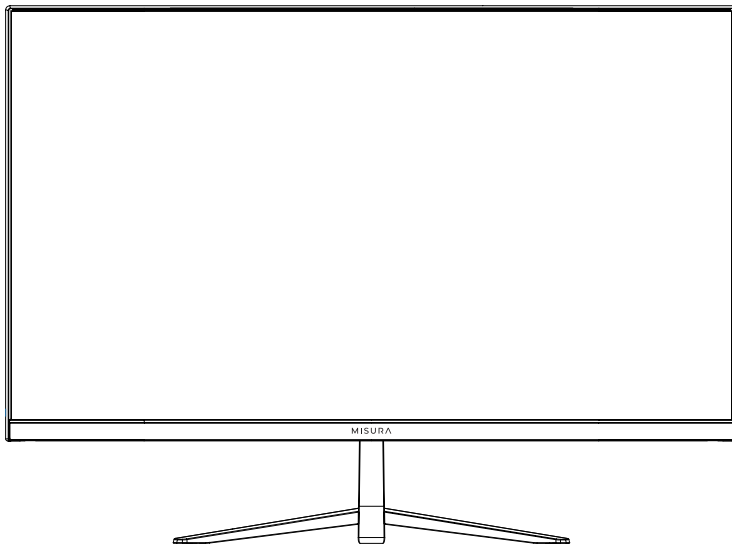


MISURA MONITOR 24" CURVED

MANUALE D'USO ITALIANO



Modello: P23MM24DFA01B – 200 Hz

1080

Full HD resolution
1920x1080

200Hz

200 Hz refresh
frequency

HDR

High Dynamic
Range

178°

Ultra Wide
Viewing Angle

VA

VA
Curved panel

1 ms

Moving Picture
Response Time

FreeSync

FreeSync
Technology

Low Blue Eyes

Technology

Gentile cliente,

Grazie per aver acquistato questo prodotto. Questo documento descrive come installare e utilizzare il monitor LCD a colori con retroilluminazione a LED. Leggere il manuale per ottenere informazioni sull'uso corretto e sicuro del prodotto. Tenere questo manuale a portata di mano per poterlo consultare in caso di necessità.

Descrizione del prodotto e modalità di utilizzo.

Il monitor LCD a colori con retroilluminazione a LED ha un design molto robusto. È progettato per il funzionamento continuo e può essere utilizzato in sistemi televisivi a circuito chiuso senza rischi di affaticamento eccessivo. Il display a schermo piatto è a matrice attiva, a transistor a film sottile (TFT), a cristalli liquidi (LCD).

Caratteristiche generali

- Ingresso di alimentazione DC 12V
- Area di visualizzazione
- Montaggio a parete secondo lo standard VESA 75 × 75 mm (staffa non inclusa)
- Ingresso DP Ingresso video Interfaccia
- Ingresso video Interfaccia HDMI
- Interfaccia di ingresso audio
- Menu OSD multilingue per facilitare l'impostazione e l'ottimizzazione del display

Apertura della scatola

Controllare che l'imballaggio e il contenuto non presentino danni visibili. Se alcune parti sono mancanti o danneggiate, contattare immediatamente il rivenditore. In questo caso, non tentare di utilizzare il dispositivo. Se il prodotto è danneggiato, rispedirlo nell'imballaggio originale.

Contenuto della scatola

- Monitor
- Adattatore di alimentazione
- Cavo HDMI
- Manuale d'uso
- Supporto da tavolo

Nota importante: gli accessori possono essere modificati senza preavviso.

Potenza

- Per alimentare il dispositivo, utilizzare esclusivamente l'alimentatore in dotazione. Prima di collegare l'alimentatore, verificare la portata della rete elettrica.
- Non tirare il cavo per scollegare il dispositivo dalla presa.

Misure di sicurezza

- Tenere l'unità al riparo dalla pioggia e dall'umidità per evitare il rischio di incendi e scosse elettriche. Non introdurre alcun materiale (solido o liquido) all'interno. Se ciò dovesse accadere, scollegare l'unità dalla rete elettrica e farla controllare da personale qualificato.
- Non aprire mai il dispositivo. In ogni caso, rivolgersi a personale qualificato o a un centro di assistenza autorizzato per la riparazione.
- Tenere il dispositivo fuori dalla portata dei bambini per evitare danni accidentali.
- Non toccare il dispositivo con le mani bagnate per evitare scosse elettriche o danni meccanici.
- Non utilizzare il dispositivo se cade o se il coperchio esterno è danneggiato. L'utilizzo dell'apparecchio in tali condizioni comporta il rischio di scosse elettriche. Rivolgersi al rivenditore o a un installatore autorizzato.
- Se non si utilizza il monitor per un certo periodo di tempo, si consiglia di scollegare il cavo di alimentazione.

Misure di installazione

- Per evitare il surriscaldamento dell'unità, collocarla in una posizione che consenta il passaggio dell'aria attraverso le fessure del coperchio. Quando si installa l'unità nel supporto, lasciare almeno 5 cm di spazio libero. Per lo stesso motivo, non installare fonti di calore come radiatori o condotti di aria calda. Proteggere dalla luce solare diretta. Non installare in aree soggette a polvere eccessiva, vibrazioni meccaniche o urti.
- Non collocare l'unità su una superficie instabile, ad esempio un tavolo inclinato. L'apparecchio potrebbe cadere e causare lesioni o guasti meccanici.
- Non installare il dispositivo in un luogo in cui possa essere esposto all'umidità o all'acqua. Non dirigere un getto d'acqua verso il dispositivo: c'è il rischio di incendi, scosse elettriche o guasti meccanici.

- In caso di infiltrazione di acqua o altro materiale, interrompere l'uso del dispositivo: c'è il rischio di incendio e di scosse elettriche. Rivolgersi al rivenditore o a un idraulico autorizzato.
- Nell'armadio sono presenti fori e fessure per la ventilazione. Queste aperture non devono essere bloccate o coperte.
- Non appoggiare sul dispositivo oggetti pesanti o che generano calore: ciò potrebbe danneggiare il coperchio e/o aumentare la temperatura interna, causando malfunzionamenti.
- Non coprire l'apparecchio con un panno mentre è in funzione per evitare la deformazione del rivestimento esterno e il surriscaldamento delle parti interne: c'è il rischio di incendio, scosse elettriche e danni meccanici.
- Tenere magneti e oggetti magnetizzati lontani dall'apparecchiatura per evitare malfunzionamenti.
- Non utilizzare il dispositivo in presenza di fumo, vapore, umidità, polvere o vibrazioni intense.
- Attendere un po' prima di utilizzare il dispositivo subito dopo averlo spostato da un luogo freddo a uno caldo e viceversa. Attendere in media tre ore per consentire al dispositivo di adattarsi al nuovo ambiente (temperatura, umidità, ecc.).
- Il monitor è dotato di una base in plastica e di piedini in gomma. Può essere collocato su una superficie orizzontale come un tavolo. Assicurarsi che il dispositivo sia fissato saldamente e che non poggi su supporti o superfici instabili. Una caduta potrebbe causare gravi lesioni e danni all'apparecchiatura.
- Non dimenticate di regolare la luminosità e il contrasto per ottenere un'immagine perfetta.
- Il monitor può anche essere installato a parete utilizzando una staffa (non inclusa).

Pulizia dell'attrezzatura

- Pulire delicatamente con un panno asciutto per rimuovere polvere e sporco.
- Se lo sporco non può essere rimosso solo con un panno asciutto, immergere il panno in un detergente neutro.
- Non utilizzare liquidi volatili (ad es. benzina, alcol, solventi, ecc.) o indumenti trattati chimicamente per pulire l'unità, per evitare di deformare, danneggiare o graffiare la vernice.

Privacy e copyright

- Il monitor è un dispositivo per sistemi TVCC. La registrazione delle immagini è soggetta alle leggi in vigore nel vostro Paese. È vietata la registrazione di immagini protette da copyright.
- Gli utenti del prodotto sono tenuti a verificare e rispettare tutte le norme e i regolamenti locali in materia di monitoraggio e registrazione dei segnali video. Il produttore non sarà ritenuto responsabile per un uso del prodotto non conforme alle leggi vigenti.

INGRESSI DI MONITORAGGIO



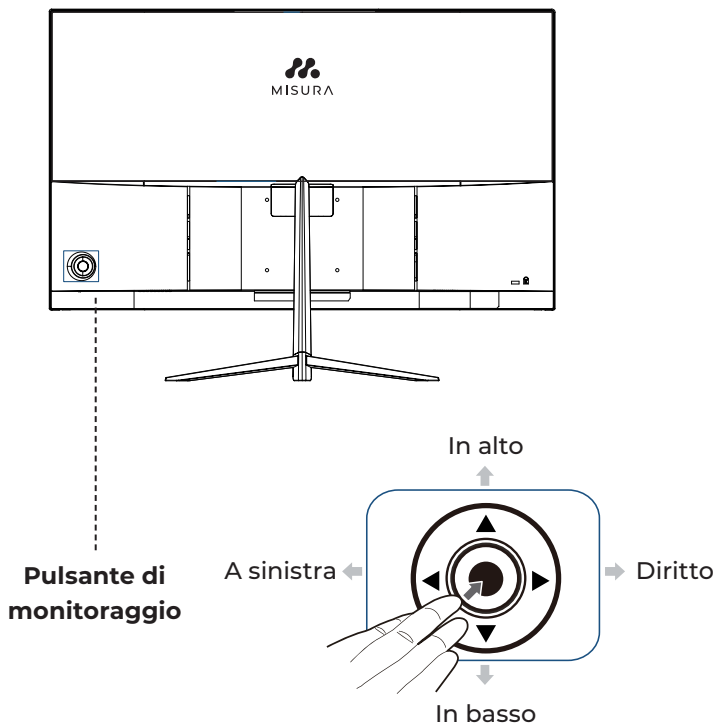
1 | HDMI port: Utilizzato per collegare dispositivi compatibili. Supporta HDMI.

2 | DP: Utilizzato per collegare un dispositivo DP compatibile.

3 | Uscita audio: Sorgente di ingresso audio.





4 | Porta di ingresso CC: Collegamento l'alimentatore in dotazione per alimentare il monitor.

PULSANTI DI CONTROLLO DEL MONITOR



Come utilizzare il pulsante del monitor

1. Se il monitor non visualizza nulla, è possibile utilizzare il pulsante del monitor, come mostrato di seguito.

Pulsante di monitoraggio	Eventi
 Alimentazione / Ingresso	Tenere premuto per 3 secondi per spegnere
 Sinistra / Destra	Pulsante di scelta rapida per il controllo del volume
 In alto	Scorciatoia da tastiera per aumentare il rapporto d'aspetto
 In basso	Pulsante di scelta rapida del mirino (durante il gioco)

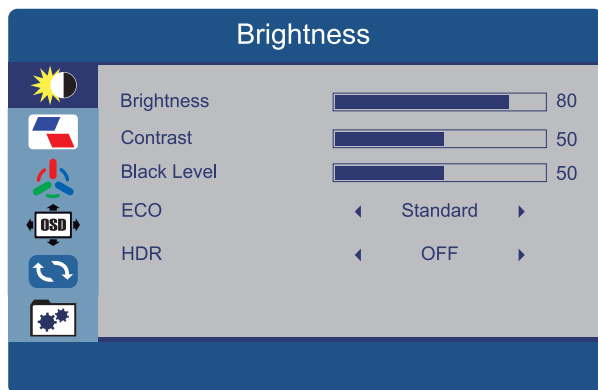
FUNZIONE DEL PULSANTE DI MONITORAGGIO

Tutte le impostazioni dell'immagine possono essere regolate nel menu OSD (On Screen Display):

- 1 | Premere il tasto MENU per accedere al MENU OSD.
- 2 | Premere i pulsanti ◀/ ▶ per selezionare il MENU principale desiderato. Il MENU principale selezionato viene evidenziato.
- 3 | Premere i pulsanti ◀/ ▶ per selezionare il sottomenu desiderato. Il MENU secondario selezionato viene evidenziato.
- 4 | Utilizzare i pulsanti ◀/ ▶ per modificare il valore che si desidera impostare.
- 5 | Premere il tasto MENU per confermare le impostazioni del MENU secondario.
- 6 | Premere il pulsante AUTO per uscire dal sottomenu e tornare al MENU principale al MENU principale.

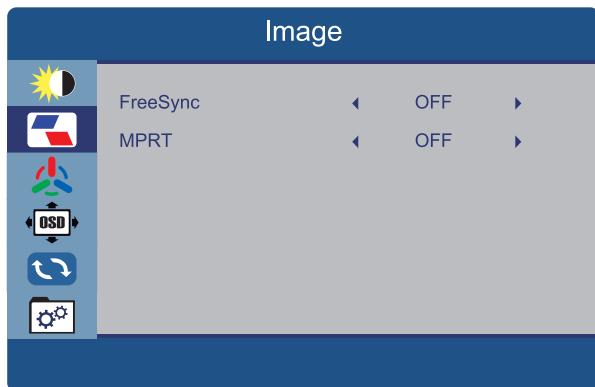
CONTROLLI DEL MENU OSD

Luminosità



Opzione	Funzioni	Valore
Luminosità	Consente di modificare la luminosità dell'immagine in base alla luce ambientale.	0~100
Contrasto	Consente di modificare il contrasto tra le aree bianche e nere dell'immagine.	0~100
Livello nero	Impostazione della modalità livello di nero	0~100
ECO	Regolazione della luminosità e dei colori	Standard / Internet / Gioco / Film
HDR	Modalità Contrasto dinamico rapporto e nitidezza	ON / OFF

Immagine



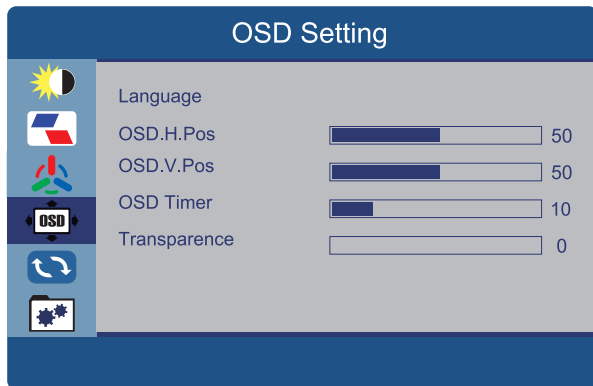
Opzione	Funzioni	Valore
FreeSync	Attiva FreeSync	ON / OFF
MPRT	Consente di abilitare l'MPRT	ON / OFF

Extra



Opzione	Funzioni	Valore
Fonte	Selezione degli ingressi HDMI e DP	
Muto	Ripristino delle impostazioni di fabbrica	ON / OFF
Volume	Consente di regolare il volume dal monitor.	0~100
FlickFree	Attiva FlickFree	ON / OFF

Impostazioni OSD



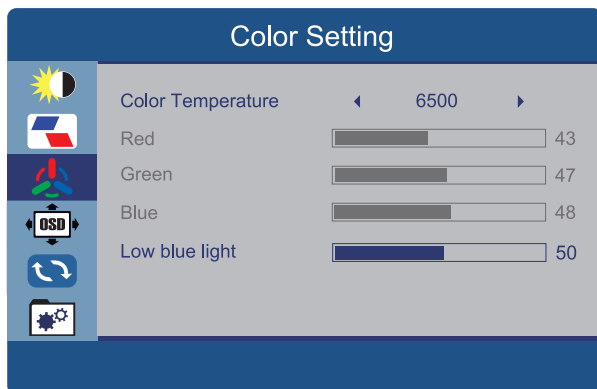
Opzione	Funzioni	Valore
Lingua	Impostazione della lingua del menu OSD	Inglese, Francese, ecc.
OSD.H.Pos	Spostare la posizione del menu in orizzontale	0~100
OSD.V.Pos	Spostare la posizione dell'offerta in verticale	0~100
Timer OSD	Impostazione del tempo di permanenza dell'offerta	5~100
Trasparenza	Impostazione della trasparenza del menu	0~100

Aggiornare



Opzione	Funzioni
Aggiornare	Ripristino delle impostazioni di fabbrica

Impostazioni del colore



Opzione	Funzioni	Valore
Color Temp	Impostazione della temperatura del colore	6500 / 7500 / 9300 / Utente
Rosso	Regolazione dell'effetto rosso	0~100
Verde	Regolazione dell'effetto verde	0~100
Blu	Modifica dell'effetto blu	0~100
Low blue light	Impostazione dell'effetto luce blu bassa	0~100

SPECIFICHE TECNICHE

Modello		P23MM24DFA01B – 200 Hz
Misurare		23.8"
LCD	Tipo di pannello	Monitor da 23,8" con retroilluminazione LED
	Luminosità (massima)	300 cd/m ²
	Rapporto di contrasto	4000:1 (Typ.)
	Visualizza il colore	16,7 milioni di colori
	Un punto di vista	178° (H) / 178° (V)
	Tempo di risposta	1ms (MPRT)
Distinzione		1920 × 1080
Colore		Nero
Proporzioni		16:9
Interfaccia		HDMI*1
		DP*1
Certificazione di sicurezza ed EMC		CE / FCC / RoHS
Parametri elettrici		12V DC, 3A (AC 100–240V, 50/60 Hz)
Consumo di energia		Potenza tipica 32 W

HDMI™ The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Nota importante: le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.



**Manuál v Češtině otevřete zde /
Manuál vo Slovenčine otvoríte tu /
Open the English manual from here /
Das Handbuch in Deutsch können Sie öffnen hier /
A magyar nyelvű kézikönyvet itt tudja megnyitni /
Odprite priročnik v slovenščini tukaj /
Aprire il manuale in italiano qui /**



URL: www.misura.shop/en/advisor/manuals-for-download-office-monitor-24-75-hz-curved-p23mm24dfa01