modo juego de las siguientes opciones: Estándar, G1, G2, G3, FPS y RTS.
Cruzado de juegos	Se puede seleccionar el visor de las siguientes opciones: Apagado, Cruzado 1, Cruzado 2, Cruzado 3 y Cruzado 4.
Tiempo de respuesta	Se puede seleccionar el tiempo de respuesta de las siguientes opciones: Apagado, Estándar, Recomendado, Alto y Muy Alto.
Respuesta dinámica	Seleccione si el tiempo de respuesta dinámico está activado o desactivado.
Adaptive Sync	Seleccione si la función Adaptive Sync está activada o desactivada.
Frecuencia de actualización	Seleccione si la frecuencia de actualización está activada o desactivada.
Owl Sight	El nivel de la función se puede seleccionar de las siguientes opciones: Apagado, Centro y Pantalla completa. Si la función está activada, resalta los detalles en áreas oscuras mediante un oscurecimiento local sin pérdida de color.

AJUSTES AVANZADOS



Título	Función
HDR	Seleccione si HDR está activado o desactivado.
MPRT	Seleccione si la función MPRT está activada o desactivada, y ajuste su intensidad.
DCR	Seleccione si la función DCR está activada o desactivada.
DDC/CI	Seleccione si la función DDC/CI está activada o desactivada.

CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA



Título	Función
Idioma	Selección de varios idiomas.
Entrada de Video	a. HDMI b. DP c. USB-C
OSD Posición Horizontal	Ajuste la posición horizontal del OSD.
OSD Posición Vertical	Ajuste la posición vertical del OSD.
Reset	Esta opción restaurará todos los valores en el menú OSD a la configuración de fábrica.

PARÁMETROS BÁSICOS

Tamaño de la pantalla	27"
Resolución	2560 × 1440
Brillo	350 cd/m ²
Ángulo de visión	178°
Pantalla táctil	No compatible
Frecuencia de actualización	120 Hz
VESA	No compatible
Fuente de alimentación	24V = 5A
Gama de colores	72 % NTSC / 100% sRGB
Contraste	1500:1
Altavoz	NO
Tipo de panel	Panel LCD IPS
Puertos	HDMI 2.0, DP 1.2, USB-C (PD 65 W), salida para auriculares
Tamaño del producto	614 × 462 × 183 mm
Peso del producto	5,74 kg

V

Fabricante | Importador | Distribuidor:

MISURA Store s.r.o.
K Poště 429/2
252 67 Tuchoměřice

Persona responsable de completar la documentación técnica:

Ing. Jiří Mihel – director ejecutivo de la empresa

Descripción e identificación del equipo de maquinaria:

Título: 27" VIVA - MISURA monitor a color de alta resolución
Modelo: P26M2741QKA – S01/G01/B01/P01





Gracias por su compra.
En caso de necesidad, contáctenos en:

Fabricante | Importador | Distribuidor:

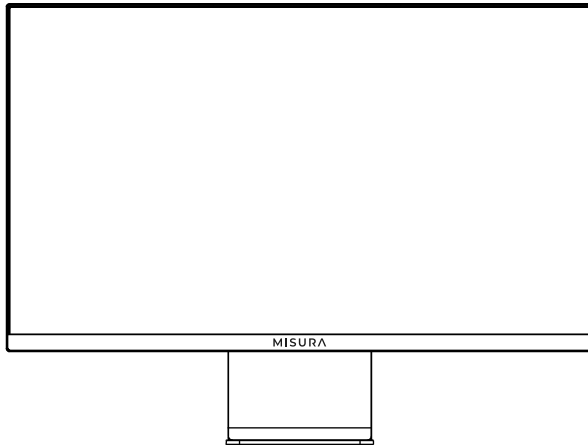
MISURA Store s.r.o.
ID: CZ264 03 714
www.misura.shop
info@misura.shop



No asumimos responsabilidad por ningún error tipográfico.

MONITOR MISURA VIVA 27"

MANUAL DO UTILIZADOR PORTUGUÊS



Modelo: P26M2741QKA – S01/G01/B01/P01



Super TFT
display



Viewing Angle
Ultra Wide



QHD resolution
2560 × 1440



120 Hz refresh
frequency



Low Blue Light
Technology



High Dynamic
Range



Moving Picture
Response Time



Adaptive Sync
Technology

Copyright© 2026 MISURA Store s. r. o. Todos os direitos reservados.

Nenhuma parte deste manual, incluindo os produtos e o software nele descritos, pode ser reproduzida, transmitida, transcrita, armazenada num sistema de armazenamento de dados ou traduzida para qualquer idioma, sob qualquer forma ou por qualquer meio, exceto a documentação armazenada pelo Comprador para fins de cópia de segurança, sem a autorização por escrito da MISURA Store s. r. o. („MISURA“).

A garantia do produto ou serviço será anulada se: (1) o produto for reparado, modificado ou alterado sem a autorização por escrito da MISURA ou (2) o número de série do produto estiver ilegível ou ausente.

Os dados técnicos e as informações contidas neste manual são fornecidos apenas para fins informativos, estão sujeitos a alterações a qualquer momento sem aviso prévio e não devem ser interpretados como um compromisso por parte da MISURA.

A MISURA não se responsabiliza por erros ou imprecisões que possam aparecer neste manual, incluindo os produtos e o software nele descritos.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

- Antes de usar este produto, leia atentamente estas instruções e avisos e siga-os. Guarde estas instruções para uso posterior.
- Não utilize este monitor próximo à água ou em ambientes húmidos, como em um porão húmido ou nas proximidades de uma piscina.
- Limpe apenas com um pano seco. Não use solventes nem líquidos à base de substâncias petrolíferas.
- Não cubra nenhuma abertura de ventilação.
- Não instale o monitor perto de fontes de calor, como radiadores, aquecedores ou outros dispositivos (incluindo amplificadores) que produzem calor.
- Não desative nem modifique os dispositivos de segurança de fichas polarizadas ou aterrados. O ficha polarizada tem dois pinos, dos quais um é mais largo que o outro. A ficha com ligação à terra tem dois pinos e um terceiro pino de terra. Estes dispositivos de segurança garantem uma conexão correta e segura. Se o ficha não corresponder à sua tomada, faça com que um electricista qualificado troque a tomada antiga.
- Proteja o cabo de alimentação contra danos causados por pisoteamento ou esmagamento, especialmente na área do plugue e no local onde o cabo sai do monitor.
- Utilize o monitor apenas com um suporte, suporte de parede ou mesa fornecidos pelo fabricante ou fornecidos juntamente com o monitor. Ao mover o monitor, proceda com cuidado para evitar ferimentos ou danos devido a tombamento.
- Durante uma tempestade ou se não for utilizar o monitor por um longo período, desligue-o da rede elétrica.
- Utilize o monitor em um ambiente bem ventilado.
- Ligue o monitor apenas a uma rede elétrica com a tensão indicada na parte de trás do monitor.
- Para evitar sobrecarga, não ligue muitos outros dispositivos electrónicos na mesma tomada elétrica.
- Não coloque os cabos em locais onde possam ser pisados ou onde se possa tropeçar neles.

- Não coloque objectos pesados sobre o cabo, pois isso pode danificá-lo.
- Ao desligar da tomada, segure sempre a ficha e nunca puxe pelo cabo.
- Desligue imediatamente a alimentação e contacte o nosso apoio ao cliente se a ficha ou o cabo estiverem danificados, se tiver ocorrido derrame de líquido sobre o monitor, se o monitor tiver sido exposto à água ou humidade, se algum objeto tiver entrado nas aberturas de ventilação ou se o monitor não estiver a funcionar correctamente.
- Não remova nenhuma tampa de proteção. Não existem componentes internos que o utilizador possa reparar por conta própria. Tentar reparar o monitor por conta própria é perigoso. A assistência a este dispositivo deve ser realizada apenas por pessoal qualificado.
- Não cubra as aberturas de ventilação na parte traseira. O monitor pode ser colocado num armário, mas é necessário garantir pelo menos 5 cm (2") de espaço livre em todos os lados. Não bata no ecrã nem agite o monitor, pois isso pode danificar os componentes internos.
- Aviso: Para reduzir o risco de incêndio ou choque eléctrico, não exponha este monitor à chuva ou à humidade. O monitor não deve ser exposto a água a pingar ou salpicar, e não devem ser colocados sobre ele objectos cheios de líquido, como vasos.
- Se ocorrerem problemas técnicos com o monitor, contacte o nosso apoio ao cliente. Não tente reparar o monitor por conta própria, caso contrário, perderá a garantia.



Este símbolo de aviso indica a presença de tensão perigosa no interior do produto.

CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

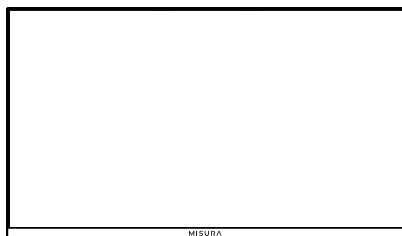
Aviso: Para reduzir o risco de choque eléctrico, **NÃO REMOVA** a tampa (nem o painel traseiro). Não existem componentes internos destinados à reparação pelo utilizador. Toda a assistência deve ser realizada por pessoal qualificado.



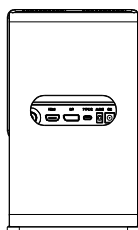
Este símbolo de aviso alerta para instruções importantes fornecidas com o produto.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

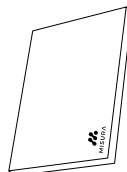
MONITOR



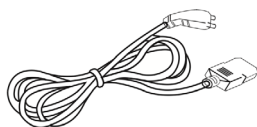
SUPORE



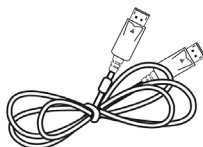
**MANUAL DO
UTILIZADOR**



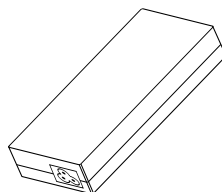
**CABO DE
ALIMENTAÇÃO**



CABO DP



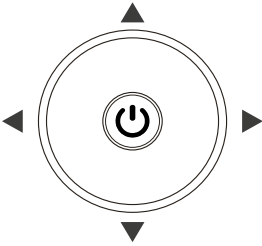
ADAPTADOR



INDICADOR LUMINOSO

Indicador	Modo
Nenhuma luz	Desligado
Luz branca	Ligado
Luz intermitente	Nenhum sinal de entrada

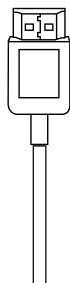
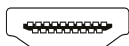
DESCRIÇÃO DOS BOTÕES



Botão	Ação
	<p>a. Prima e mantenha pressionado o botão durante 3 a 5 segundos para ligar ou desligar o monitor.</p> <p>b. Com um toque no botão abra o menu OSD.</p> <p>c. No menu OSD, confirme a sua seleção pressionando o botão .</p>
	<p>a. Fora do menu OSD (abreviação): Ao mover o joystick para cima, ajusta o brilho do monitor.</p> <p>b. No menu OSD: Ao mover o joystick para cima, move-se para cima no menu OSD.</p>
	<p>a. Fora do menu OSD (abreviação): Ao mover o joystick para baixo, seleciona Modo de jogo.</p> <p>b. No menu OSD: Ao mover o joystick para baixo, move-se para baixo no menu OSD.</p>
	<p>a. Fora do menu OSD (abreviação): Ao mover o joystick para a direita, seleciona o modo de entrada atual. Após a seleção, prima o botão para confirmar a escolha.</p> <p>b. No menu OSD: Ao mover o joystick para a direita, acede mais profundamente ao menu OSD.</p>
	<p>a. Fora do menu OSD (abreviação): Ao mover o joystick para a esquerda, seleciona o modo ECO. Entre os diferentes modos, navega movendo o joystick para a direita e para a esquerda. Após encontrar o modo desejado, prima o botão para confirmar a escolha.</p> <p>b. No menu OSD: Ao mover o joystick para a esquerda, retorna um nível no menu OSD ou encerra o menu.</p>

DESCRIÇÃO DAS PORTAS

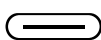
HDMI



DP



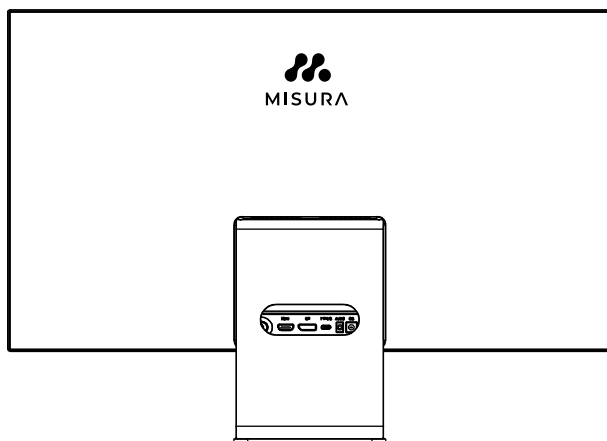
USB-C



AUDIO



ALIMENTAÇÃO



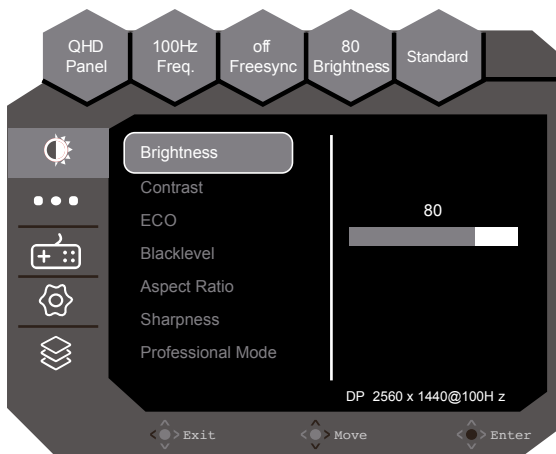
Ligue o cabo de alimentação ao conector DC IN na parte traseira do monitor (as portas estão indicadas acima). Ligue o cabo de alimentação a uma tomada elétrica próxima.

Ligue o cabo HDMI / USB-C / DP ao computador e a outra extremidade ao monitor.

Nota: Se surgir a mensagem „Sem sinal“ no ecrã, mova o joystick na parte traseira para a direita, Selecciona a entrada atual e escolha a opção „AUTO“.

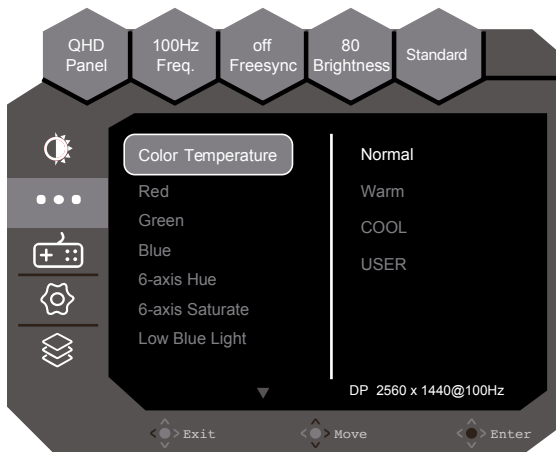
MENU OSD

ECRÃ



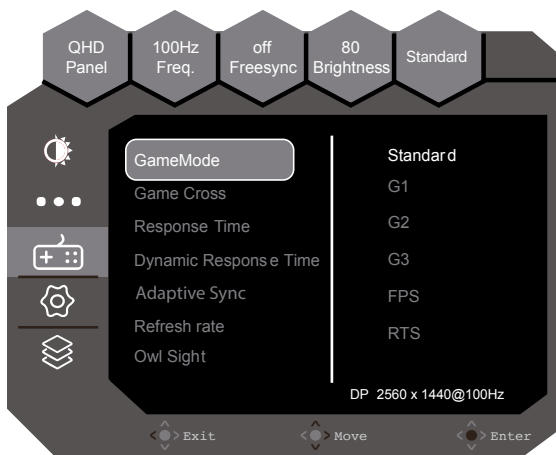
Título	Função
Brightness	Ajuste o nível de brilho de 0 a 100.
Contrast	Ajuste o nível de contraste de 0 a 100.
ECO	O modo pode ser selecionado entre as seguintes opções: Standard, E-book, Movie e Picture.
Black Level	Ajuste o nível de preto de 0 a 100.
Aspect ratio	A proporção pode ser escolhida entre as seguintes opções: Wide screen, 4 : 3 e Auto.
Sharpness	Ajuste a nitidez de 0 a 100.
Professional Mode	O modo profissional pode ser selecionado entre as seguintes opções: Padrão, sRGB, AdobeRGB e DCI-P3.

COR



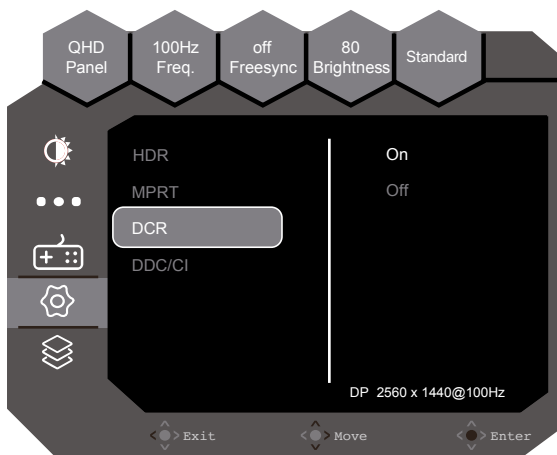
Título	Função
Color Temperature	Ajuste a temperatura de cor: a. Normal. b. Warm. c. Cool. d. User - Ajuste o RGB (vermelho, verde, azul) manualmente.
Red	Ajuste a componente vermelha da temperatura de cor.
Green	Ajuste o componente verde da temperatura de cor.
Blue	Ajuste a componente azul da temperatura de cor.
6-axis Hue	Ajuste o tom da cor vermelha, verde, azul, amarela, púrpura e ciano ou redefina o tom.
6-axis Saturate	Ajuste a saturação do vermelho, verde, azul, amarelo, púrpura e ciano ou redefina a saturação.
Low Blue Light	O nível da luz azul pode ser selecionado a partir das seguintes opções: Off, Low, Medium, High, MaxHigh.
RGB Range	O intervalo RGB pode ser selecionado a partir das seguintes opções: Auto, RGB(0-255) e RGB(16-235).

CONFIGURAÇÃO DE JOGO



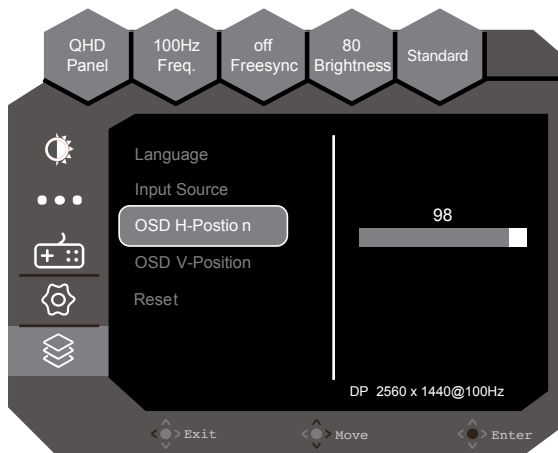
Título	Função
Game Mode	O modo de jogo pode ser selecionado a partir das seguintes opções: Standard, G1, G2, G3, FPS e RTS.
Game Cross	O visor pode ser selecionado a partir das seguintes opções: Off, Cross1, Cross2, Cross3 e Cross4.
Response Time	O tempo de resposta pode ser selecionado a partir das seguintes opções: Off, Normal, Best, High e Extreme.
Dynamic Response Time	Selecione se o tempo de resposta dinâmico está ativado ou desativado.
Adaptive Sync	Selecione se a função Adaptive Sync está ativada ou desativada.
Refresh rate	Selecione se a frequência de atualização está ativada ou desativada.
Owl Sight	O nível da função pode ser selecionado entre as seguintes opções: Off, Center e Full. Se a função estiver ativada, ela destaca detalhes na área escura através de escurecimento local sem perda de cor.

CONFIGURAÇÃO DE JOGO



Título	Função
HDR	Selecione se o HDR está ativado ou desativado.
MPRT	Selecione se a função MPRT está ativada ou desativada e ajuste a sua intensidade.
DCR	Selecione se a função DCR está ativada ou desativada.
DDC/CI	Selecione se a função DDC/CI está ativada ou desativada.

DEFINIÇÕES DO SISTEMA CONFIGURAÇÕES AVANÇADAS



Título	Função
Language	Seleccione entre diferentes idiomas.
Input Source	a. HDMI b. DP c. USB-C
OSD H-Position	Ajuste a posição horizontal do OSD.
OSD V-Position	Ajuste a posição vertical do OSD.
Reset	Esta opção restaura todos os valores no menu OSD para as definições de fábrica.

PARÂMETROS BÁSICOS

Tamanho do ecrã	27"
Resolução	2560 × 1440
Brilho	350 cd/m ²
Ângulo de visão	178°
Ecrã tátil	Não suportado
Frequência de atualização	120 Hz
VESA	Não suportado
Fonte de alimentação	24V = 5A
Gama de cores	72 % NTSC / 100% sRGB
Contraste	1500:1
Altifalantes	NÃO
Tipo de painel	Painel LCD IPS
Portas	HDMI 2.0, DP 1.2, USB-C (PD 65 W), saída para auscultadores
Dimensões do produto	614 × 462 × 183 mm
Peso do produto	5,74 kg

Fabricante | Importador | Distribuidor:

MISURA Store s.r.o.
K Poště 429/2
252 67 Tuchoměřice

Pessoa responsável pelo preenchimento da documentação técnica:

Ing. Jiří Mihel – Diretor Executivo da empresa

Descrição e identificação do equipamento mecânico:

Título: 27" VIVA - MISURA monitor a cores de alta resolução
Modelo: P26M2741QKA – S01/G01/B01/P01





Agradecemos a sua compra.
Em caso de necessidade, contacte-nos em:

Fabricante | Importador | Distribuidor:

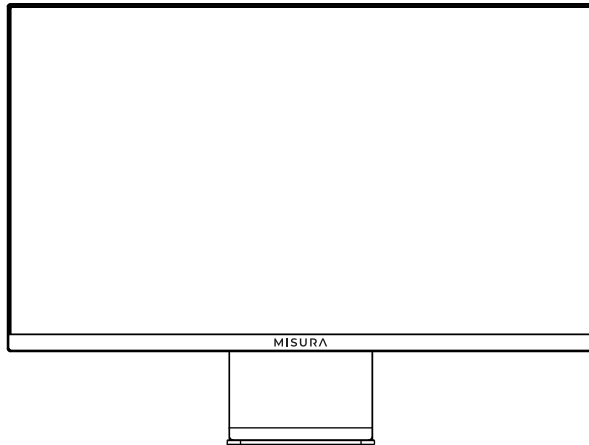
MISURA Store s.r.o.
ID: CZ264 03 714
www.misura.shop
info@misura.shop



Não nos responsabilizamos por quaisquer erros tipográficos.

MISURA VIVA MONITOR 27"

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ ΕΛΛΗΝΙΚΑ



Μοντέλο: P26M2741QKA – S01/G01/B01/P01



Super TFT
display



Viewing Angle
Ultra Wide



QHD resolution
2560 × 1440



120 Hz refresh
frequency



Low Blue Light
Technology



High Dynamic
Range



Moving Picture
Response Time



Adaptive Sync
Technology

Copyright© 2026 MISURA Store s. r. o. Όλα τα δικαιώματα διατηρούνται.

Κανένα τμήμα του παρόντος εγχειριδίου, συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων και του λογισμικού που περιγράφονται σε αυτό, δεν μπορεί να αναπαραχθεί, μεταδοθεί, μεταγραφεί, αποθηκευτεί σε σύστημα αποθήκευσης δεδομένων ή μεταφραστεί σε οποιαδήποτε γλώσσα, με οποιαδήποτε μορφή και με οποιοδήποτε μέσο, εκτός από την τεκμηρίωση που αποθηκεύεται από τον Αγοραστή για λόγους δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας, χωρίς την έγγραφη άδεια της MISURA Store s. r. o. ("MISURA").

Η εγγύηση για το προϊόν ή την υπηρεσία ακυρώνεται εάν: (1) το προϊόν επισκευαστεί, τροποποιηθεί ή αλλοιωθεί χωρίς την έγγραφη άδεια της MISURA ή (2) ο σειριακός αριθμός του προϊόντος είναι δυσανάγνωστος ή λείπει.

Τα τεχνικά δεδομένα και οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο παρέχονται μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς, υπόκεινται σε αλλαγές ανά πάσα στιγμή χωρίς προειδοποίηση και δεν πρέπει να εκλαμβάνονται ως δέσμευση της MISURA.

Η MISURA δεν ευθύνεται για τυχόν λάθη ή ανακρίβειες που ενδέχεται να εμφανίζονται σε αυτό το εγχειρίδιο, συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων και του λογισμικού που περιγράφονται σε αυτό.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Πριν από τη χρήση αυτού του προϊόντος, διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες και προειδοποιήσεις και ακολουθήστε τις. Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.
- Μην χρησιμοποιείτε αυτήν την οθόνη κοντά σε νερό ή σε υγρό περιβάλλον, όπως σε υγρό υπόγειο ή κοντά σε πισίνα.
- Καθαρίστε μόνο με στεγνό πανί. Μην χρησιμοποιείτε διαλύτες ή υγρά με βάση τα ορυκτά καύσιμα.
- Μην καλύπτετε καμία αεραγωγό.
- Μην εγκαθιστάτε την οθόνη κοντά σε πηγές θερμότητας, όπως είναι οι καλοριφέρ, οι σόμπες ή άλλες συσκευές (συμπεριλαμβανομένων των ενισχυτών) που παράγουν θερμότητα.
- Μη αποσυνδέετε ή τροποποιείτε τα στοιχεία ασφαλείας των πολωμένων ή γειωμένων βυσμάτων. Το πολωμένο βύσμα έχει δύο ακίδες, εκ των οποίων η μία είναι πιο φαρδιά από την άλλη. Το γειωμένο βύσμα έχει δύο ακίδες και μία τρίτη ακίδα γείωσης. Αυτά τα στοιχεία ασφαλείας εξασφαλίζουν σωστή και ασφαλή σύνδεση. Εάν το βύσμα δεν ταιριάζει στην πρίζα σας, αφήστε την παλιά πρίζα να αντικατασταθεί από έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.
- Προστατέψτε το καλώδιο τροφοδοσίας από ζημιές που προκαλούνται από πάτημα ή σύσφιξη, ιδιαίτερα στην περιοχή της πρίζας και στο σημείο όπου το καλώδιο εξέρχεται από την οθόνη.
- Χρησιμοποιείτε την οθόνη μόνο με βάση, στήριγμα ή τραπέζι που έχει καθοριστεί από τον κατασκευαστή ή παρέχεται μαζί με την οθόνη. Κατά τη μετακίνηση της οθόνης, προχωρήστε προσεκτικά ώστε να αποφευχθούν τραυματισμοί ή ζημιές λόγω ανατροπής.
- Κατά τη διάρκεια καταιγίδας ή αν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε την οθόνη για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε την από το ηλεκτρικό δίκτυο.
- Χρησιμοποιείτε την οθόνη σε καλά αεριζόμενο περιβάλλον.
- Συνδέστε την οθόνη μόνο σε ηλεκτρικό δίκτυο με την τάση που αναφέρεται στην πίσω πλευρά της οθόνης.
- Για να αποφευχθεί η υπερφόρτωση, μην συνδέετε πάρα πολλές άλλες ηλεκτρονικές συσκευές στην ίδια ηλεκτρική πρίζα.
- Μην τοποθετείτε τα καλώδια σε μέρη όπου μπορεί να πατηθούν ή να σκοντάψετε πάνω τους.

- Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στο καλώδιο, καθώς μπορεί να προκληθεί ζημιά σε αυτό.
- Κατά την αποσύνδεση από την πρίζα, πάντα πιάστε το βύσμα και ποτέ μην τραβάτε το καλώδιο.
- Αμέσως αποσυνδέστε την τροφοδοσία και επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών μας, εάν η πρίζα ή το καλώδιο είναι κατεστραμμένα, έχει χυθεί υγρό στην οθόνη, η οθόνη έχει εκτεθεί σε νερό ή υγρασία, έχει εισέλθει κάποιο αντικείμενο στις αεραγωγούς ή η οθόνη δεν λειτουργεί σωστά.
- Μην αφαιρείτε καμία προστατευτική κάλυψη. Μέσα δεν υπάρχουν εξαρτήματα που να μπορεί ο χρήστης να επισκευάσει μόνος του. Η προσπάθεια αυτοεπισκευής της οθόνης είναι επικίνδυνη. Η συντήρηση αυτής της συσκευής επιτρέπεται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό.
- Μην καλύπτετε τις αεραγωγούς στην πίσω πλευρά της θήκης. Ο υπολογιστής μπορεί να τοποθετηθεί σε ντουλάπι, αλλά είναι απαραίτητο να διασφαλίσετε τουλάχιστον 5 εκ. (2") ελεύθερου χώρου από όλες τις πλευρές. Μην χτυπάτε την οθόνη ούτε κουνάτε τον υπολογιστή, καθώς μπορεί να προκληθεί ζημιά στα εσωτερικά εξαρτήματα.
- Προειδοποίηση: Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην εκθέτετε αυτήν την οθόνη σε βροχή ή υγρασία. Η οθόνη δεν πρέπει να εκτίθεται σε σταγόνες ή πιτσιλιές νερού και δεν πρέπει να τοποθετούνται πάνω της αντικείμενα γεμάτα υγρό, όπως βάζα.
- Εάν παρουσιαστούν οποιαδήποτε τεχνικά προβλήματα με την οθόνη, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών μας. Μην προσπαθήσετε να επισκευάσετε την οθόνη μόνοι σας, αλλιώς θα χάσετε την εγγύηση.



Αυτό το προειδοποιητικό σύμβολο υποδεικνύει επικίνδυνη τάση εντός του προϊόντος.

CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

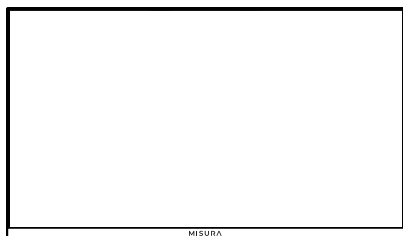
Προειδοποίηση: Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας ΜΗΝ ΑΦΑΙΡΕΙΤΕ την κάλυψη (ούτε το πίσω πάνελ). Μέσα δεν υπάρχουν μέρη που να προορίζονται για επισκευή από τον χρήστη. Όλη την συντήρηση αναθέστε σε εξειδικευμένο προσωπικό.



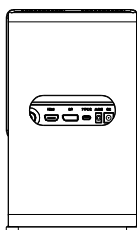
Αυτό το προειδοποιητικό σύμβολο επισημαίνει σημαντικές οδηγίες που παρέχονται με το προϊόν.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

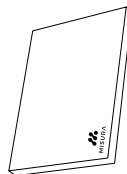
ΟΘΟΝΗ



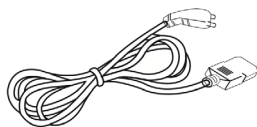
ΒΑΣΗ



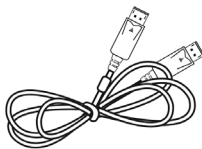
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ
ΧΡΗΣΤΗ



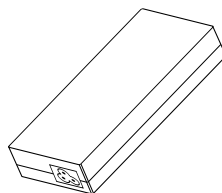
ΚΑΛΩΔΙΟ
ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ



DP ΚΑΛΩΔΙΟ



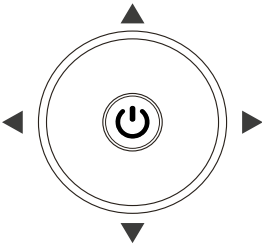
ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΗΣ



ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ

Δείκτης	Μόδος
Κανένα φως	Απενεργοποιημένο
Λευκό φως	Ενεργοποιημένο
Αναβοσβήνον φως	Κανένα σήμα εισόδου

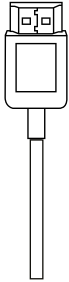
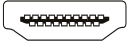
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΟΥΜΠΙΩΝ



Κουμπί	Ενέργεια
	<p>α. Πατώντας και κρατώντας το κουμπί για 3–5 δευτερόλεπτα, θα ενεργοποιήσετε ή θα απενεργοποιήσετε την οθόνη.</p> <p>β. Με μία πίεση του κουμπιού ανοίξετε το μενού OSD.</p> <p>γ. Στο μενού OSD επιβεβαιώστε πατώντας το κουμπί την επιλογή σας.</p>
	<p>α. Εκτός μενού OSD (συντομογραφία): Με την κίνηση του joystick προς τα πάνω, ρυθμίζετε τη φωτεινότητα της οθόνης.</p> <p>β. Στο μενού OSD: Με την κίνηση του joystick προς τα πάνω, θα μετακινηθείτε προς τα πάνω στο μενού OSD.</p>
	<p>α. Εκτός μενού OSD (συντομογραφία): Με την κίνηση του joystick προς τα κάτω επιλέγετε Game mode.</p> <p>β. Στο μενού OSD: Με την κίνηση του joystick προς τα κάτω, θα μετακινηθείτε προς τα κάτω στο μενού OSD.</p>
	<p>α. Εκτός μενού OSD (συντομογραφία): Με την κίνηση του joystick προς τα δεξιά επιλέγετε την τρέχουσα πηγή εισόδου. Μετά την επιλογή πατήστε το κουμπί για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.</p> <p>β. Στο μενού OSD: Με την κίνηση του joystick προς τα δεξιά, θα μεταβείτε πιο βαθιά στο μενού OSD.</p>
	<p>α. Εκτός μενού OSD (συντομογραφία): Με την κίνηση του joystick προς τα αριστερά επιλέγετε τη λειτουργία ECO. Μεταξύ των επιμέρους λειτουργιών μετακινείστε μετακινώντας το joystick προς τα δεξιά και προς τα αριστερά. Αφού βρείτε τη ζητούμενη λειτουργία, πατήστε το κουμπί για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.</p> <p>β. Στο μενού OSD: Με την κίνηση του joystick προς τα αριστερά, επιστρέφετε ένα επίπεδο πίσω στο μενού OSD ή τερματίζετε το μενού.</p>

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΥΡΩΝ

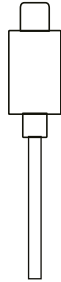
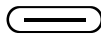
HDMI



DP



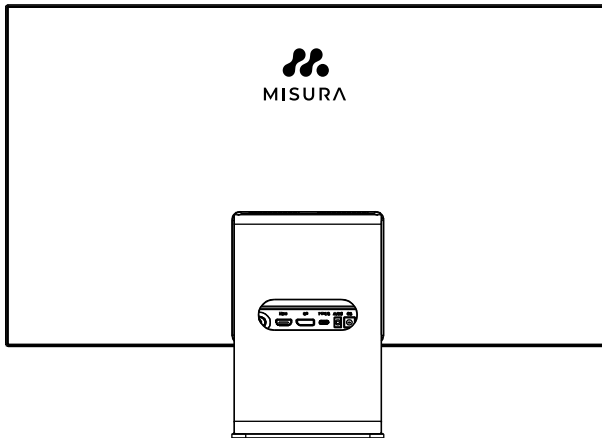
USB-C



AUDIO



ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ



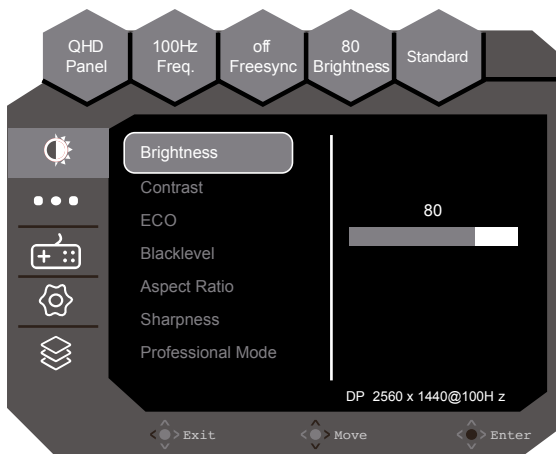
Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην υποδοχή DC IN στην πίσω πλευρά της οθόνης (οι θύρες εμφανίζονται παραπάνω). Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε κοινή ηλεκτρική πρίζα.

Συνδέστε το καλώδιο HDMI / USB-C / DP στον υπολογιστή και το άλλο άκρο στην οθόνη.

Σημείωση: Αν εμφανιστεί το μήνυμα "No signal" στην οθόνη, μετακινήστε το joystick στο πίσω μέρος προς τα δεξιά, επιλέξτε την τρέχουσα είσοδο και επιλέξτε την επιλογή "ΑΥΤΟ".

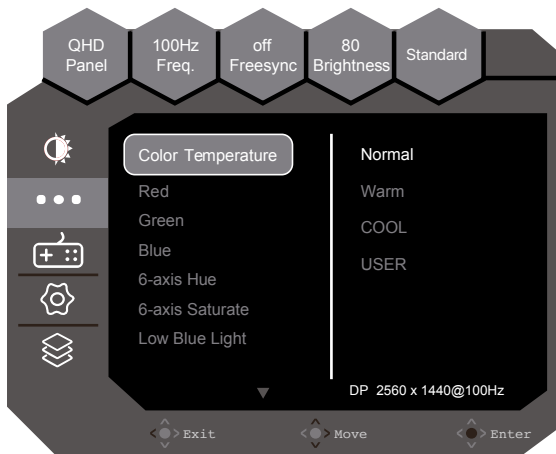
MENΟΥ OSD

ΟΘΟΝΗ



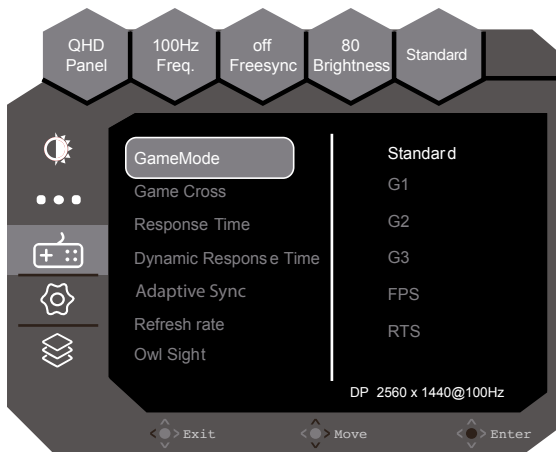
Τίτλος	Λειτουργία
Brightness	Ρυθμίστε την ένταση φωτεινότητας από 0 έως 100.
Contrast	Ρυθμίστε το επίπεδο αντίθεσης από 0 έως 100.
ECO	Η λειτουργία μπορεί να επιλεγεί από τις παρακάτω επιλογές: Standard, E-book, Movie και Picture.
Black Level	Ρυθμίστε το επίπεδο του μαύρου από 0 έως 100.
Aspect ratio	Η αναλογία διαστάσεων μπορεί να επιλεγεί από τις παρακάτω επιλογές: Wide screen, 4 : 3 και Auto.
Sharpness	Ρυθμίστε την ευκρίνεια από 0 έως 100.
Professional Mode	Ο επαγγελματικός τρόπος μπορεί να επιλεγεί από τις παρακάτω επιλογές: Standard, sRGB, AdobeRGB και DCI-P3.

ΧΡΩΜΑ



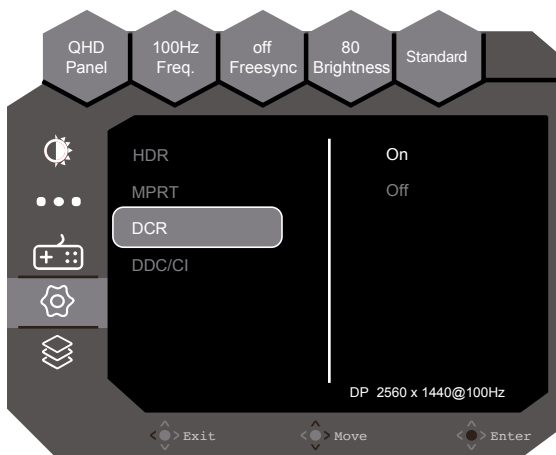
Τίτλος	Λειτουργία
Color Temperature	Ρυθμίστε την ένταση των χρωμάτων: α. Normal. β. Warm. γ. Cool. δ. User - Ρυθμίστε το RGB (κόκκινο, πράσινο, μπλε) χειροκίνητα.
Red	Ρυθμίστε το κόκκινο στοιχείο της θερμοκρασίας χρώματος.
Green	Ρυθμίστε το πράσινο στοιχείο της θερμοκρασίας χρώματος.
Blue	Ρυθμίστε το μπλε στοιχείο της θερμοκρασίας χρώματος.
6-axis Hue	Ρυθμίστε την απόχρωση του κόκκινου, του πράσινου, του μπλε, του κίτρινου, του μωβ και του τρκουάζ ή επαναφέρετε την απόχρωση.
6-axis Saturate	Ρυθμίστε την κορεσμό του κόκκινου, πράσινου, μπλε, κίτρινου, μωβ και κυανιού ή επαναφέρετε τον κορεσμό.
Low Blue Light	Η ένταση του μπλε φωτός μπορεί να επιλεγεί από τις εξής επιλογές: Off, Low, Medium, High, MaxHigh.
RGB Range	Το εύρος RGB μπορεί να επιλεγεί από τις παρακάτω επιλογές: Auto, RGB(0-255) και RGB(16-235).

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ



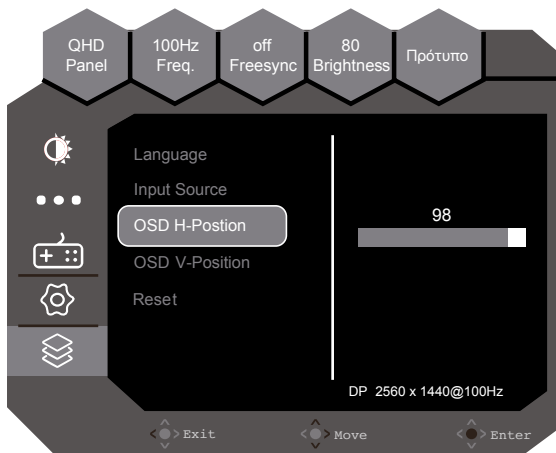
Τίτλος	Λειτουργία
Game Mode	Ο τρόπος παιχνιδιού μπορεί να επιλεγεί από τις παρακάτω επιλογές: Standard, G1, G2, G3, FPS και RTS.
Game Cross	Ο στόχος μπορεί να επιλεγεί από τις παρακάτω επιλογές: Off, Cross 1, Cross 2, Cross 3 και Cross 4.
Response Time	Ο χρόνος απόκρισης μπορεί να επιλεγεί από τις παρακάτω επιλογές: Off, Normal, Best, High και Extreme.
Dynamic Response Time	Επιλέξτε αν η δυναμική περίοδος απόκρισης είναι ενεργοποιημένη ή απενεργοποιημένη.
Adaptive Sync	Επιλέξτε αν η λειτουργία Adaptive Sync είναι ενεργοποιημένη ή απενεργοποιημένη.
Refresh rate	Επιλέξτε αν η συχνότητα ανανέωσης είναι ενεργοποιημένη ή απενεργοποιημένη.
Owl Sight	Το επίπεδο της λειτουργίας μπορεί να επιλεγεί από τις παρακάτω επιλογές: Off, Center και Full. Εάν η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, επισημαίνει λεπτομέρειες στην μαύρη περιοχή μέσω τοπικής σκίασης χωρίς απώλεια χρωμάτων.

ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ



Τίτλος	Λειτουργία
HDR	Επιλέξτε αν είναι ενεργοποιημένο το HDR ή απενεργοποιημένο.
MPRT	Επιλέξτε αν η λειτουργία MPRT είναι ενεργοποιημένη ή απενεργοποιημένη και ρυθμίστε την έντασή της.
DCR	Επιλέξτε αν η λειτουργία DCR είναι ενεργοποιημένη ή απενεργοποιημένη.
DDC/CI	Επιλέξτε αν η λειτουργία DDC/CI είναι ενεργοποιημένη ή απενεργοποιημένη.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Τίτλος	Λειτουργία
Language	Επιλέξτε από διάφορες γλώσσες.
Input Source	α. HDMI β. DP γ. USB-C
OSD H-Position	Ρυθμίστε την οριζόντια θέση OSD.
OSD V-Position	Ρυθμίστε την κατακόρυφη θέση OSD.
Reset	Αυτή η επιλογή θα επαναφέρει όλες τις τιμές στο μενού OSD στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Μέγεθος οθόνης	27"
Ανάλυση	2560 × 1440
Φωτεινότητα	350 cd/m ²
Γωνία παρατήρησης	178°
Οθόνη αφής	Μη υποστηριζόμενο
Συχνότητα ανανέωσης	120 Hz
	Μη υποστηριζόμενο
Πηγή τροφοδοσίας	24V = 5A
Χρωματικό γκάμα	72 % NTSC / 100% sRGB
Αντίθεση	1500:1
Αναπαραγωγέας	ΟΧΙ
Τύπος πίνακα	LCD IPS Πάνελ
Θύρες	HDMI 2.0, DP 1.2, USB-C (PD 65 W), έξοδος για ακουστικά
Μέγεθος προϊόντος	614 × 462 × 183 χιλ.
Βάρος προϊόντος	5.74 κιλά

Κατασκευαστής | Εισαγωγέας | Διανομέας:

MISURA Store s.r.o.

K Poště 429/2

252 67 Tuchoměřice

Άτομο υπεύθυνο για τη συμπλήρωση της τεχνικής τεκμηρίωσης:

Ing. Jiří Mihel – εκτελεστικός διευθυντής της εταιρείας

Περιγραφή και αναγνώριση μηχανικού εξοπλισμού:

Τίτλος: 27" VIVA – MISURA έγχρωμη οθόνη υψηλής ανάλυσης

Μοντέλο: P26M2741QKA – S01/G01/B01/P01

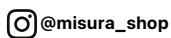




Σας ευχαριστούμε για την αγορά σας.
Σε περίπτωση ανάγκης, επικοινωνήστε μαζί μας στο:

Κατασκευαστής | Εισαγωγέας | Διανομέας:

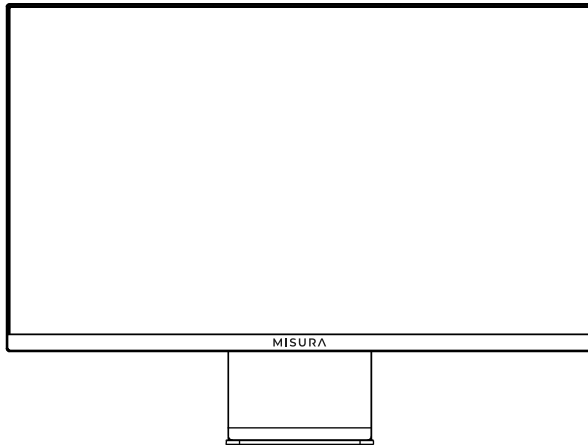
MISURA Store s.r.o.
ID: CZ264 03 714
www.misura.shop
info@misura.shop



Δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για τυπογραφικά λάθη.

MONITEUR MISURA VIVA 27"

MANUEL D'UTILISATION FRANÇAIS



Modèle : P26M2741QKA – S01/G01/B01/P01



Super TFT
display



Viewing Angle
Ultra Wide



QHD resolution
2560 × 1440



120 Hz refresh
frequency



Low Blue Light
Technology



High Dynamic
Range



Moving Picture
Response Time



Adaptive Sync
Technology

Copyright© 2026 MISURA Store s. r. o. Tous droits réservés.

Aucune partie de ce manuel, y compris les produits et logiciels décrits dans ce manuel, ne peut être reproduite, transmise, transcrite, stockée dans un système de stockage de données ou traduite dans une autre langue sous quelque forme et par quelque moyen que ce soit, à l'exception de la documentation stockée par l'acheteur à des fins de sauvegarde sans l'autorisation écrite de MISURA Store s. r. o. ("MISURA").

La garantie du produit ou du service devient caduque si : (1) le produit est réparé, modifié ou altéré sans l'autorisation écrite de MISURA ou (2) le numéro de série du produit est illisible ou manquant.

Les données et informations techniques contenues dans ce manuel sont fournies à titre indicatif uniquement, sont susceptibles d'être modifiées à tout moment sans préavis et ne doivent pas être interprétées comme un engagement de la part de MISURA.

MISURA n'est pas responsable des erreurs ou inexactitudes pouvant apparaître dans ce manuel, y compris les produits et logiciels décrits dans ce manuel.

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

- Avant d'utiliser ce produit, lisez attentivement ces instructions et avertissements et suivez-les. Conservez ces instructions pour une utilisation ultérieure.
- N'utilisez pas ce moniteur à proximité de l'eau ni dans un environnement humide, par exemple dans une cave humide ou à proximité d'une piscine.
- Nettoyez uniquement avec un chiffon sec. N'utilisez pas de solvants ni de liquides à base de produits pétroliers.
- Ne couvrez aucune ouverture de ventilation.
- N'installez pas le moniteur à proximité de sources de chaleur, telles que des radiateurs, des poêles ou d'autres appareils (y compris des amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
- Ne retirez pas de la circulation et ne modifiez pas les dispositifs de sécurité des prises polarisées ou à mise à la terre. Une prise polarisée a deux broches, dont l'une est plus large que l'autre. Une prise à mise à la terre a deux broches et une troisième broche de mise à la terre. Ces dispositifs de sécurité garantissent une connexion correcte et sécurisée. Si la prise ne correspond pas à votre prise murale, faites remplacer la prise obsolète par un électricien qualifié.
- Protégez le câble d'alimentation contre les dommages causés par le piétinement ou le pincement, en particulier au niveau de la prise et à l'endroit où le câble sort du moniteur.
- Utilisez le moniteur uniquement avec un support, un support mural ou une table fournis par le fabricant ou livrés avec le moniteur. Lorsque vous déplacez le moniteur, procédez avec précaution pour éviter toute blessure ou dommage dû à un renversement.
- Pendant un orage ou si vous n'utilisez pas le moniteur pendant une longue période, débranchez-le de la prise électrique.
- Utilisez le moniteur dans un environnement bien ventilé.
- Connectez le moniteur uniquement à un réseau électrique avec la tension indiquée à l'arrière du moniteur.
- Pour éviter une surcharge, ne branchez pas trop d'autres appareils électroniques dans la même prise électrique.

- Ne placez pas les câbles dans des endroits où ils pourraient être piétinés ou où l'on pourrait trébucher dessus.
- Ne placez pas d'objets lourds sur le câble, car cela pourrait l'endommager.
- Lors de la déconnexion de la prise, saisissez toujours la fiche et ne tirez jamais sur le câble.
- Débranchez immédiatement l'alimentation et contactez notre service client si la prise ou le câble est endommagé, s'il y a eu un déversement de liquide sur le moniteur, si le moniteur a été exposé à l'eau ou à l'humidité, si un objet est entré dans les ouvertures de ventilation ou si le moniteur ne fonctionne pas correctement.
- Ne retirez aucun couvercle de protection. À l'intérieur, il n'y a aucune pièce que l'utilisateur pourrait réparer par ses propres moyens. Tenter de réparer le moniteur soi-même est dangereux. Le service de cet appareil ne peut être effectué que par du personnel qualifié.
- Ne couvrez pas les ouvertures de ventilation à l'arrière du boîtier. Le moniteur peut être placé dans un meuble, mais il est nécessaire de garantir au moins 5 cm (2") d'espace libre de tous les côtés. Ne frappez pas l'écran et ne secouez pas le moniteur, car cela pourrait endommager les composants internes.
- Avertissement : Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, ne pas exposer ce moniteur à la pluie ou à l'humidité. Le moniteur ne doit pas être exposé à des gouttes d'eau ou à des projections d'eau et aucun objet rempli de liquide, comme des vases, ne doit y être posé.
- Si vous rencontrez des problèmes techniques avec le moniteur, veuillez contacter notre service client. Ne tentez pas de réparer le moniteur vous-même, sinon la garantie sera annulée.



Ce symbole d'avertissement signale une tension dangereuse à l'intérieur du produit.

CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

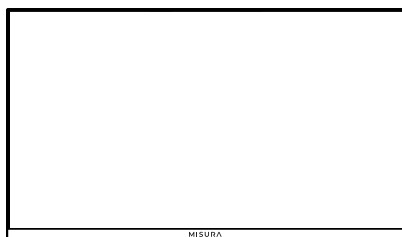
Avertissement : Pour réduire le risque de choc électrique, NE RETIREZ PAS le couvercle (ni le panneau arrière). Aucune pièce à réparer par l'utilisateur ne se trouve à l'intérieur. Confiez tout service à un personnel de maintenance qualifié.



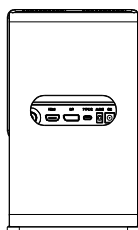
Ce symbole d'avertissement signale des instructions importantes fournies avec le produit.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

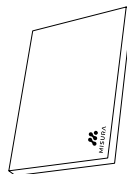
MONITEUR



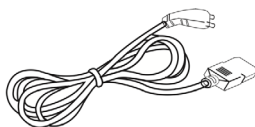
SUPPORT



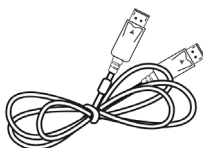
**MANUEL
D'UTILISATION**



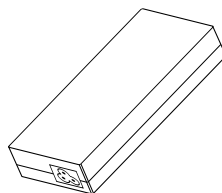
**CÂBLE
D'ALIMENTATION**



CÂBLE DP



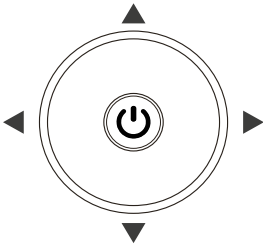
ADAPTATEUR













VOYANT LUMINEUX

Indicateur	Mode
Aucune lumière	Désactivé
Lumière blanche	Activé
Lumière clignotante	Aucun signal d'entrée

DESCRIPTION DES BOUTONS



Bouton	Action
	<p>a. En appuyant et en maintenant le bouton  pendant 3 à 5 secondes, vous allumez ou éteignez le moniteur.</p> <p>b. D'un simple appui sur un bouton , ouvrez le menu OSD.</p> <p>c. Dans le menu OSD, confirmez votre sélection en appuyant sur le bouton .</p>
	<p>a. Hors du menu OSD (abréviation) : En déplaçant le joystick vers le haut, vous ajustez la luminosité de l'écran.</p> <p>b. Dans le menu OSD : En déplaçant le joystick vers le haut, vous vous déplacerez vers le haut dans le menu OSD.</p>
	<p>a. Hors du menu OSD (abréviation) : En déplaçant le joystick vers le bas, vous sélectionnez Game mode.</p> <p>b. Dans le menu OSD : En déplaçant le joystick vers le bas, vous naviguerez vers le bas dans le menu OSD.</p>
	<p>a. Hors du menu OSD (abréviation) : En déplaçant le joystick vers la droite, vous sélectionnez le mode d'entrée actuel. Après la sélection, appuyez sur le bouton  pour confirmer le choix.</p> <p>b. Dans le menu OSD : En déplaçant le joystick vers la droite, vous accédez plus profondément au menu OSD.</p>
	<p>a. Hors du menu OSD (abréviation) : En déplaçant le joystick vers la gauche, vous sélectionnez le mode ECO. Vous naviguez entre les différents modes en déplaçant le joystick vers la droite et vers la gauche. Une fois que vous avez trouvé le mode souhaité, appuyez sur le bouton  pour confirmer votre choix.</p> <p>b. Dans le menu OSD : En déplaçant le joystick vers la gauche, vous revenez d'un niveau dans le menu OSD ou vous quittez le menu.</p>

DESCRIPTION DES PORTS

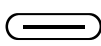
HDMI



DP



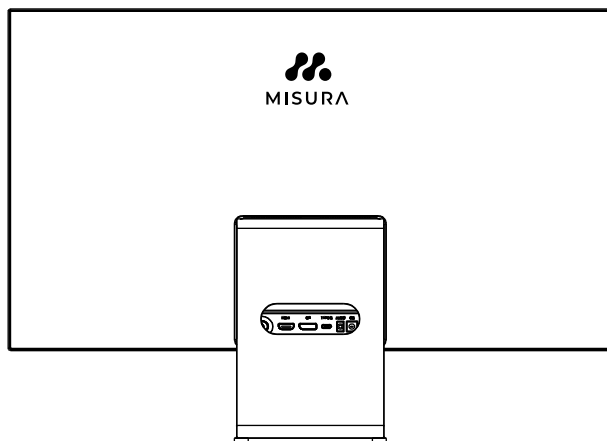
USB-C



AUDIO



ALIMENTATION



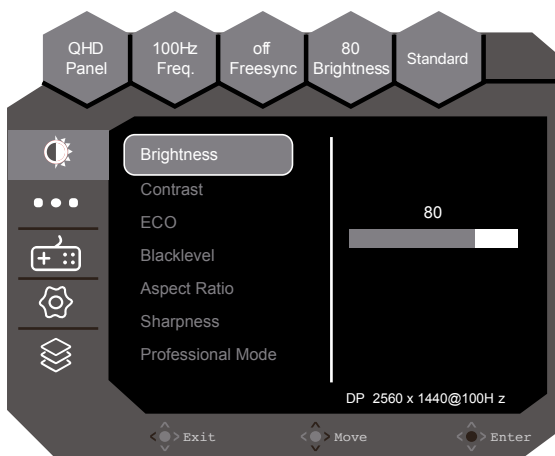
Branchez le câble d'alimentation au connecteur DC IN à l'arrière du moniteur (les ports sont affichés ci-dessus). Branchez le câble d'alimentation dans une prise électrique à proximité.

Connectez le câble HDMI / USB-C / DP à l'ordinateur et l'autre extrémité au moniteur.

Remarque : Si le message « Aucun signal » s'affiche à l'écran, déplacez le joystick à l'arrière vers la droite, sélectionnez l'entrée actuelle et choisissez l'option « AUTO ».

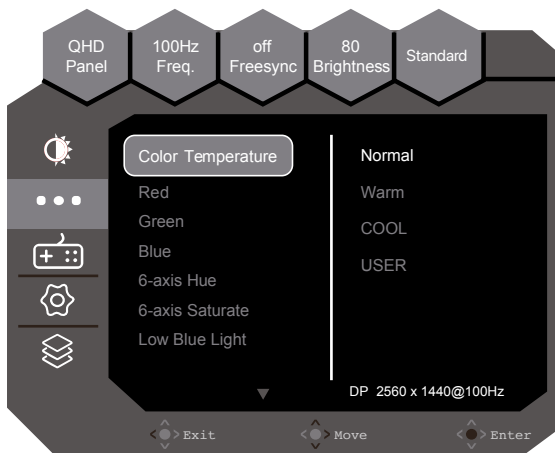
MENU OSD

ÉCRAN



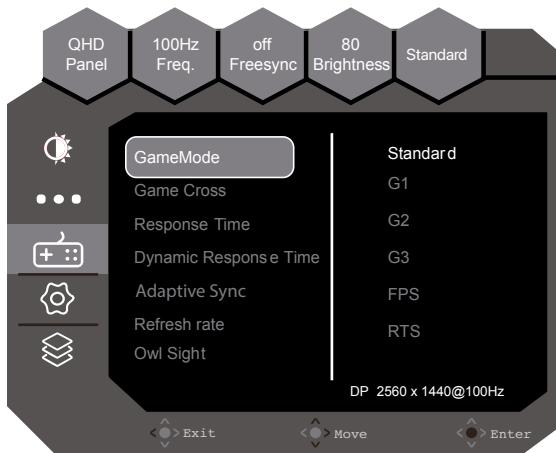
Titre	Fonction
Brightness	Ajustez le niveau de luminosité de 0 à 100.
Contrast	Ajustez le niveau de contraste de 0 à 100.
ECO	Le mode peut être sélectionné parmi les options suivantes : Standard, E-book, Movie et Picture.
Black Level	Ajustez le niveau de noir de 0 à 100.
Aspect ratio	Le rapport d'aspect peut être sélectionné parmi les options suivantes : Wide screen, 4 : 3 et Auto.
Sharpness	Ajustez la netteté de 0 à 100.
Professional Mode	Le mode professionnel peut être sélectionné parmi les options suivantes : Standard, sRGB, AdobeRGB et DCI-P3.

COULEUR



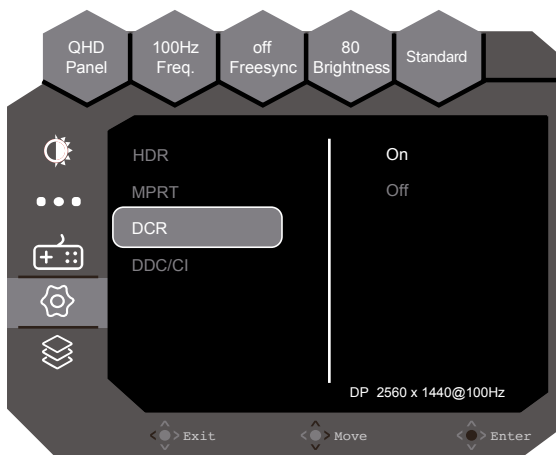
Titre	Fonction
Color Temperature	Ajustez l'intensité des couleurs : a. Normal. b. Warm. c. Cool. d. User - Modifiez manuellement le RGB (rouge, vert, bleu).
Red	Ajustez le composant rouge de la température des couleurs.
Green	Ajustez le composant vert de la température des couleurs.
Blue	Ajustez le composant bleu de la température des couleurs.
6-axis Hue	Ajustez la teinte rouge, verte, bleue, jaune, pourpre et cyan ou réinitialisez la teinte.
6-axis Saturate	Ajustez la saturation du rouge, vert, bleu, jaune, violet et cyan ou réinitialisez la saturation.
Low Blue Light	Le niveau de lumière bleue peut être sélectionné parmi les options suivantes : Off, Low, Medium, High, MaxHigh.
RGB Range	La plage RGB peut être sélectionnée parmi les options suivantes : Auto, RGB(0-255) et RGB(16-235).

PARAMÈTRES DE JEU



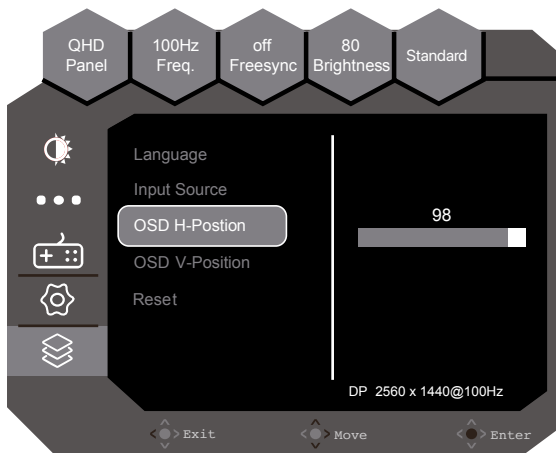
Titre	Fonction
Game Mode	Le mode de jeu peut être sélectionné parmi les options suivantes : Standard, G1, G2, G3, FPS et RTS.
Game Cross	Le réticule peut être sélectionné parmi les options suivantes : Off, Cross 1, Cross 2, Cross 3 et Cross 4.
Response Time	Le temps de réponse peut être sélectionné parmi les options suivantes : Off, Normal, Best, High et Extreme.
Dynamic Response Time	Sélectionnez si le temps de réponse dynamique est activé ou désactivé.
Adaptive Sync	Sélectionnez si la fonction Adaptive Sync est activée ou désactivée.
Refresh rate	Sélectionnez si la fréquence de rafraîchissement est activée ou désactivée.
Owl Sight	Le niveau de la fonction peut être sélectionné parmi les options suivantes : Off, Center et Full. Si la fonction est activée, elle met en évidence les détails dans les zones sombres grâce à un assombrissement local sans perte de couleur.

PARAMÈTRES AVANCÉS



Titre	Fonction
HDR	Sélectionnez si HDR est activé ou désactivé.
MPRT	Sélectionnez si la fonction MPRT est activée ou désactivée, et réglez son intensité.
DCR	Sélectionnez si la fonction DCR est activée ou désactivée.
DDC/CI	Sélectionnez si la fonction DDC/CI est activée ou désactivée.

PARAMÈTRES DU SYSTÈME



Titre	Fonction
Language	Sélectionnez parmi différentes langues.
Input Source	a. HDMI b. DP c. USB-C
OSD H-Position	Ajustez la position horizontale de l'OSD.
OSD V-Position	Ajustez la position verticale de l'OSD.
Reset	Cette option réinitialisera toutes les valeurs dans le menu OSD aux paramètres d'usine.

PARAMÈTRES DE BASE

Taille de l'écran	27"
Résolution	2560 × 1440
Luminosité	350 cd/m ²
Angle d'observation	178°
Écran tactile	Non pris en charge
Fréquence de rafraîchissement	120 Hz
VESA	Non pris en charge
Source d'alimentation	24V = 5A
Gamme de couleurs	72 % NTSC / 100% sRGB
Contraste	1500:1
Haut-parleur	NON
Type de panneau	Panneau LCD IPS
Ports	HDMI 2.0, DP 1.2, USB-C (PD 65 W), sortie pour écouteurs
Taille du produit	614 × 462 × 183 mm
Poids du produit	5,74 kg

Fabricant | Importateur | Distributeur :

MISURA Store s.r.o.

K Poště 429/2

252 67 Tuchoměřice

Personne responsable de la rédaction de la documentation technique :

Ing. Jiří Mihel – directeur général de la société

Description et identification de l'équipement mécanique :

Titre : 27" VIVA - MISURA moniteur couleur haute résolution

Modèle : P26M2741QKA – S01/G01/B01/P01



Merci pour votre achat.
En cas de besoin, contactez-nous à :

Fabricant | Importateur | Distributeur :

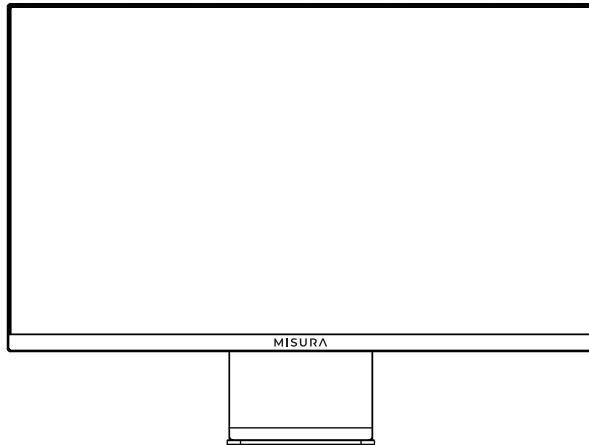
MISURA Store s.r.o.
ID : CZ264 03 714
www.misura.shop
info@misura.shop



Nous ne prenons aucune responsabilité pour les erreurs typographiques.

MISURA VIVA MONITOR 27"

KÄYTTÖOHJE **SUOMI**



Malli: P26M2741QKA – S01/G01/B01/P01



Super TFT
display



Viewing Angle
Ultra Wide



QHD resolution
2560 × 1440



120 Hz refresh
frequency



Low Blue Light
Technology



High Dynamic
Range



1 ms
Moving Picture
Response Time



Adaptive Sync
Technology

Copyright© 2025 MISURA Store s. r. o. Kaikki oikeudet pidätetään.

Tämän käyttöohjeen mitään osaa, mukaan lukien tässä käyttöohjeessa kuvatut tuotteet ja ohjelmistot, ei saa jäljentää, välittää, tallentaa tietovarastointijärjestelmään tai kääntää mihinkään kieleen missään muodossa ja millään tavalla, lukuun ottamatta ostajan varmuuskopiointitarkoituksessa tallentamia asiakirjoja, ilman MISURA Store s. r. o:n kirjallista lupaa ("MISURA").

Tuotteen tai palvelun takuu raukeaa, jos: (1) tuotetta korjataan, muokataan tai muutetaan ilman MISURAn kirjallista lupaa tai (2) tuotteen sarjanumero on lukukelvoton tai puuttuu. Tämän käyttöohjeen tekniset tiedot ja tiedot on tarkoitettu vain tiedoksi,

ne voivat muuttua milloin tahansa ilman erillistä ilmoitusta, eikä niitä tule tulkita MISURAn sitoumuksiksi.

MISURA ei ole vastuussa mistään virheistä tai epätarkkuuksista, joita tässä käyttöoppaassa saattaa esiintyä, mukaan lukien tässä käyttöoppaassa kuvatut tuotteet ja ohjelmistot.

TURVALLISUUSTIEDOT

- Ennen tämän tuotteen käyttöä, lue huolellisesti nämä ohjeet ja varoitukset ja noudata niitä. Säilytä nämä ohjeet myöhempää käyttöä varten.
- Älä käytä tätä näyttöä veden lähellä tai kosteassa ympäristössä, kuten kosteassa kellarissa tai uima-altaan läheisyydessä.
- Puhdista vain kuivalla liinalla. Älä käytä liuottimia tai öljypohjaisia nesteitä.
- Älä peitä mitään ilmanvaihtoaukkoja.
- Älä asenna näyttöä lähelle lämpölähteitä, kuten pattereita, uuneja tai muita laitteita (mukaan lukien vahvistimet), jotka tuottavat lämpöä.
- Älä poista käytöstä tai muokkaa polarisoitujen tai maadoitettujen pistokkeiden turvatoimia. Polarisoidussa pistokkeessa on kaksi nastaa, joista toinen on leveämpi kuin toinen. Maadoitetussa pistokkeessa on kaksi nastaa ja kolmas maadoitusnasta. Nämä turvatoimet varmistavat oikean ja turvallisen liitännän. Jos pistoke ei sovi pistorasiaasi, anna vanha pistorasia vaihtaa pätevän sähköasentajan toimesta.
- Suojaa virtajohto vaurioilta, joita aiheutuu talleamisesta tai puristamisesta, erityisesti liittimen alueella ja kohdassa, jossa johto lähtee näytöstä.
- Käytä näyttöä vain jalustan, kiinnittimen tai valmistajan toimittaman pöydän kanssa, joka on tarkoitettu näyttöön. Siirtäessäsi näyttöä, toimi varovasti, jotta vältät loukkaantumiset tai vahingot kaatumisen vuoksi.
- Sateen aikana tai jos et käytä näyttöä pitkään aikaan, irrota se sähköverkosta.
- Käytä näyttöä hyvin tuuletetussa ympäristössä.
- Liitä näyttö vain sähköverkkoon, jonka jännite on ilmoitettu näytön takana.
- Jotta ylikuormitusta ei tapahtuisi, älä liitä samaan sähköpistokkeeseen liian monta muuta elektronista laitetta.
- Älä sijoita kaapeleita paikkoihin, joissa niihin voitaisiin astua tai joissa niihin voitaisiin kompastua.

- Älä laita raskaita esineitä kaapelin päälle, koska se voi vaurioitua.
- Irrottaessasi pistoketta pistorasiasta, pidä aina kiinni pistokkeesta äläkä koskaan vedä johdosta.
- Irrota virta välittömästi ja ota yhteyttä asiakastukeemme, jos pistoke tai kaapeli on vaurioitunut, näyttöön on vuotanut nestettä, näyttö on altistunut vedelle tai kosteudelle, tuuletusaukkoihin on päässyt jokin esine tai näyttö ei toimi oikein.
- Älä poista mitään suojakoteloita. Sisällä ei ole osia, joita käyttäjä voisi korjata itse. Yrittäminen korjata näyttö itse on vaarallista. Tämän laitteen huollon saa suorittaa vain pätevä henkilökunta.
- Älä peitä takakannen ilmanvaihtoaukkoja. Näyttö voidaan sijoittaa kaappiin, mutta on varmistettava, että kaikilta puolilta on vähintään 5 cm (2") vapaata tilaa. Älä koputa näyttöön äläkä ravista näyttöä, sillä se voi vahingoittaa sisäisiä komponentteja.
- Varoitus: Tulipalon tai sähköiskun riskin vähentämiseksi älä altista tätä näyttöä sateelle tai kosteudelle. Näyttöä ei saa altistaa tippuvalle tai roiskuvalle vedelle, eikä sen päälle saa laittaa nesteitä sisältäviä esineitä, kuten maljakoita.
- Jos näytössä ilmenee teknisiä ongelmia, ottakaa ystävällisesti yhteyttä asiakastukeemme. Älkää yrittäkö korjata näyttöä itse, muuten takuu raukeaa.



Tämä varoitussymboli osoittaa vaarallista jännitettä tuotteen sisällä.

CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

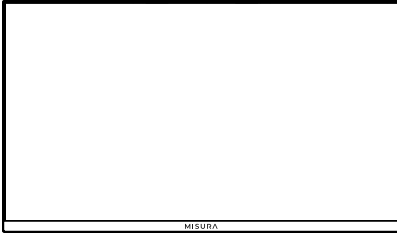
Varoitus: Sähkötapaturman riskin vähentämiseksi **ÄLÄ POISTA** kantta (eikä takaosaa). Sisällä ei ole käyttäjän korjattavaksi tarkoitettuja osia. Kaikki huolto tulee antaa pätevälle huoltohenkilöstölle.



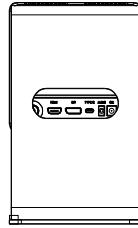
Tämä varoitussymboli huomauttaa tärkeistä ohjeista, jotka toimitetaan tuotteen mukana.

PAKKAUKSEN SISÄLTÖ

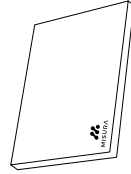
NÄYTTÖ



JALUSTA



KÄYTTÖOHJE



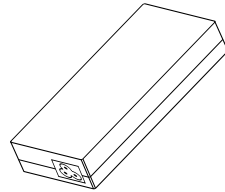
VERKKOJOHTO



DP KAAPELI



ADAPTEERI



MERKKIVALO

Indikaattori

Moodi

Ei valoa

Pois päältä

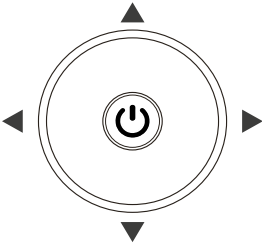
Valkoinen valo











Päällä

Vilkkuva valo

Ei tulosignaalia

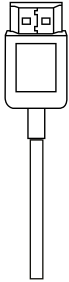
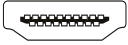
PAINIKKEIDEN KUVAUS



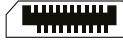
Painike	Toimenpide
	<p>a. Painamalla ja pitämällä painettuna painiketta  3–5 sekunnin ajan voit kytkeä näytön päälle tai pois päältä.</p> <p>b. Yhdellä painikkeen painalluksella  avaat OSD-valikon.</p> <p>c. OSD-valikossa vahvasta valintasi painamalla painiketta  .</p>
	<p>a. OSD-valikon ulkopuolella (lyhenne): Siirtämällä joystickia ylöspäin säädät näytön kirkkautta.</p> <p>b. OSD-valikossa: Siirtämällä joystickia ylöspäin liikut OSD-valikossa ylöspäin.</p>
	<p>a. OSD-valikon ulkopuolella (lyhenne): Siirtämällä joystickia alas valitset Game mode.</p> <p>b. OSD-valikossa: Siirtämällä joystickia alas liikut OSD-valikossa alaspäin.</p>
	<p>a. OSD-valikon ulkopuolella (lyhenne): Siirtämällä joystickia oikealle valitset nykyisen syötteen. Valinnan jälkeen paina painiketta  vahvistaaksesi valinnan.</p> <p>b. OSD-valikossa: Siirtämällä joystickia oikealle siirryt syvemmälle OSD-valikkoon.</p>
	<p>a. OSD-valikon ulkopuolella (lyhenne): Siirtämällä joystickia vasemmalle valitset ECO-tilan. Yksittäisten tilojen välillä liikutaan siirtämällä joystickia oikealle ja vasemmalle. Kun olet löytänyt halutun tilan, paina painiketta  vahvistaaksesi valinnan.</p> <p>b. OSD-valikossa: Siirtämällä joystickia vasemmalle palaat yhden tason taaksepäin OSD-valikossa tai suljet valikon.</p>

PORTTIEN KUVAUS

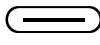
HDMI



DP



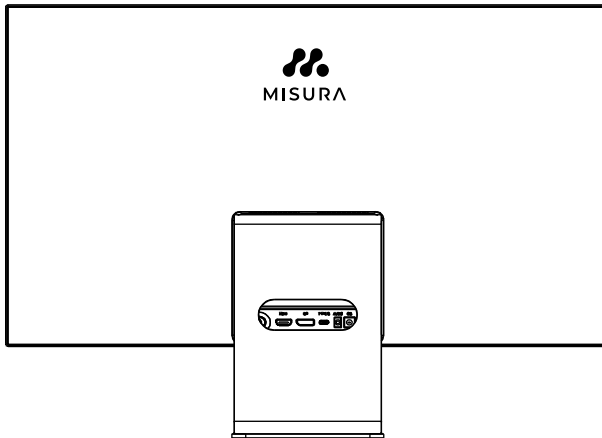
USB-C



AUDIO



VIRRANSYÖTTÖ



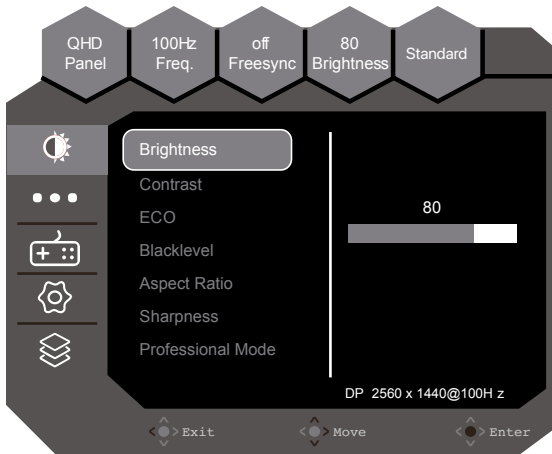
Liitä virtajohto DC IN -liittimeen näytön takana (portit on esitetty yllä). Kytke virtajohto lähellä olevaan sähköpistokkeeseen.

Liitä HDMI / USB-C / DP-kaapeli tietokoneeseen ja toinen pää näyttöön.

Huomautus: Jos näytölle tulee ilmoitus "No signal", siirrä takana olevaa joystickia oikealle, valitse nykyinen tulo ja valitse vaihtoehto "AUTO".

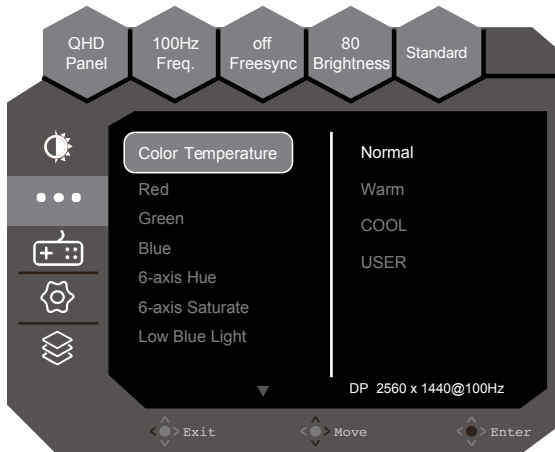
OSD VALIKKO

NÄYTTÖ



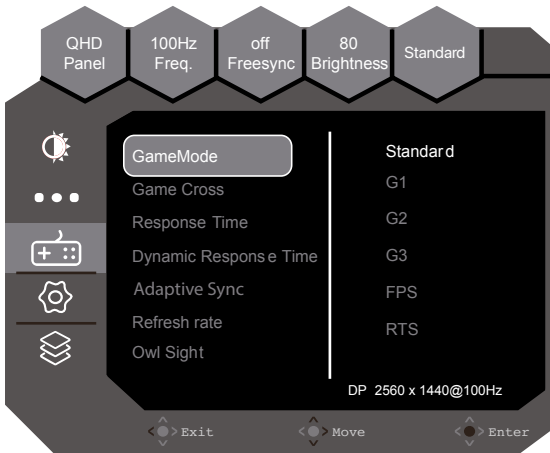
Nimi	Toiminto
Brightness	Säädä kirkkaustaso 0:sta 100:aan.
Contrast	Säädä kontrastitasoa kohdasta 0–100.
ECO	Tilat voidaan valita seuraavista vaihtoehtoista: Standard, E-book, Movie ja Picture.
Black Level	Säädä mustan taso 0–100.
Aspect ratio	Suhde voidaan valita seuraavista vaihtoehtoista: Wide screen, 4 : 3 ja Auto.
Sharpness	Säädä terävyyttä 0:sta 100:aan.
Professional Mode	Ammattitila voidaan valita seuraavista vaihtoehtoista: Standard, sRGB, AdobeRGB ja DCI-P3.

VÄRI



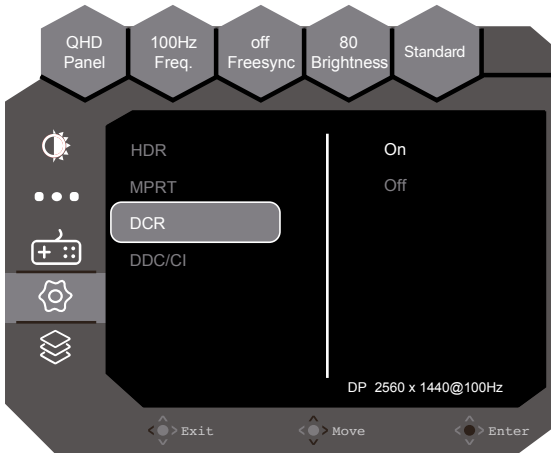
Nimi	Toiminto
Color Temperature	Säädä värien intensiivisyyttä: a. Normal. b. Warm. c. Cool. d. User - Säädä RGB (punainen, vihreä, sininen) manuaalisesti.
Red	Säädä punaisen värikanavaa.
Green	Säädä vihreän värikanavaa.
Blue	Säädä sinisen värikanavaa.
6-axis Hue	Säädä punaisen, vihreän, sinisen, keltaisen, purppuran ja syvänsinisen sävyä tai nollaa sävyä.
6-axis Saturate	Säädä punaisen, vihreän, sinisen, keltaisen, purppuran ja taivaansinisen kylläisyyttä tai nollaa kylläisyyttä.
Low Blue Light	Sinisen valon taso voidaan valita seuraavista vaihtoehtoista: Off, Low, Medium, High, MaxHigh.
RGB Range	RGB-alue voidaan valita seuraavista vaihtoehtoista: Auto, RGB(0-255) ja RGB(16-235).

PELIASETUKSET



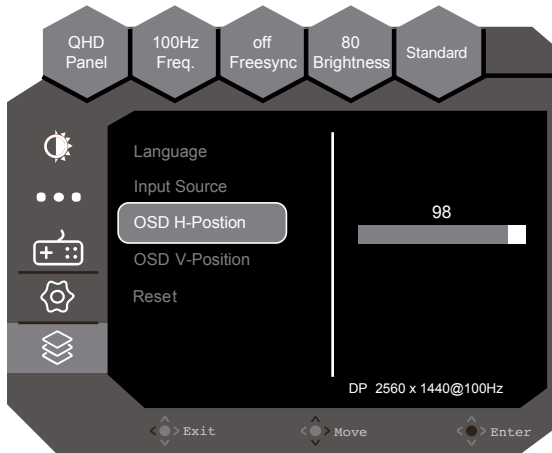
Nimi	Toiminto
Game Mode	Pelin tila voidaan valita seuraavista vaihtoehtoista: Standard, G1, G2, G3, FPS ja RTS.
Game Cross	Tähtäin voidaan valita seuraavista vaihtoehtoista: Off, Cross1, Cross2, Cross3 ja Cross4.
Response Time	Vastausaika voidaan valita seuraavista vaihtoehtoista: Off, Normal, Best, High ja Extreme.
Dynamic Response Time	Valitse, onko dynaaminen vasteaika päällä vai pois päältä.
Adaptive Sync	Valitse, onko Adaptive Sync -toiminto päällä vai pois päältä.
Refresh rate	Valitse, onko virkistystaajuus päällä vai pois päältä.
Owl Sight	Owl Sight -toiminnon taso voidaan valita seuraavista vaihtoehtoista: Off, Center ja Full. Jos Owl Sight -toiminto on päällä, se korostaa yksityiskohtia mustalla alueella paikallisen himmennuksen avulla ilman värien menetystä.

EDISTYNEET ASETUKSET



Nimi	Toiminto
HDR	Valitse, onko HDR päällä vai pois päältä.
MPRT	Valitse, onko MPRT-toiminto päällä vai pois päältä, ja säädä sen intensiivisyyttä.
DCR	Valitse, onko DCR-toiminto päällä vai pois päältä.
DDC/CI	Valitse, onko DDC/CI-toiminto päällä vai pois päältä.

JÄRJESTELMÄN ASETUKSET



Nimi	Toiminto
Language	Valitse eri kielistä.
Input Source	a. HDMI b. DP c. USB-C
OSD H-Position	Säädä OSD:n vaakasijaintia.
OSD V-Position	Säädä OSD:n pystysuoraa sijaintia.
Reset	Tämä valinta palauttaa kaikki OSD-valikon arvot tehdasasetuksiin.

PERUSPARAMETRIT

Näytön koko	27"
Resoluutio	2560 × 1440
Kirkkaus	350 cd/m ²
Havainnointikulma	178°
Kosketusnäyttö	Ei tuettu
Päivitystaajuus	120 Hz
VESA	Ei tuettu
Virtalähde	24V = 5A
Väriavaruus	72 % NTSC / 100% sRGB
Kontrasti	1500:1
Kaiutin	Ei
Paneelin tyyppi	LCD IPS Paneeli
Portit	HDMI 2.0, DP 1.2, USB-C (PD 65 W), kuulokeliitäntä
Tuotteen koko	614 × 462 × 183 mm
Tuotteen paino	5,74 kg

Valmistaja | Maahantuoja | Jakelija:

MISURA Store s.r.o.

K Poště 429/2

252 67 Tuchoměřice

Henkilö, joka on vastuussa teknisen dokumentaation täyttämisestä:

Ing. Jiří Mihel – yhtiön toimitusjohtaja

Koneiden kuvaus ja tunnistus:

Nimi: 27" VIVA - MISURA korkearesoluutioinen värinäyttö

Malli: P26M2741QKA – S01/G01/B01/P01





Kiitos ostoksestasi.
Tarvittaessa ottakaa meihin yhteyttä osoitteessa:

Valmistaja | Maahantuojaja | Jakelija:

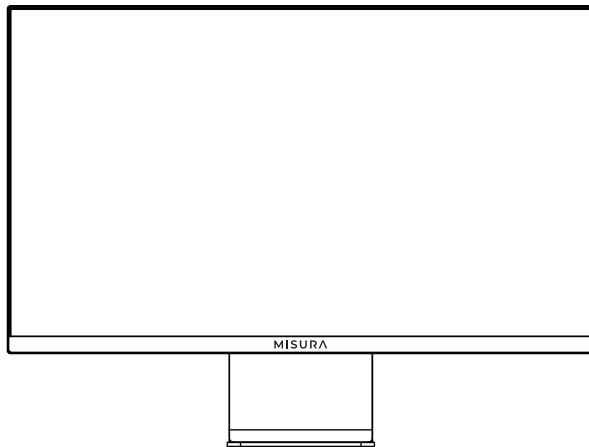
MISURA Store s.r.o.
ID: CZ264 03 714
www.misura.shop
info@misura.shop



Emme ota vastuuta mistään typografisista virheistä.

MISURA VIVA MONITOR 27"

KASUTUSJUHEND EESTI KEELES



Mudel: P26M2741QKA – S01/G01/B01/P01



Super TFT display



Viewing Angle Ultra Wide



QHD resolution 2560 × 1440



120 Hz refresh frequency



Low Blue Light Technology



High Dynamic Range



Moving Picture Response Time



Adaptive Sync Technology

Copyright® 2026 MISURA Store s. r. o. Kõik õigused kaitstud.

Käesoleva kasutusjuhendi ühtegi osa, sealhulgas selles kirjeldatud tooteid ja tarkvara, ei tohi reprodutseerida, edastada, transkribeerida, salvestada andmesalvestussüsteemi ega tõlkida üheski keeles, üheski vormis ega ühelgi viisil, välja arvatud ostja poolt varundamise eesmärgil salvestatud dokumentatsioon, ilma MISURA Store s. r. o. ("MISURA") kirjaliku loata.

Toote või teenuse garantii kaotab kehtivuse, kui: (1) toodet on parandatud, muudetud või ümber ehitatud ilma MISURA kirjaliku loata või (2) toote seerianumber on loetamatu või puudub.

Käesolevas juhendis esitatud tehnilised andmed ja teave on esitatud ainult teavitamise eesmärgil, neid võib igal ajal ilma ette teatamata muuta ja neid ei tohi tõlgendada MISURA kohustusena.

MISURA ei vastuta käesolevas juhendis esinevate vigade või ebatäpsuste eest, sealhulgas käesolevas juhendis kirjeldatud toodete ja tarkvara eest.

OHUTUSINFO

- Enne selle toote kasutamist lugege hoolikalt läbi need juhised ja hoiatused ning järgige neid. Hoidke need juhised hilisemaks kasutamiseks alles.
- Ärge kasutage seda monitori vee läheduses ega niiskes keskkonnas, näiteks niiskes keldris või basseini läheduses.
- Puhastage ainult kuiva lapiga. Ärge kasutage lahusteid ega naftapõhiseid vedelikke.
- Ärge katke ühtegi ventilatsiooniava.
- Ärge installige monitori kuumuse allikate lähedusse, nagu radiaatorid, ahjud või muud seadmed (sealhulgas võimendid), mis tekitavad soojust.
- Ärge eemaldage kasutusest ega kohandage polariseeritud või maandatud pistikute turvafunktsioone. Polariseeritud pistikul on kaks kontakti, millest üks on laiem kui teine. Maandatud pistikul on kaks kontakti ja kolmas maanduskontakt. Need turvafunktsioonid tagavad õige ja ohutu ühenduse. Kui pistik ei vasta teie pistikupesale, laske vananenud pistikupesa asendada kvalifitseeritud elektrikul.
- Kaitske toitekaablit kahjustuste eest, mis on põhjustatud tallamisest või pigistamisest, eriti pistiku piirkonnas ja kohas, kus kaabel monitorist väljub.
- Kasutage monitori ainult koos tootja poolt ettenähtud või koos monitoriga tarnitud jalaga, hoidjaga või lauaga. Monitori liigutamisel olge ettevaatlik, et vältida vigastusi või kahjustusi, mis võivad tekkida ümbermineku tõttu.
- Äikese ajal või juhul, kui te ei kasuta monitori pikemat aega, eemaldage see elektrivõrgust.
- Kasutage monitori hästi ventileeritud keskkonnas.
- Ühendage monitor ainult elektrivõrku, mille pinge on märgitud monitori tagaküljel.
- Ülekoormuse vältimiseks ärge ühendage samasse elektripessa liiga palju teisi elektroonilisi seadmeid.
- Ärge paigaldage kaableid kohtadesse, kus neid võiks tallata või mille üle võiks komistada.

- Ärge asetage kaablile raskeid esemeid, kuna see võib kahjustuda.
- Seadme pistikust lahti ühendamisel, haarake alati pistikust ja ärge kunagi tõmmake kaablit.
- Koheselt katkestage toide ja võtke ühendust meie klienditoega, kui pistik või kaabel on kahjustatud, monitorile on valgunud vedelik, monitor on olnud kokkupuutes vee või niiskusega, ventilatsiooniavadesse on sattunud mõni ese või monitor ei tööta korralikult.
- Ärge eemaldage ühtegi kaitsekatet. Sees ei ole ühtegi komponenti, mida kasutaja saaks ise parandada. Monitori iseseisev parandamine on ohtlik. Selle seadme teenindamist tohib teostada ainult kvalifitseeritud personal.
- Ärge katke tagaküljel asuvaid ventilatsiooniavasid. Monitori võib paigutada kapisse, kuid on vajalik tagada vähemalt 5 cm (2") vaba ruumi igast küljest. Ärge koputage ekraanile ega raputage monitori, kuna see võib põhjustada sisekomponentide kahjustusi.
- Hoiatus: Tulekahju või elektrilöögi riski vähendamiseks ärge asetage seda monitori vihma ega niiskuse kätte. Monitor ei tohi olla kokkupuutes tilkuva või pritsiva veega ning sellele ei tohi asetada vedelikuga täidetud esemeid, näiteks vaase.
- Kui monitoril esinevad mingid tehnilised probleemid, palun võtke ühendust meie klienditoega. Ärge proovige monitori ise parandada, vastasel juhul kaotate garantii.



See hoiatussümbol juhib tähelepanu toote sees olevale ohtlikule pingele.

CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

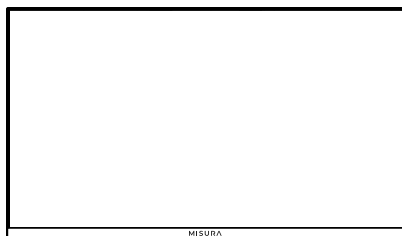
Hoiatus: Elektrilise šoki ohu vähendamiseks ÄRGE EEMALDAGE katet (ega tagapaneeli). Sees ei ole ühtegi kasutaja poolt parandamiseks mõeldud komponenti. Kõik teenindus usaldage kvalifitseeritud teeninduspersonalile.



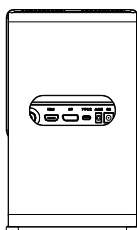
See hoiatussümbol juhib tähelepanu tootele kaasasolevatele olulistele juhistele.

PAKENDI SISU

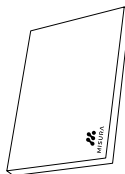
MONITOR



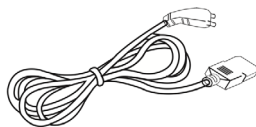
STATIIV



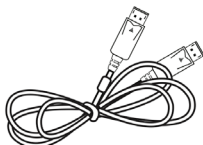
KASUTUSJUHE



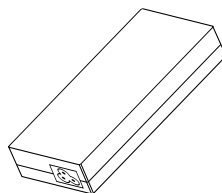
TOITEKAABEL



DP KAABEL



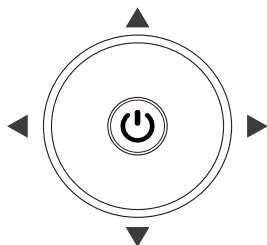
ADAPTER



MÄRGUTULI

Indikaator	Mood
Ei mingit valgust	Väljas
Valge valgus	Sees
Särav valgus	Ei mingit sisendsignaali

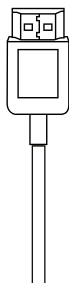
NUPPUDE KIRJELDUS



Nupp	Tegevus
	<p>a. Nuppu vajutades ja hoides 3–5 sekundit sisse või välja lülitate monitori.</p> <p>b. Ühe nupuvajutusega avage OSD menüü .</p> <p>c. OSD menüüs kinnitage oma valik nuppu vajutades .</p>
	<p>a. Väljaspool OSD menüüd (lühend): Joysticki ülespoole liigutamisega saate reguleerida monitori heledust.</p> <p>b. OSD menüüs: Joysticki üles liigutamisega liigute OSD menüüs ülespoole.</p>
	<p>a. Väljaspool OSD menüüd (lühend): Joysticki allapoole liigutamisega valite Game mode.</p> <p>b. OSD menüüs: Joysticki allapoole liigutamine viib teid OSD menüüs allapoole.</p>
	<p>a. Väljaspool OSD menüüd (lühend): Joysticki paremale liigutamisega valite aktiivse sisendi režiimi. Valiku tegemisel vajutage nuppu valiku kinnitamiseks.</p> <p>b. OSD menüüs: Joysticki paremale liigutades liigute sügavemale OSD menüüsse.</p>
	<p>a. Väljaspool OSD menüüd (lühend): Joysticki vasakule liigutamisega valite ECO režiimi. Erinevate režiimide vahel liikumiseks liigutage joysticki paremale ja vasakule. Soovitud režiimi leidmisel vajutage nuppu valiku kinnitamiseks.</p> <p>b. OSD menüüs: Joysticki vasakule liigutamine viib teid OSD menüüs ühe taseme tagasi või lõpetab menüü.</p>

PORTIDE KIRJELDUS

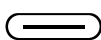
HDMI



DP



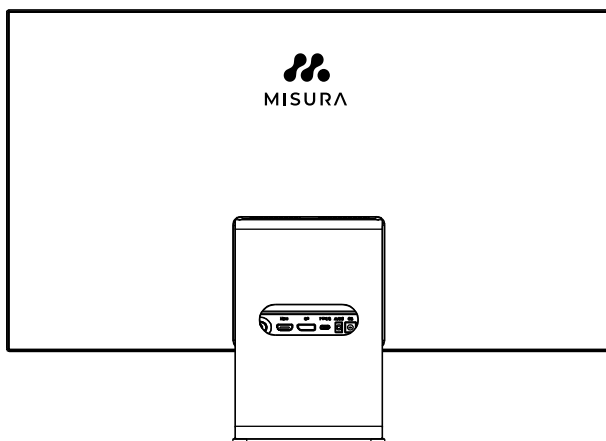
USB-C



AUDIO



TOITE



Ühendage toitekaabel monitori tagaküljel oleva DC IN pessa (portid on näidatud ülal). Ühendage toitekaabel lähedal asuvasse elektrikessa.

Ühendage HDMI / USB-C / DP kaabel arvutiga ja teine ots monitoriga.

Märkus: Kui ekraanile ilmub teade „No signal“, liigutage tagaolevat joysticki paremale, valige aktiivne sisend ja valige valik „AUTO“.

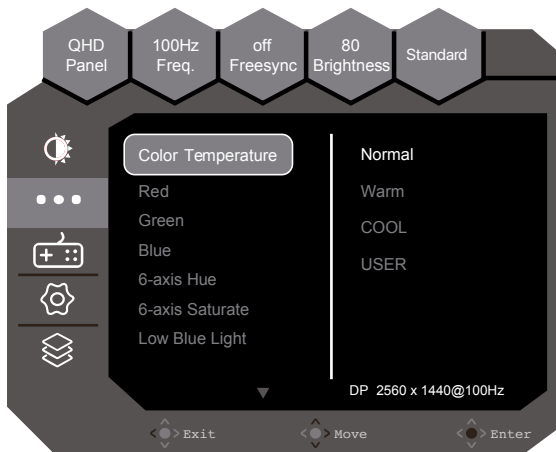
OSD MENÜÜ

EKRAAN



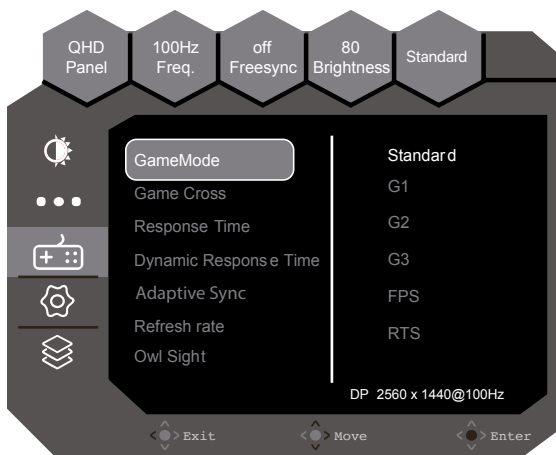
Nimi	Funktsioon
Brightness	Kohandage heledust vahemikus 0 kuni 100.
Contrast	Kohandage kontrasti taset vahemikus 0 kuni 100
ECO	Režiimi saab valida järgmistest võimalustest: Standard, E-raamat, Film ja Pilt.
Black Level	Korrigeerige musta taset alates 0 kuni 100.
Aspect ratio	Küljesuhe saab valida järgmistest valikutest: Wide screen, 4 : 3 and Auto.
Sharpness	Reguleerige teravust vahemikus 0 kuni 100.
Professional Mode	Professionaalne režiim on võimalik valida järgmistest valikutest: Standard, sRGB, AdobeRGB ja DCI-P3.

VÄRV



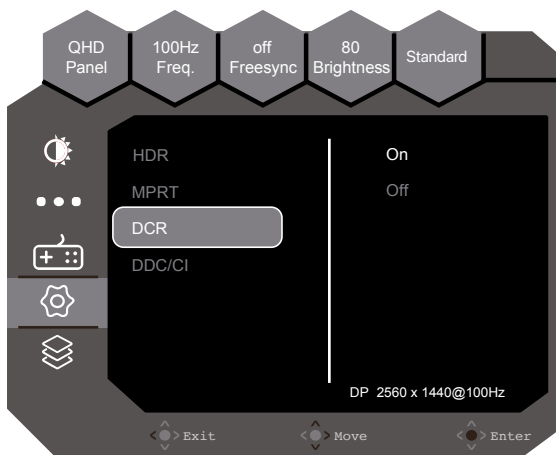
Nimi	Funktsioon
Color Temperature	Korrigeerige värvide intensiivsust: a. Normal. b. Warm. c. Cool. d. User - Muutke RGB (punane, roheline, sinine) käsitsi.
Red	Korrigeerige punase värvi temperatuuritaset.
Green	Korrigeerige rohelise värvi temperatuuritaset.
Blue	Korrigeerige sinise värvi temperatuuritaset.
6-axis Hue	Korrigeerige punase, rohelise, sinise, kollase, purpur-punase ja türkiissinise tooni või lähtestage toon.
6-axis Saturate	Korrigeerige punase, rohelise, sinise, kollase, lillaka ja tsüani sätet või lähtestage sätted.
Low Blue Light	Sinise valguse taset saab valida järgmistest valikutest: Off, Low, Medium, High, MaxHigh.
RGB Range	RGB ulatust saab valida järgmistest valikutest: Auto, RGB(0-255) ja RGB(16-235).

MÄNGUSEADE



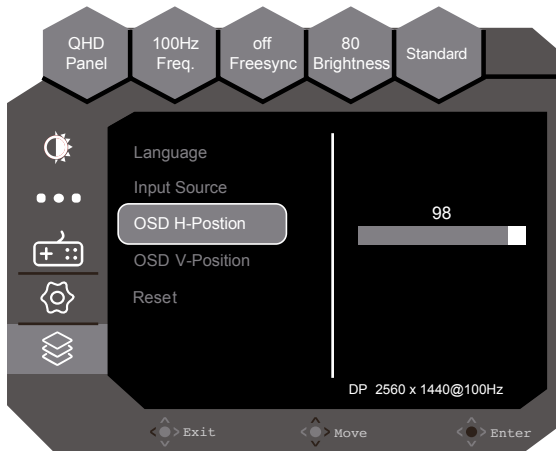
Nimi	Funktsioon
Game Mode	Mängurežiimi saab valida järgmistest võimalustest: Standard, G1, G2, G3, FPS ja RTS.
Game Cross	Sihtimist saab valida järgmistest võimalustest: Off, Cross1, Cross2, Cross3 and Cross4.
Response Time	Vastuse aega saab valida järgmistest valikutest: Off, Normal, Best, High and Extreme.
Dynamic Response Time	Valige, kas dünaamiline reageerimisaeg on sisse lülitatud või välja lülitatud.
Adaptive Sync	Valige, kas funktsioon Adaptive Sync on sisse lülitatud või välja lülitatud.
Refresh rate	Valige, kas uuendamise sagedus on sisse lülitatud või välja lülitatud.
Owl Sight	Owl sight taset saab valida järgmistest valikutest: Off, Center and Full. Kui funktsioon Owl Sight on sisse lülitatud, rõhutab see mustades piirkondades detaile kohaliku tumendamise abil ilma värvikadudeta.

EDASIJÕUDNUD SEADISTUSED



Nimi	Funktsioon
HDR	Valige, kas HDR on sisse lülitatud või välja lülitatud.
MPRT	Valige, kas MPRT funktsioon on sisse lülitatud või välja lülitatud, ja seadke selle intensiivsus.
DCR	Valige, kas DCR-funktsioon on sisse lülitatud või välja lülitatud.
DDC/CI	Valige, kas DDC/CI funktsioon on sisse lülitatud või välja lülitatud.

SÜSTEEMI SEADISTUSED



Nimi	Funktsioon
Language	Valige erinevate keelte hulgast.
Input Source	a. HDMI b. DP c. USB-C
OSD H-Position	Korrigeerige OSD horisontaalset asendit.
OSD V-Position	Korrigeerige OSD vertikaalset asendit.
Reset	See valik taastab kõik OSD menüü väärtused tehase seadetele.

PÕHIPARAMEETRID

Ekraani suurus	27"
Eraldusvõime	2560 × 1440
Jah	350 cd/m ²
Vaate nurk	178°
Puuteekraan	Toetust ei ole
Uuendamise sagedus	120 Hz
VESA	Toetust ei ole
Toiteallikas	24V = 5A
Värvigamma	72% NTSC / 100% sRGB
Kontrast	1500:1
Kõlarid	EI
Paneeli tüüp	IPS LCD paneel
Portid	HDMI 2.0, DP 1.2, USB-C (PD 65 W), väljund kõrvaklappidele
Toote suurus	614 × 462 × 183 mm
Toote kaal	5.74 kg

Tootja | Importija | Turustaja:

MISURA Store s.r.o.

K Pošte 429/2

252 67 Tuchoměřice

Isik, kes vastutab tehnilise dokumentatsiooni täitmise eest:

Ing. Jiří Mihel – ettevõtte tegevjuht

Masina seadme kirjeldus ja identifitseerimine:

Nimi: 27" VIVA - MISURA kõrge eraldusvõimega värvimonitor

Mudel: P26M2741QKA – S01/G01/B01/P01





Aitäh teie ostu eest.
Vajadusel võtke meiega ühendust aadressil:

Tootja | Importija | Turustaja:

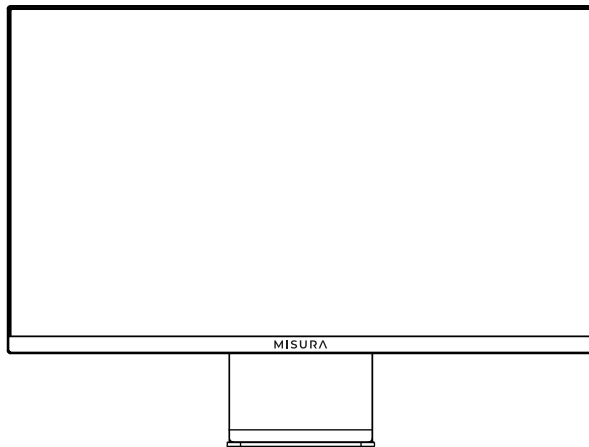
MISURA Store s.r.o.
ID: CZ264 03 714
www.misura.shop
info@misura.shop



Me ei võta vastutust ühegi trükivea eest.

MISURA VIVA MONITOR 27"

LIETOŠANAS ROKASGRĀMATA [LATVIJAS VALODĀ](#)



Modelis: P26M2741QKA – S01/G01/B01/P01



Super TFT
display



Viewing Angle
Ultra Wide



QHD resolution
2560 × 1440



120 Hz refresh
frequency



Low Blue Light
Technology



High Dynamic
Range



Moving Picture
Response Time



Adaptive Sync
Technology

Autortiesības® 2026 MISURA Store s. r. o. Visas tiesības aizsargātas.

Nekāda šīs rokasgrāmatas daļa, ieskaitot tajā aprakstītos produktus un programmatūru, nedrīkst tikt reproducēta, pārraidīta, pārrakstīta, glabāta datu uzglabāšanas sistēmā vai tulkota jebkurā valodā jebkādā formā un ar jebkādiem līdzekļiem, izņemot dokumentāciju, ko Pircējs glabā rezerves kopiju nolūkos bez MISURA Store s. r. o. ("MISURA") rakstiskas atļaujas.

Produkta vai pakalpojuma garantija zaudē spēku, ja: (1) produkts ir remontēts, modificēts vai pārveidots bez MISURA rakstiskas atļaujas vai (2) produkta sērijas numurs ir nesalasāms vai pazudis.

Šajā rokasgrāmatā sniegtie tehniskie dati un informācija ir paredzēti tikai informācijas nolūkā, tie var tikt mainīti jebkurā brīdī bez iepriekšēja brīdinājuma, un tie nav uzskatāmi par MISURA saistībām.

MISURA nav atbildīga par jebkādām kļūdām vai neprecizitātēm, kas var parādīties šajā rokasgrāmatā, tostarp par šajā rokasgrāmatā aprakstītajiem produktiem un programmatūru.

DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

- Pirms šī izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šos norādījumus un brīdinājumus un ievērojiet tos. Šos norādījumus saglabājiet turpmākai lietošanai.
- Nelietojiet šo monitoru tuvu ūdenim vai mitrā vidē, piemēram, mitrā pagrabā vai tuvu baseinam.
- Tīriet tikai ar sausu drānu. Neizmantojiet šķīdinātājus vai šķidrums, kas satur naftas produktus.
- Nepārklājiet nevienu ventilācijas atveri.
- Nenovietojiet monitoru siltuma avotu tuvumā, piemēram, radiatoriem, krāsnīm vai citām ierīcēm (ieskaitot pastiprinātājus), kas rada siltumu.
- Neslēdziet ārā no darbības un nemainiet polarizēto vai zemēto kontaktdakšu drošības elementus. Polarizētai kontaktdakšai ir divi kontakti, no kuriem viens ir platāks par otru. Zemētai kontaktdakšai ir divi kontakti un trešais zemējošais pins. Šie drošības elementi nodrošina pareizu un drošu savienojumu. Ja kontaktdakša neatbilst jūsu kontaktligzdai, ļaujiet kvalificētam elektriķim nomainīt novecojušo kontaktligzdu.
- Pasargājiet barošanas kabeli no uzkāpšanas vai saspiešanas, īpaši pie kontaktdakšas, kontaktligzdas un vietā, kur kabelis iznāk no monitora.
- Izmantojiet monitoru tikai ar statīvu, turētāju vai galdu, ko norādījis ražotājs vai kas piegādāts kopā ar monitoru. Pārvietojot monitoru, rīkojieties uzmanīgi, lai izvairītos no ievainojumiem vai bojājumiem, kas var rasties apgāžoties.
- Lietus laikā vai gadījumā, ja monitoru ilgāku laiku neizmantojat, atvienojiet to no elektrības tīkla.
- Monitoru izmantojiet labi ventilētā vidē.
- Monitoru pievienojiet tikai elektrotīklam ar spriegumu, kas norādīts monitora aizmugurē.
- Lai nerastos pārslodze, nepievienojiet tajā pašā elektriskajā kontaktligzdā pārāk daudz citu elektronisko ierīču.
- Nenovietojiet kabelus vietās, kur varētu uz tiem nostāties vai par tiem varētu paklupt.

- Nepārļieciet uz kabeļa smagus priekšmetus, jo tas varētu izraisīt tā bojājumus.
- Atvienojot no kontaktligzdas, vienmēr satveriet spraudni un nekad nevelciet par kabeli.
- Nekavējoties atvienojiet barošanu un sazinieties ar mūsu klientu atbalstu, ja kontaktdakša vai kabelis ir bojāts, ja uz monitora ir notikusi šķidruma noplūde, ja monitors ir bijis pakļauts ūdens vai mitruma iedarbībai, ja ventilācijas atverēs ir iekļuvusi kāds priekšmets vai monitors nedarbojas pareizi.
- Nenoņemiet korpusa pārsegu. Iekšpusē nav nevienas sastāvdaļas, ko lietotājs varētu labot pats. Mēģinājums pašam labot monitoru ir bīstams. Šīs ierīces apkopi drīkst veikt tikai kvalificēts personāls.
- Neklājiet ventilācijas atveres aizmugurējā vāciņā. Monitoru var novietot skapī, bet ir jānodrošina vismaz 5 cm (2") brīvas vietas no visām pusēm. Nepukstiet uz ekrāna un nesitiet monitoru, jo tas var izraisīt iekšējo komponentu bojājumus.
- Brīdinājums: Lai samazinātu ugunsgrēka vai elektriskās strāvas trieciena risku, nepakļaujiet šo monitoru lietošanai vai mitrumam. Monitoru nedrīkst pakļaut pilienam vai šļakatu iedarbībai, un uz tā nedrīkst novietot priekšmetus, kas piepildīti ar šķidrumu, piemēram, vāzes.
- Ja monitorā rodas jebkādas tehniskas problēmas, lūdzu, sazinieties ar mūsu klientu atbalstu. Nemēģiniet monitoru labot paši, pretējā gadījumā garantija zaudēs spēku.



Šis brīdinājuma simbols norāda uz bīstamu spriegumu produkta iekšienē.



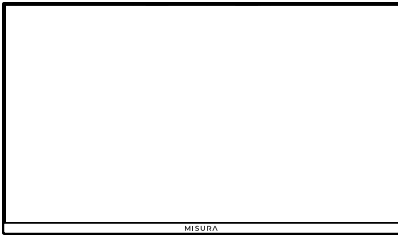
Brīdinājums: Lai samazinātu elektriskā strāvas trieciena risku, NEIZNEMIET vāku (ne arī aizmugurējo paneli). Iekšpusē nav nevienas daļas, kas paredzēta lietotāja remontam. Visu apkopi uzticiet kvalificētam apkalpes personālam.



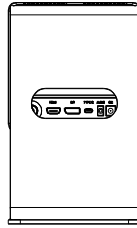
Šis brīdinājuma simbols norāda uz svarīgām instrukcijām, kas pievienotas produktam.

IĒPAKOJUMA SATURS

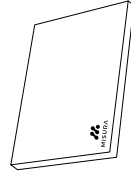
MONITORS



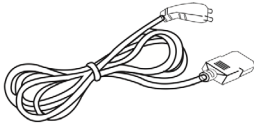
STATĪVS



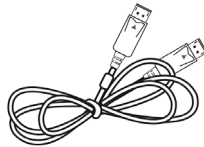
LIETOŠANAS ROKASGRĀMATA



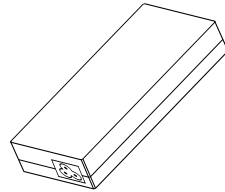
BAROŠANAS KABELIS



DP KABELIS



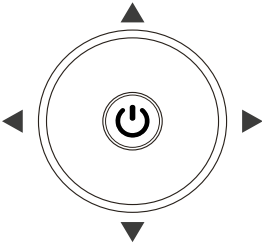
ADAPTĒRS



INDIKATORS

Indikators	Statuss
Nav gaismas	Izslēgts
Balta gaisma	Ieslēgts
Mirdzoša gaisma	Nav ieejas signāla

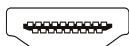
POGU APRAKSTS



Poga	Akcija
	<p>a. Nospiediet un turiet pogu 3-5 sekundes , monitors tiks ieslēgts vai izslēgts.</p> <p>b. Ar vienu pogas nospiešanu atveriet OSD izvēlni.</p> <p>c. OSD izvēlnē apstipriniet, nospiežot pogu savu izvēli.</p>
	<p>a. Ārpus OSD piedāvājuma (saīsinājums): Pārvietojot džoistiku uz augšu, jūs pielāgosiet monitora spilgtumu.</p> <p>b. OSD piedāvājumā: Pārvietojot džoistiku uz augšu, jūs pārvietosieties OSD izvēlnē uz augšu.</p>
	<p>a. Ārpus OSD piedāvājuma (saīsinājums): Pārvietojot džoistiku uz leju, izvēlēsieties Game Mode.</p> <p>b. OSD piedāvā: Pārvietojot džoistiku uz leju, jūs pārvietosieties OSD izvēlnē uz leju.</p>
	<p>a. Ārpus OSD piedāvājuma (saīsinājums): Pārvietojot džoistiku pa labi, izvēlēsieties pašreizējo ievades režīmu. Pēc izvēles nospiediet pogu apstiprināšanai.</p> <p>b. OSD piedāvā: Pārvietojot džoistiku pa labi, atvērsiet nākamā OSD izvēlnes līmeni.</p>
	<p>a. Ārpus OSD piedāvājuma (saīsinājums): Pārvietojot džoistiku pa kreisi, jūs izvēlaties ECO režīmu. Starp atsevišķajiem režīmiem jūs pārvietojaties, pārvietojot džoistiku pa labi un pa kreisi. Pēc vēlamā režīma atrašanas nospiediet pogu , lai apstiprinātu izvēli.</p> <p>b. OSD piedāvā: Pārvietojot džoistiku pa kreisi, jūs atgriezīsieties par vienu līmeni atpakaļ OSD izvēlnē vai aizvērsiet izvēlni.</p>

PORTU APRAKSTS

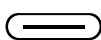
HDMI



DP



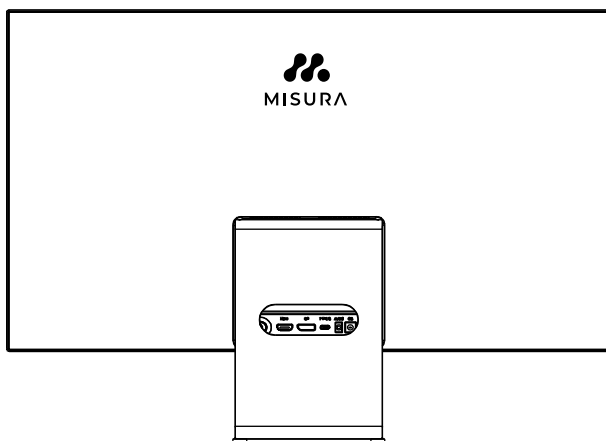
USB-C



AUDIO



BAROŠANA



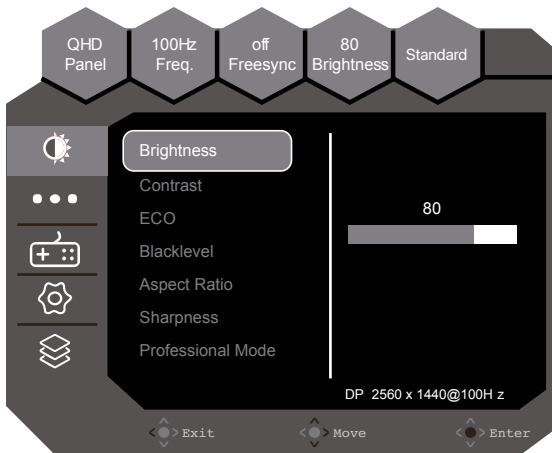
Pievienojiet barošanas kabeli DC IN savienotājam monitora aizmugurē (porti ir parādīti iepriekš). Ievietojiet barošanas kabeli tuvējā elektriskajā kontaktligzdā.

Pievienojiet HDMI / USB-C / DP kabeli datoram un otru galu monitoram.

Piezīme: Ja ekrānā parādās ziņojums „Nav signāla”, pārvietojiet dzoistiku aizmugurē pa labi, izvēlieties ievades avotu un izvēlieties opciju „AUTO”.

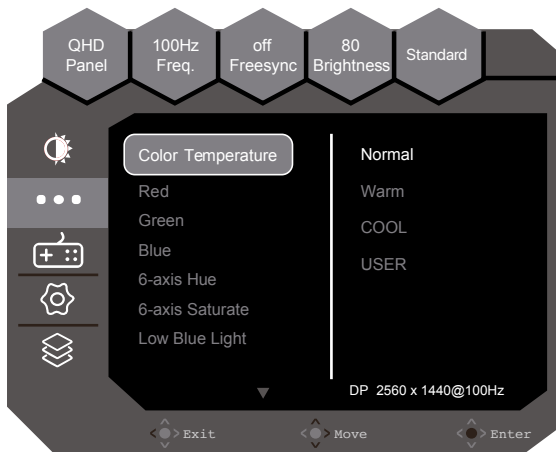
OSD IZVĒ-

EKRĀNS



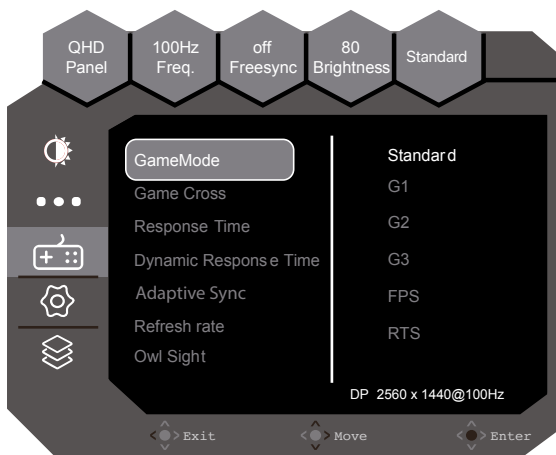
Nosaukums	Funkcija
Brightness	Regulējiet spilgtuma līmeni no 0 līdz 100.
Contrast	Pielāgojiet kontrasta līmeni no 0 līdz 100.
ECO	Režīmu var izvēlēties no sekojošām iespējām: Standard, E-book, Movie and Picture.
Black Level	Pielāgojiet melnās krāsas līmeni no 0 līdz 100.
Aspect ratio	Attēla proporciju var izvēlēties no šādām iespējām: Wide screen, 4 : 3 and Auto.
Sharpness	Pielāgojiet asumu no 0 līdz 100.
Professional Mode	Profesionālo režīmu var izvēlēties no šādām iespējām: Standard, sRGB, AdobeRGB un DCI-P3.

KRĀSA



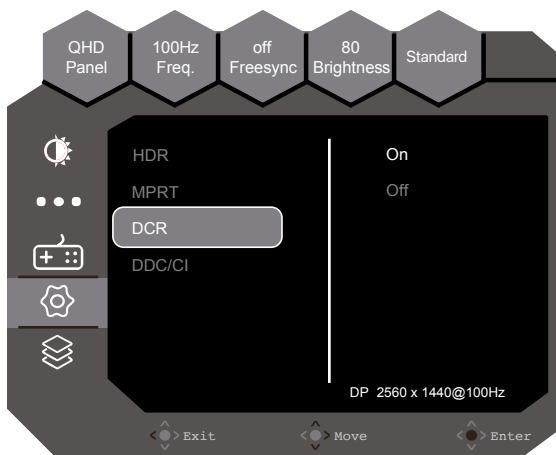
Nosaukums	Funkcija
Color Temperature	Pielāgojiet krāsu intensitāti: a. Normal. b. Warm. c. Cool. d. User -manuāli pielāgojiet RGB (sarkano, zaļo, zilo).
Red	Pielāgojiet sarkanās krāsas līmeni.
Green	Pielāgojiet zaļo krāsu temperatūras līmeni.
Blue	Pielāgojiet zilās krāsas līmeni
6-axis Hue	Pielāgojiet sarkano, zaļo, zilo, dzelteno, purpursarkano un ciāna toni vai atiestatiet toni.
6-axis Saturate	Pielāgojiet sarkano, zaļo, zilo, dzelteno, purpursarkano un zilo vai atiestatiet piesātinājumu.
Low Blue Light	Zilās gaismas līmeni var izvēlēties no šādām iespējām: Off, Low, Medium, High, MaxHigh.
RGB Range	RGB diapazonu var izvēlēties no sekojošām iespējām: Auto, RGB(0-255) un RGB(16-235).

SPĒĻU IESTATĪJUMI



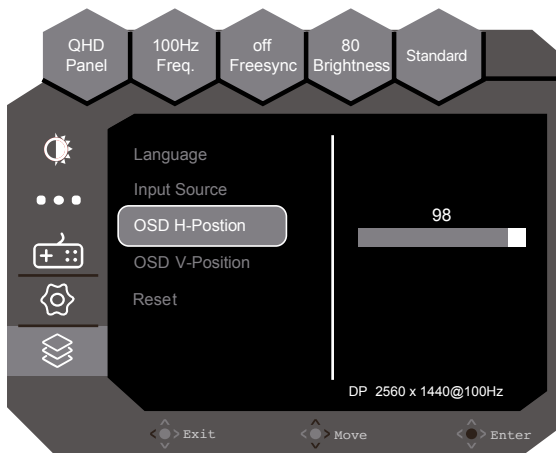
Nosaukums	Funkcija
Game Mode	Spēļu režīmu var izvēlēties no sekojošām iespējām: Standard, G1, G2, G3, FPS and RTS.
Game Cross	Tēmēklis var tikt izvēlēts no sekojošām iespējām: Off, Cross1, Cross2, Cross3 and Cross4.
Response Time	Reakcijas laiku var izvēlēties no sekojošām iespējām: Off, Normal, Best, High and Extreme.
Dynamic Response Time	Izvēlieties, vai dinamiskais reakcijas laiks ir ieslēgts vai izslēgts.
Adaptive Sync	Izvēlieties, vai funkcija Adaptive Sync ir ieslēgta vai izslēgta.
Refresh rate	Izvēlieties, vai atjaunošanas frekvence ir ieslēgta vai izslēgta.
Owl Sight	Pūces redzes funkcijas līmeni var izvēlēties no sekojošām iespējām: Off, Center and Full. Ja funkcija Pūces redze ir ieslēgta, tā izceļ detaļas melnajā zonā, lokāli pastiprinot tumšās zonas bez krāsu zuduma.

PAPILDU IESTATĪJUMI



Nosaukums	Funkcija
HDR	Izvēlieties, vai HDR ir ieslēgts vai izslēgts.
MPRT	Izvēlieties, vai MPRT funkcija ir ieslēgta vai izslēgta, un iestatiet tās intensitāti.
DCR	Izvēlieties, vai DCR funkcija ir ieslēgta vai izslēgta.
DDC/CI	Izvēlieties, vai DDC/CI funkcija ir ieslēgta vai izslēgta.

SISTĒMAS IESTATĪJUMI



Nosaukums	Funkcija
Language	Izvēlieties no dažādām valodām.
Input Source	a. HDMI b. DP c. USB-C
OSD H-Position	Pielāgojiet OSD horizontālo pozīciju.
OSD V-Position	Pielāgojiet OSD vertikālo pozīciju.
Reset	Šī opcija atjaunos OSD izvēlnē uz rūpnīcas iestatījumiem.

PAMATPARAMETRI

Ekrāna izmērs	27"
Izšķirtspēja	2560 × 1440
Spilgtums	350 cd/m ²
Skata leņķis	178°
Skārienjūtīgs ekrāns	NĒ
Atjaunošanas frekvence	120 Hz
VESA	Neatbalstīts
Barošanas avots	24V = 5A
Krāsu gamma	72 % NTSC / 100% sRGB
Kontrasts	1500:1
Skaļrunis	NĒ
Paneļa tips	IPS LCD panelis
Porti	HDMI 2.0, DP 1.2, USB-C (PD 65 W), aus- tiņu izeja
Produkta izmērs	614 × 462 × 183 mm
Produkta svars	5,74 kg

Ražotājs | Importētājs | Izplatītājs:

MISURA Store s.r.o.

K Poště 429/2

252 67 Tuchoměřice

Persona, kas atbild par tehnisko dokumentāciju:

Ing. Jiří Mihel – izpilddirektors uzņēmumā

Mašīnu iekārtas apraksts un identifikācija:

Nosaukums: 27" VIVA - MISURA augstas izšķirtspējas krāsu monitors

Modelis: P26M2741QKA – S01/G01/B01/P01





Paldies par jūsu pirkumu.
Ja nepieciešams, sazinieties ar mums:

Ražotājs | Importētājs | Izplatītājs:

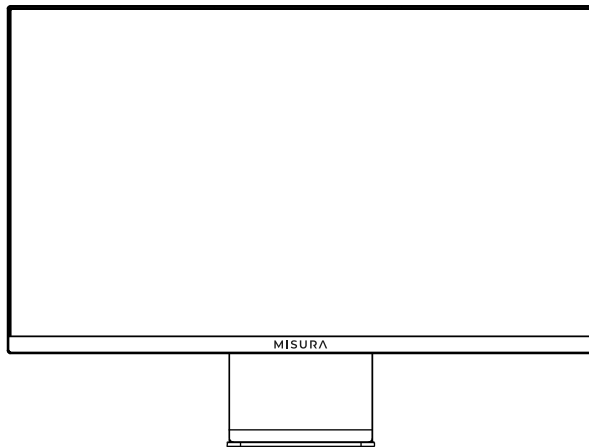
MISURA Store s.r.o.
ID: CZ264 03 714
www.misura.shop
info@misura.shop



Mēs neuzņemamies atbildību par iespējamām tipogrāfiskām kļūdām.

MISURA VIVA MONITOR 27"

NAUDOJIMO VADOVAS LIETUVIŲ KALBA



Modelis: P26M2741QKA – S01/G01/B01/P01



Super TFT
display



Viewing Angle
Ultra Wide



QHD resolution
2560 × 1440



120 Hz refresh
frequency



Low Blue Light
Technology



High Dynamic
Range



Moving Picture
Response Time



Adaptive Sync
Technology

Copyright© 2026 MISURA Store s. r. o. Visos teisės saugomos.

Jokia šio vadovo dalis, įskaitant jame aprašytus produktus ir programinę įrangą, negali būti atkurta, perduota, perrašyta, saugoma duomenų saugojimo sistemoje ar verčiama į bet kokią kalbą bet kokia forma ir bet kokiais būdais, išskyrus dokumentus, kuriuos pirkėjas saugo atsarginėms kopijoms be raštiško MISURA Store s. r. o. („MISURA“) leidimo.

Produkto ar paslaugos garantija netenka galios, jei: (1) produktas yra remontuojamas, modifikuojamas ar keičiamas be MISURA raštiško leidimo arba (2) produkto serijinis numeris yra neįskaitomas arba jo nėra.

Šiame vadove pateikti techniniai duomenys ir informacija yra tik informacinio pobūdžio, gali būti keičiami bet kuriuo metu be išankstinio įspėjimo ir neturėtų būti traktuojami kaip MISURA įsipareigojimas.

MISURA neatsako už jokiais klaidas ar netikslumus, kurie gali pasitaikyti šiame vadove, įskaitant jame aprašytus produktus ir programinę įrangą.

SAUGOS INFORMACIJA

- Prieš naudodami šį gaminį, atidžiai perskaitykite šias instrukcijas ir įspėjimus ir jų laikykitės. Šias instrukcijas saugokite vėlesniam naudojimui.
- Nenaudokite šio monitoriaus šalia vandens ar drėgnoje aplinkoje, pavyzdžiui, drėgname rūsyje ar šalia baseino.
- Valykite tik sausu audiniu. Nenaudokite tirpiklių ar skysčių, kurių sudėtyje yra naftos produktų.
- Neuždenkite jokių ventilacijos angų.
- Nestatykite monitoriaus šalia šilumos šaltinių, tokių kaip radiatoriai, krosnys ar kiti prietaisai (įskaitant stiprintuvus), kurie generuoja šilumą.
- Nenaudokite ir nekeiskite polarizuotų ar įžemintų kištukų saugos elementų. Polarizuotas kištukas turi du kaiščius, iš kurių vienas yra platesnis už kitą. Įžemintas kištukas turi du kaiščius ir trečią įžeminimo kaištį. Šie saugos elementai užtikrina teisingą ir saugų prijungimą. Jei kištukas netinka jūsų lizdui, leiskite kvalifikuotam elektrikui pakeisti pasenusį lizdą.
- Apsaugokite maitinimo kabelį nuo pažeidimų, kuriuos gali sukelti nuo užlipimo ar suspaudimo, ypač kištuko srityje ir vietoje, kur kabelis išeina iš monitoriaus.
- Naudokite monitorių tik su gamintojo numatytu stovu, laikikliu arba stalu, kuris buvo pateiktas kartu su monitoriumi. Perkeldami monitorių, elkitės atsargiai, kad išvengtumėte sužeidimų ar pažeidimų dėl apvirtimo.
- Per audrą arba jei monitoriaus ilgą laiką nenaudosite, atjunkite jį nuo elektros tinklo.
- Monitorių naudokite gerai vėdinamoje aplinkoje.
- Monitorių prijunkite tik prie elektros tinklo, kurio įtampa nurodyta monitoriaus gale.
- Kad būtų išvengta perkrovos, neprijunkite į tą patį elektros lizdą per daug kitų elektroninių prietaisų.
- Neklokite kabelių vietose, kur jais galima būtų užlipti arba užkliūti.

- Nedėkite sunkių daiktų ant kabelio, nes jis gali būti pažeistas.
- Atjungdami nuo kištukinio lizdo visada laikykite kištuką ir niekada netempkite už laido.
- Iškart atjunkite maitinimą ir susisiekite su mūsų klientų aptarnavimo tarnyba, jei kištukas ar laidas yra pažeistas, į monitorių išsiliejo skysčio, monitorius buvo veikiamas vandens ar drėgmės, į ventiliacijos angas pateko koks nors daiktas arba monitorius veikia netinkamai.
- Nenuimkite apsauginių dangčių. Viduje nėra jokių komponentų, kuriuos vartotojas galėtų taisyti pats. Bandymas savarankiškai taisyti monitorių yra pavojingas. Šio įrenginio aptarnavimą gali atlikti tik kvalifikuotas personalas.
- Neuždenkite ventiliacijos angų ant galinio dangtelio. Monitorių galima įdėti į spintelę, tačiau būtina užtikrinti bent 5 cm (2") laisvos erdvės iš visų pusių. Nespauskite ekrano ir nesmūgiuokite monitoriaus, nes tai gali pažeisti vidines dalis.
- Įspėjimas: Siekiant sumažinti gaisro ar elektros šoko riziką, šio monitoriaus neekspozuokite lietai ar drėgmei. Monitorius neturi būti veikiamas lašančio ar purškiamo vandens, o ant jo negalima dėti daiktų, užpildytų skysčiu, pavyzdžiui, vazų.
- Jei monitoriuje pasitaiko kokių nors techninių problemų, prašome susisiekti su mūsų klientų aptarnavimo tarnyba. Nebandykite taisyti monitoriaus patys, kitaip prarasite garantiją.



Šis įspėjimo simbolis įspėja apie pavojingą įtampą gamtinio viduje.

CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

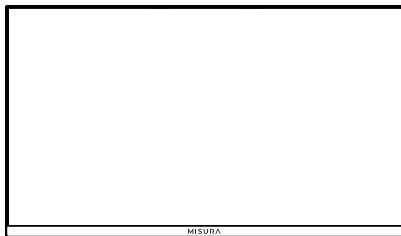
Įspėjimas: Siekiant sumažinti elektros smūgio riziką, NENUIMKITE dangčio (nei galinio skydelio). Viduje nėra jokių komponentų, skirtų vartotojo remontui. Viską patikėkite kvalifikuotam aptarnavimo personalui.



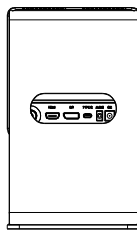
Šis įspėjimo simbolis atkreipia dėmesį į svarbias instrukcijas, pateikiamas su produktu.

PAKUOTĒS TURINYS

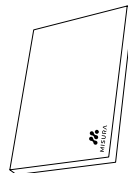
MONITORIUS



STOVAS



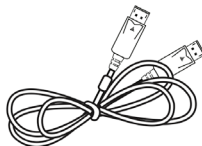
NAUDOJIMO VADOVAS



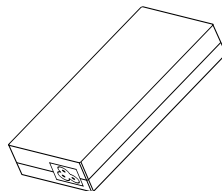
MAITINIMO KABELIS



DP KABELIS



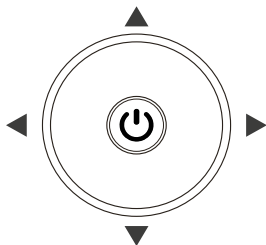
ADAPTERIS



INDIKATORIUS

Indikatorius	Būsena
Nēra šviesos	Išjungta
Balta šviesa	Ijungta
Mirksinti šviesa	Nēra signalo

MYGTUKŲ APRAŠYMAS



Mygtukas	Veiksmas
	<p>a. Paspaudę ir laikydami mygtuką 3–5 sekundes monitorių įjungsite arba išjungsite.</p> <p>b. Vienu mygtuko paspaudimu atidarykite OSD meniu.</p> <p>c. OSD meniu patvirtinkite paspaudę mygtuką savo pasirinkimą.</p>
	<p>a. Už OSD meniu ribų (santrumpa): Pastumkite valdiklį į viršų, sureguliuosite monitoriaus ryškumą.</p> <p>b. OSD meniuje: Pastumkite valdiklį į viršų, judėsite OSD meniu link viršaus.</p>
	<p>a. Už OSD meniu ribų (santrumpa): Stumtelėję valdiklį žemyn, pasirinksite Game Mode.</p> <p>b. OSD meniuje: Paslinkus valdiklį žemyn, judėsite OSD meniu žemyn.</p>
	<p>a. Už OSD meniu ribų (santrumpa): Paslinkę valdiklį dešinėn, pasirinksite esamą įvesties režimą. Pasirinkę, paspauskite mygtuką kad patvirtintumėte pasirinkimą.</p> <p>b. OSD meniuje: Paslinkę valdiklį dešinėn, pereisite giliau į OSD meniu.</p>
	<p>a. Už OSD meniu ribų (santrumpa): Paslinkdami žaidimų pultą į kairę pasirinksite ECO režimą. Tarp atskirų režimų judate, slinkdami žaidimų pultą į dešinę ir kairę. Radę norimą režimą, paspauskite mygtuką patvirtinimui.</p> <p>b. OSD meniuje: Paslinkus valdiklį į kairę, grįšite vienu lygiu atgal OSD meniu arba baigsite meniu.</p>

PRIEVADŲ APRAŠYMAS

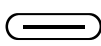
HDMI



DP



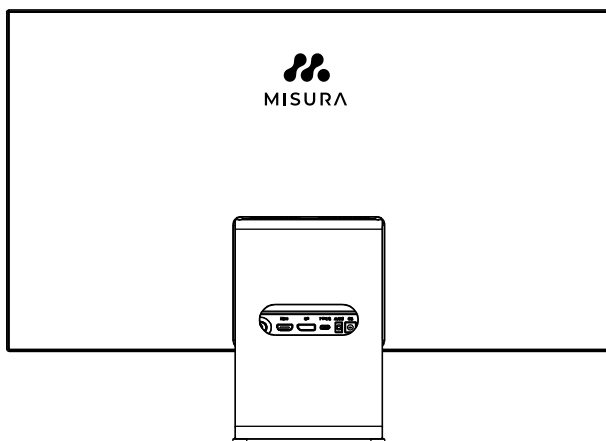
USB-C



AUDIO



MAITINIMAS



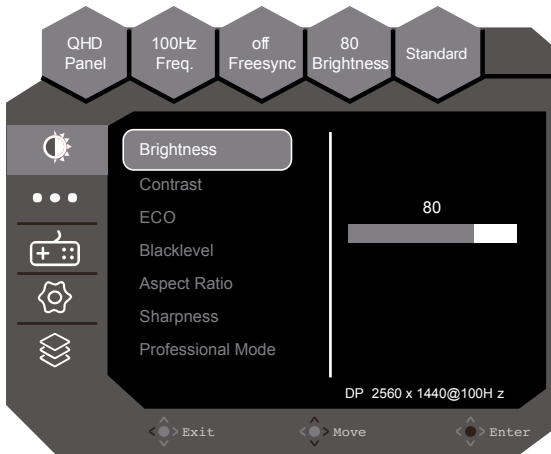
Prijunkite maitinimo kabelį prie DC IN jungties monitoriaus gale (priedai parodyti aukščiau). Įjunkite maitinimo kabelį į artimiausią elektros lizdą.

Prijunkite HDMI / USB-C / DP kabelį prie kompiuterio, o kitą galą prie monitoriaus.

Pastaba: Jei ekrane pasirodo pranešimas „Nėra signalo“, perkeltkite valdiklį gale į dešinę, pasirinkite įvesties šaltinį ir pasirinkite parinktį „AUTO“.

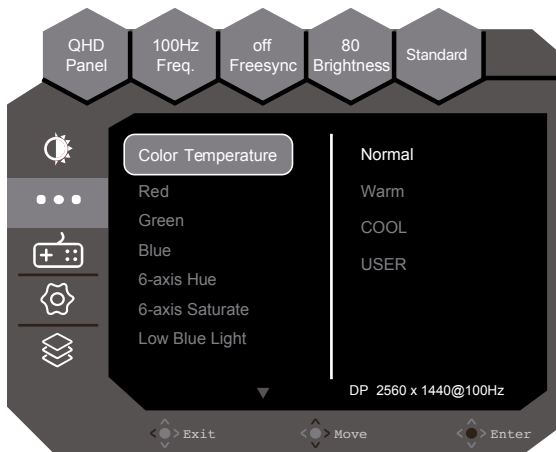
OSD MENUU

EKRANAS



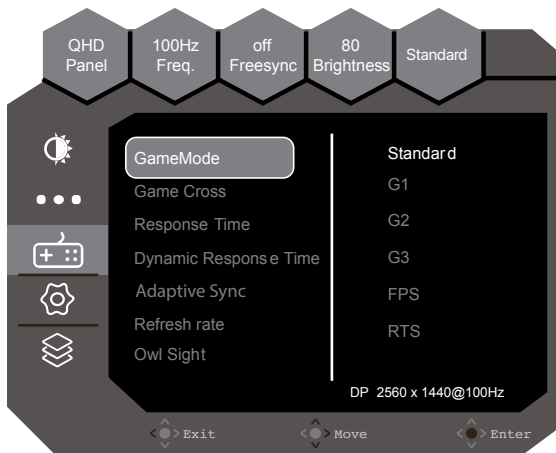
Pavadinimas	Funkcija
Brightness	Reguliukite ryškumo lygį nuo 0 iki 100.
Contrast	Reguliukite kontrasto lygį nuo 0 iki 100.
ECO	Režimą galima pasirinkti iš šių galimybių: Standard, E-book, Movie and Picture.
Black Level	Reguliukite juodos spalvos lygį nuo 0 iki 100.
Aspect ratio	Vaizdo santykį galima pasirinkti iš šių variantų: Wide screen, 4 : 3 and Auto.
Sharpness	Reguliukite aštrumą nuo 0 iki 100.
Professional Mode	Profesionalų režimą galima pasirinkti iš šių variantų: Standard, sRGB, AdobeRGB ir DCI-P3.

SPALVA



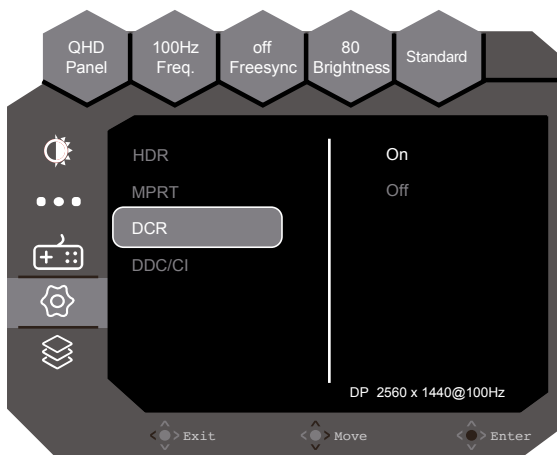
Pavadinimas	Funkcija
Color Temperature	Reguliuokite spalvų intensyvumą: a. Normal. b. Warm. c. Cool. d. User - Rankiniu būdu reguliuokite (raudona, žalia, mėlyna).
Red	Redaguokite raudoną spalvos lygį.
Green	Pakeiskite žalią spalvų temperatūros lygį.
Blue	Pakeiskite mėlynos spalvos temperatūros lygį.
6-axis Hue	Pakeiskite raudonos, žalios, mėlynos, geltonos, purpurinės ir žydros arba atstatykite atspalvį.
6-axis Saturate	Reguliuokite raudonos, žalios, mėlynos, geltonos, purpurinės ir žydros spalvų sodrumą arba atstatykite sodrumą.
Low Blue Light	Mėlynos šviesos lygį galima pasirinkti iš šių variantų: Off, Low, Medium, High, MaxHigh.
RGB Range	RGB diapazoną galima pasirinkti iš šių variantų: Auto, RGB(0-255) ir RGB(16-235).

ŽAIDIMO NUSTATYMAI



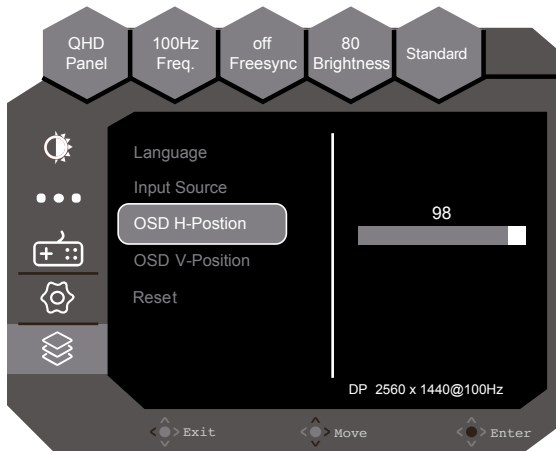
Pavadinimas	Funkcija
Game Mode	Žaidimo režimą galima pasirinkti iš šių galimybių: Standard, G1, G2, G3, FPS and RTS.
Game Cross	Taikiklis gali būti pasirinktas iš šių galimybių: Off, Cross1, Cross2, Cross3 and Cross4.
Response Time	Atsako laiką galima pasirinkti iš šių galimybių: Off, Normal, Best, High and Extreme.
Dynamic Response Time	Pasirinkite, ar dinaminis atsako laikas yra įjungtas, ar išjungtas.
Adaptive Sync	Pasirinkite, ar funkcija Adaptive Sync yra įjungta, ar išjungta.
Refresh rate	Pasirinkite, ar atnaujinimo dažnis yra įjungtas, ar išjungtas.
Owl Sight	Pelėdos regėjimo funkcija lygi galima pasirinkti iš šių galimybių: Off, Center and Full. Jei funkcija Pelėdos regėjimas įjungta, ji išryškina detales juodose srityse naudojant vietinį tamsinimą, neprarandant spalvų.

PAŽANGŪS NUSTATYMAI



Pavadinimas	Funkcija
HDR	Pasirinkite, ar HDR yra įjungtas, ar išjungtas.
MPRT	Pasirinkite, ar MPRT funkcija yra įjungta, ar išjungta, ir nustatykite jos intensyvumą.
DCR	Pasirinkite, ar DCR funkcija yra įjungta, ar išjungta.
DDC/CI	Pasirinkite, ar DDC/CI funkcija yra įjungta, ar išjungta.

SISTEMOS NUSTATYMAI



Pavadinimas	Funkcija
Language	Pasirinkite iš įvairių kalbų.
Input Source	a. HDMI b. DP c. USB-C
OSD H-Position	Pakeiskite OSD horizontalią padėtį.
OSD V-Position	Pakeiskite OSD vertikalios padėtį.
Reset	Šis pasirinkimas atkurs visus OSD meniu nustatymus į gamyklinius.

PAGRINDINIAI PARAMETRAI

Ekranas dydis	27"
Skiriamoji geba	2560 × 1440
Ryškusumas	350 cd/m ²
Žiūrėjimo kampas	178°
Jutiklinis ekranas	Nepalaikoma
Atnaujinimo dažnis	120 Hz
VESA	Nepalaikoma
Maitinimo šaltinis	24V = 5A
Spalvų gama	72 % NTSC / 100% sRGB
Kontrastas	1500:1
Garsiakalbis	NE
Panelio tipas	IPS LCD panelis
Prievadai	HDMI 2.0, DP 1.2, USB-C (PD 65 W), ausinių išvestis
Produkto dydis	614 × 462 × 183 mm
Produkto svoris	5,74 kg

Gamintojas | Importuotojas | Platintojas:

MISURA Store s.r.o.
K Poště 429/2
252 67 Tuchoměřice

Asmuo, atsakingas už techninės dokumentacijos parengimą:

Ing. Jiří Mihel – įmonės vykdantysis direktorius

Mašinos įrangos aprašymas ir identifikacija:

Pavadinimas: 27“ VIVA - MISURA Didelės raiškos spalvotas monitorius
Modelis: P26M2741QKA – S01/G01/B01/P01





Ačiū už jūsų pirkimą.
Jei reikia, susisiekite su mumis adresu:

Gamintojas | Importuotojas | Platintojas:

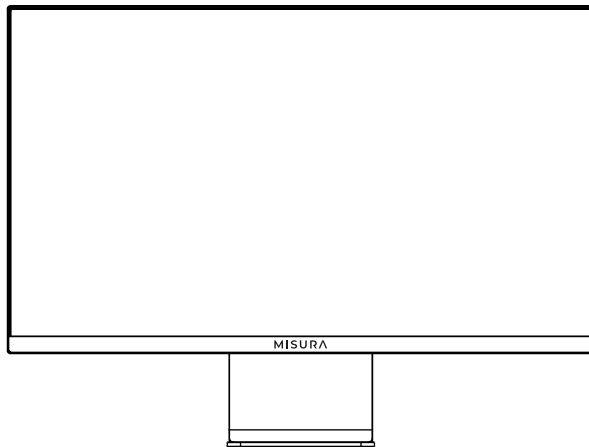
MISURA Store s.r.o.
ID: CZ264 03 714
www.misura.shop
info@misura.shop



Nesame atsakingi už jokiais tipografines klaidas.

MISURA VIVA MONITOR 27"

РЪКОВОДСТВО ЗА ПОЛЗВАНЕ БЪЛГАРСКИ



Модел: P26M2741QKA – S01/G01/B01/P01



Super TFT
display



Viewing Angle
Ultra Wide



QHD resolution
2560 × 1440



120 Hz refresh
frequency



Low Blue Light
Technology



High Dynamic
Range



Moving Picture
Response Time



Adaptive Sync
Technology

Copyright© 2026 MISURA Store s. r. o. Всички права запазени.

Никоя част от това ръководство, включително продуктите и софтуерът, описани в него, не може да бъде възпроизвеждана, предавана, преписвана, съхранявана в система за съхранение на данни или превеждана на какъвто и да е език под каквато и да е форма и по какъвто и да е начин, с изключение на документацията, съхранявана от купувача за целите на архивиране, без писменото разрешение на MISURA Store s. r. o. („MISURA“).

Гаранцията за продукта или услугата се анулира, ако: (1) продуктът е ремонтиран, модифициран или променен без писменото разрешение на MISURA или (2) сериен номерът на продукта е нечетлив или липсва.

Техническите данни и информацията в това ръководство се предоставят само за сведение, подлежат на промяна по всяко време без предизвестие и не трябва да се тълкуват като ангажимент от страна на MISURA.

MISURA не носи отговорност за евентуални грешки или неточности, които могат да се появят в настоящото ръководство, включително за продуктите и софтуера, описани в него.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТТА

- Преди да използвате този продукт, внимателно прочетете тези инструкции и предупреждения и се придържайте към тях. Запазете тези инструкции за по-късна употреба.
- Не използвайте този монитор в близост до вода или във влажна среда, например във влажно мазе или в близост до басейн.
- Чистете само със суха кърпа. Не използвайте разтворители или течности на нефтена основа.
- Не закривайте никакви вентилационни отвори.
- Не инсталирайте монитора в близост до източници на топлина, като радиатори, печки или други устройства (включително усилватели), които генерират топлина.
- Не изключвайте от експлоатация и не променяйте предпазните елементи на поляризирани или заземени щепсели. Поляризиращият щепсел има два щифта, от които единият е по-широк от другия. Заземеният щепсел има два щифта и трети заземяващ щифт. Тези безопасностни елементи осигуряват правилно и безопасно свързване. Ако щепселът не отговаря на вашия контакт, обърнете се към квалифициран електротехник за подмяна на контакта.
- Защитете хранящия кабел от повреди, причинени от стъпване или притискане, особено в областта на щепсела и на мястото, където кабелът излиза от монитора.
- Използвайте монитора само с поставка, стойка или маса, предназначени от производителя или предоставени заедно с монитора. При преместване на монитора бъдете внимателни, за да избегнете наранявания или повреди в резултат на преобръщане.
- По време на буря или в случай, че няма да използвате монитора за по-дълго време, го изключете от електрическата мрежа.
- Използвайте монитора в добре проветриво помещение.
- Свързвайте монитора само към електрическата мрежа с напрежение, посочено на задната страна на монитора.
- За да не се получи претоварване, не свързвайте твърде много допълнителни електронни устройства в същия електрически контакт.

- Не поставяйте кабелите на места, където може да се стъпва или да се спънете в тях.
- Не поставяйте тежки предмети върху кабела, тъй като може да настъпи повреда.
- При изключване от контакта винаги хващайте щепсела и никога не дърпайте за кабела.
- Незабавно изключете захранването и се свържете с нашата клиентска поддръжка, ако щепселът или кабелът са повредени, ако е имало разлив на течност върху монитора, ако мониторът е бил изложен на вода или влага, ако вентилационните отвори са запушени от някакъв предмет или ако мониторът не функционира правилно.
- Не сваляйте никакви защитни капаци. Вътре няма части, които потребителят да може да поправя самостоятелно. Опитът за собствена поправка на монитора е опасен. Сервизът на това устройство може да извършва само квалифициран персонал.
- Не закривайте вентилационните отвори на задния капак. Мониторът може да бъде поставен в шкаф, но е необходимо да се осигури поне 5 см (2") свободно пространство от всички страни. Не удряйте екрана и не тресете монитора, тъй като може да настъпи повреда на вътрешните компоненти.
- Внимание: За да се намали рискът от пожар или нараняване от електрически ток, не излагайте този монитор на дъжд или влага. Мониторът не трябва да бъде изложен на капеща или пръскаща вода и не трябва да се поставят предмети, пълни с течност, върху него, например вази.
- Ако възникнат технически проблеми с монитора, моля, свържете се с нашата клиентска поддръжка. Не се опитвайте да ремонтирате монитора сами, в противен случай ще загубите гаранцията.



Този предупредителен символ сигнализира за опасно напрежение вътре в продукта.

CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

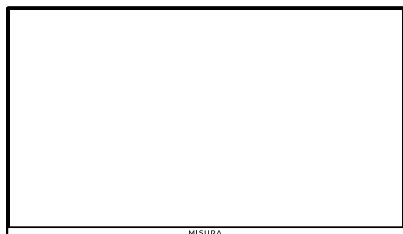
Внимание: За да се намали рискът от риск от електрически удар, НЕ СВАЛЯЙТЕ КАПАКА (ниeto задния панел). Вътре няма компоненти, предназначени за ремонт от потребителя. Всички услуги поверявайте на квалифициран сервизен персонал.



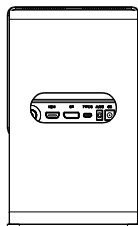
Този предупредителен символ сигнализира за важни инструкции, предоставени с продукта.

СЪДЪРЖАНИЕ НА ОПАКОВКАТА

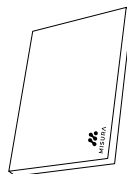
МОНИТОР



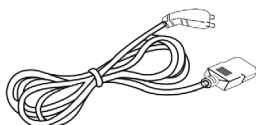
СТОЙКА



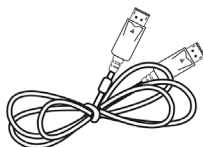
**РЪКОВОДСТВО ЗА
ПОЛЗВАНЕ**



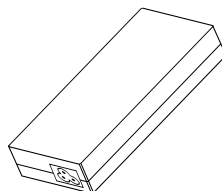
**ЗАХРАНВАЩ
КАБЕЛ**



DP КАБЕЛ



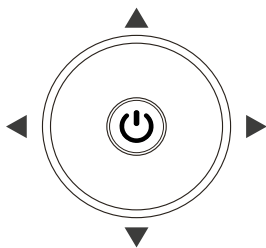
АДАПТЕР





ИНДИКАТОР

Индикатор	Състояние
Няма светлина	Изключено
Бяла светлина	Включено
Мигаща светлина	Няма входен сигнал

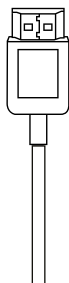
ОПИСАНИЕ НА БУТОНИТЕ



Бутона	Действие
	<p>а. С натискане и задържане на бутона  в продължение на 3–5 секунди, мониторът се включва или изключва.</p> <p>б. С едно натискане на бутона  отворете менюто OSD.</p> <p>с. В OSD меню потвърдете с натискане на бутона  своя избор.</p>
	<p>а. Извън OSD менюто (съкратено): С движението на джойстика нагоре регулирате яркостта на монитора.</p> <p>б. В OSD меню: С преминаването на джойстика нагоре ще се движите нагоре в менюто OSD.</p>
	<p>а. Извън OSD менюто (съкратено): С преместване на джойстика надолу избирате Игрови режим.</p> <p>б. В OSD меню: С преминаване на джойстика надолу ще се движите надолу в менюто OSD.</p>
	<p>а. Извън OSD менюто (съкратено): С преминаване на джойстика надясно избирате текущия входен режим. След избора натиснете бутона  за потвърждение на избора.</p> <p>б. В OSD меню: С преминаване на джойстика надясно ще влезете по-дълбоко в менюто OSD.</p>
	<p>а. Извън OSD менюто (съкратено): С преминаване на джойстика наляво избирате режим ECO. Между отделните режими се движите, като преместите джойстика надясно и наляво. След като намерите желанния режим, натиснете бутона  за потвърждение на избора.</p> <p>б. В OSD меню: С преминаване на джойстика наляво ще се върнете с едно ниво назад в менюто OSD или ще излезете от менюто.</p>

ОПИСАНИЕ НА ПОРТОВЕТЕ

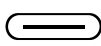
HDMI



DP



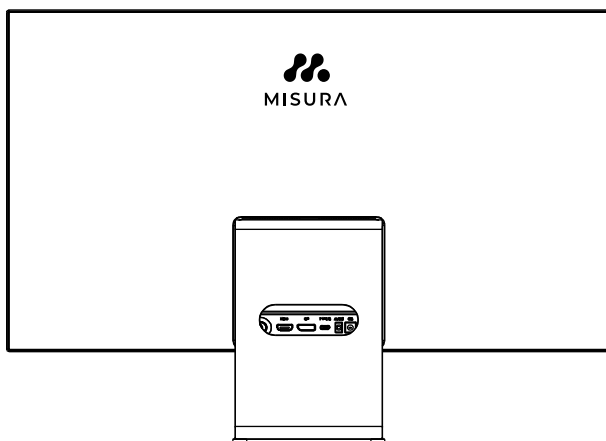
USB-C



AUDIO



ЗАХРАНВАНЕ



Свържете захранващия кабел към конектора DC IN на задната страна на монитора (портовете са показани по-горе). Включете захранващия кабел в близкия електрически контакт.

Свържете кабела HDMI / USB-C / DP към компютъра и другия край към монитора.

Забележка: Ако на екрана се появи съобщение „Няма сигнал“, преместете джойстика отзад надясно, изберете текущия вход и изберете опцията „АВТО“.

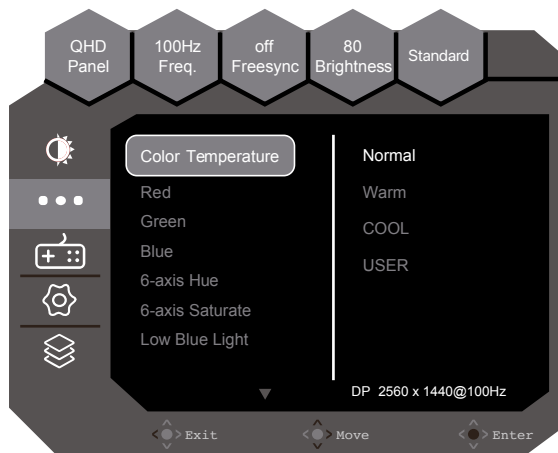
OSD МЕНЮ

ЭКРАН



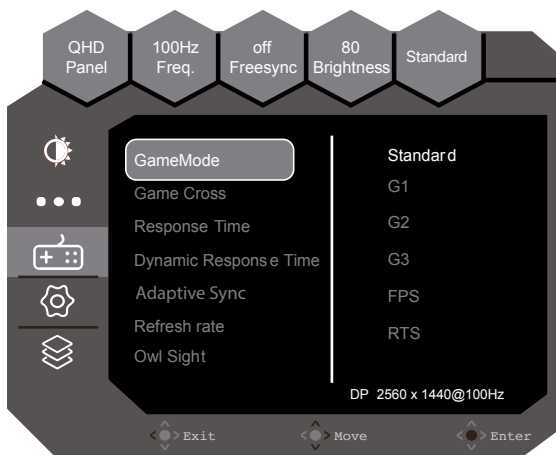
Име	Функция
Яркост	Настройте нивото на яркост от 0 до 100.
Контраст	Регулирайте нивото на контраста от 0 до 100.
ECO	Режимът може да бъде избран от следните опции: Стандарт, E-Book, Филм и Изображение.
Ниво на черно	Настройте нивото на черното от 0 до 100.
Съотношение на страните	Съотношението на страните може да бъде избрано от следните опции: Широкоекранен, 4 : 3 и Авто.
Острота	Настройте остротата от 0 до 100.
Професионален режим	Професионалният режим може да бъде избран от следните опции: Стандарт, sRGB, AdobeRGB и DCI-P3.

ЦВЯТ



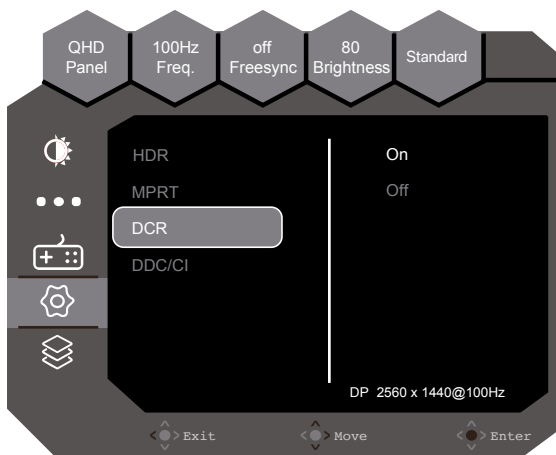
Име	Функция
Температура на цветовете	Настройте интензивността на цветовете: а. Нормален. б. Топъл. с. Студен. д. Потребител - Редактирайте RGB (червено, зелено, синьо) ръчно.
Червено	Коригирайте червената цветова температура.
Зелено	Настройте зелената компонента на цветната температура.
Синьо	Настройте синята цветова температура.
6-осов оттенък	Регулирайте нюанса на червено, зелено, синьо, жълто, пурпурно и циан или нулирайте нюанса.
6-осово насищане	Настройте наситеността на червеното, зеленото, синьото, жълтото, пурпурното и циан или нулирайте наситеността.
Ниска синя светлина	Нивото на синята светлина може да бъде избрано от следните опции: Изключено, Ниско, Средно, Високо, Максимум.
RGB обхват	RGB обхватът може да бъде избран от следните опции: Авто, RGB(0-255) и RGB(16-235).

НАСТРОЙКИ ЗА ИГРИ



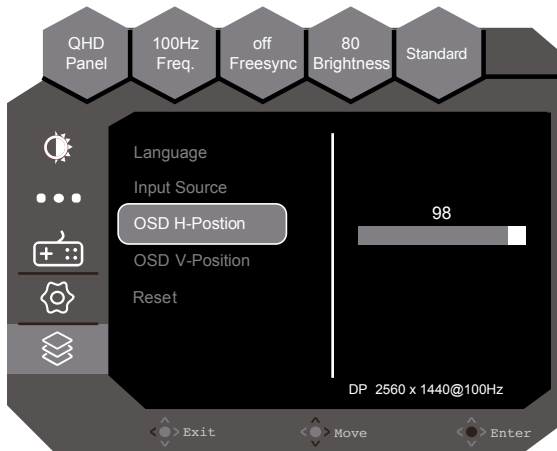
Име	Функция
Игрови режим	Игровият режим може да бъде избран от следните опции: Стандарт, G1, G2, G3, FPS и RTS.
Мерник	Целевият индикатор може да бъде избран от следните опции: Изключено, Мерник 1, Мерник 2, Мерник 3 и Мерник 4.
Време за реакция	Можете да изберете от следните опции за време за реакция: Изключено, Нормален, Най-добро, Високо и Екстремно.
Динамично време за реакция	Изберете дали динамичното време за реакция е включено или изключено.
Adaptive Sync	Изберете дали функцията Adaptive Sync е включена или изключена.
Честота на обновяване	Изберете дали е включена или изключена честотата на обновяване.
Нощна видимост	Нивото на функцията Нощна видимост може да бъде избрано от следните опции: Изключено, Център и Пълно. Ако функцията Нощна видимост е включена, тя подчертава детайлите в черната област чрез локално усилване на тъмните зони без загуба на цветовете.

РАЗШИРЕНИ НАСТРОЙКИ



Име	Функция
HDR	Изберете дали HDR е включено или изключено.
MPRT	Изберете дали функцията MPRT е включена или изключена и задайте нейната интензивност.
DCR	Изберете дали функцията DCR е включена или изключена.
DDC/CI	Изберете дали функцията DDC/CI е включена или изключена.

СИСТЕМНИ НАСТРОЙКИ



Име	Функция
Език	Изберете от различни езици.
Входен източник	а. HDMI б. DP с. USB-C
OSD H-позиция	Настройте хоризонталната позиция на OSD.
OSD V-позиция	Настройте вертикалната позиция на OSD.
Нулиране	Тази опция ще възстанови всички стойности в менюто OSD до фабричните настройки.

ОСНОВНИ ПАРАМЕТРИ

Размер на екрана	27"
Разрешение	2560 × 1440
Яркост	350 cd/m ²
Ъгъл на видимост	178°
Сензорен екран	НЕ
Честота на обновяване	120 Hz
VESA	Неподдържано
Източник на захранване	24V = 5A
Цветов спектър	72 % NTSC / 100% sRGB
Контраст	1500:1
Високоговорител	НЕ
Тип панел	LCD IPS панел
Портове	HDMI 2.0, DP 1.2, USB-C (PD 65 W), изход за слушалки
Размер на продукта	614 × 462 × 183 мм
Тегло на продукта	5,74 кг

Производител | Вносител | Дистрибутор:

MISURA Store s.r.o.
K Poště 429/2
252 67 Tuchoměřice

Лице, отговорно за попълването на техническата документация:

Ing. Jiří Mihel – изпълнителен директор на компанията

Описание и идентификация на машинното оборудване:

Заглавие: 27" VIVA - MISURA Цветен монитор с висока резолюция
Модел: P26M2741QKA – S01/G01/B01/P01





Благодарим ви за покупката.
В случай на нужда, свържете се с нас на:

Производител | Вносител | Дистрибутор:

MISURA Store s.r.o.
ID: CZ264 03 714
www.misura.shop
info@misura.shop



Не носим отговорност за никакви типографски грешки.