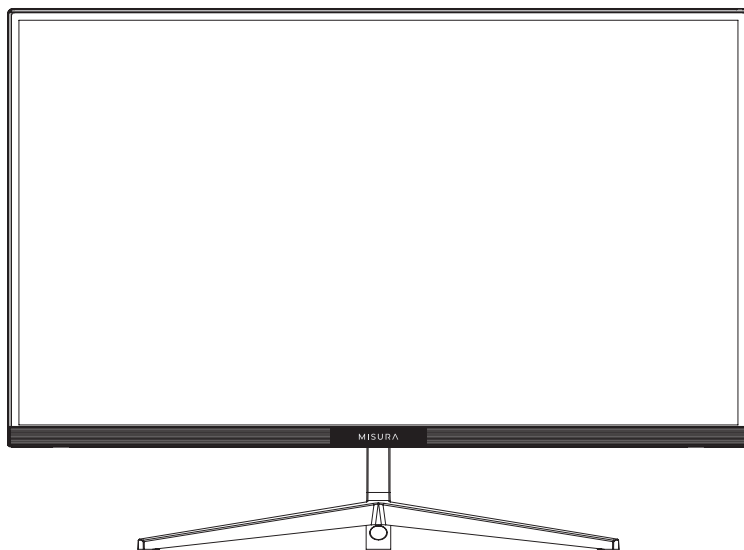


# MISURA MONITOR 27" FLAT

MANUALE D'USO ITALIANO



Modello: P23CM27BFA01B – 240 Hz

1080

Full HD resolution  
1920x1080

240Hz

240 Hz refresh  
frequency

HDR

High Dynamic  
Range

178°

Ultra Wide  
Viewing Angle

VA

VA Flat  
panel

1 ms

Moving Picture  
Response Time



FreeSync & G-Sync  
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. Leggere attentamente il manuale, poiché contiene informazioni per un uso corretto e sicuro. 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 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**

- Area di visualizzazione
- Montaggio a parete con staffa non inclusa
- Un composito, due DP, due HDMI
- Ampia inclinazione per consentire la visione da seduti o in piedi, o in piedi e quando ci si sposta da una posizione all'altra.

Menu OSD multilingue per una facile configurazione e ottimizzazione della visualizzazione.

## **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 LCD
- Adattatore di alimentazione
- Cavo di alimentazione
- Cavo DP
- Manuale d'uso

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).

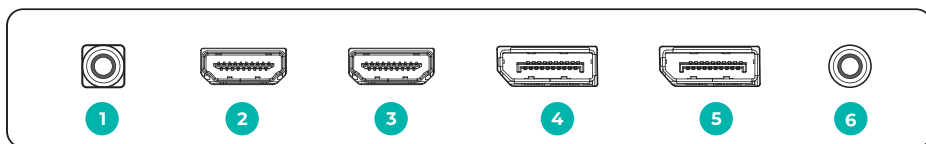
## **Pulizia dell'attrezzatura**

- 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 LED è un dispositivo di gioco. La registrazione di video è soggetta alle leggi del proprio paese. È vietato caricare 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 | Power (12V, 4A)

2 | HDMI 1

3 | HDMI 2

4 | DP 1

5 | DP 2

6 | AUDIO OUT

## ACCESSORI

1 | Monitor da 27 pollici

2 | Stand

3 | Cavo DP/HDMI

4 | Adattatore e cavo di alimentazione

5 | Manuale d'uso

## IMPOSTAZIONI INIZIALI

### Collegare il monitor a una presa di corrente.

- 1 | Premere il tasto POWER sul monitor o accenderlo (l'indicatore sarà blu).
- 2 | Collegare il cavo appropriato all'ingresso corrispondente del monitor. La sorgente verrà rilevata automaticamente.
- 3 | Per passare da un ingresso all'altro, premere il pulsante "Sorgente" e accedere al menu della sorgente. Utilizzare i pulsanti "◀" e "▶" per selezionare la sorgente di ingresso tra selezione automatica, DP1, DP2 e HDMI.

**DP2**

**DP1**

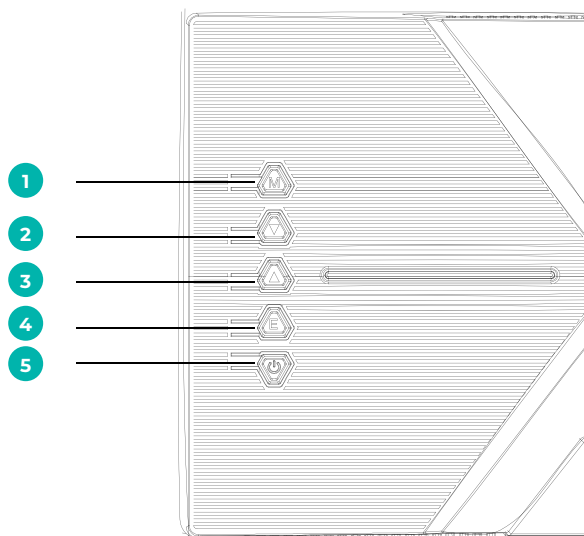
**HDMI 2**

**HDMI 1**

## OPZIONI MENU

Per accedere al menu del monitor, premere il pulsante menu sul pannello di controllo. Il menu è suddiviso nei seguenti sottomenu: Impostazioni immagine, Temperatura colore, Impostazioni OSD, Reset e Opzioni varie.

## PULSANTI DEL MONITOR

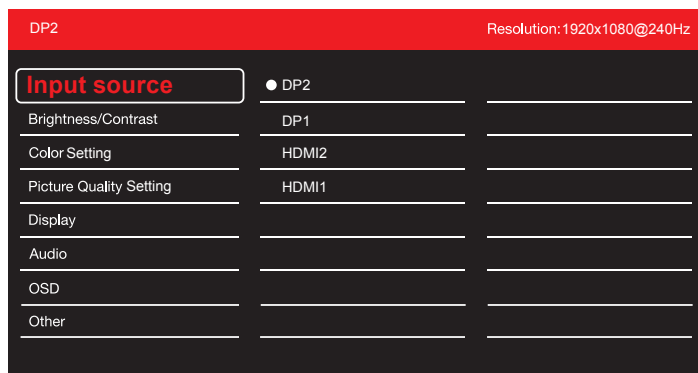


1	M	Aprire il menu OSD principale e selezionare il sottomenu
2	▼	Scorrere verso il basso nel menu OSD principale Diminuire il valore della voce selezionata
3	▲	Scorrere verso l'alto nel menu OSD principale. Aumenta il valore della voce selezionata
4	E	Selezione di una sorgente di segnale o uscita dall'OSD
5	⏻	Per accendere o spegnere il monitor

# MENU OSD

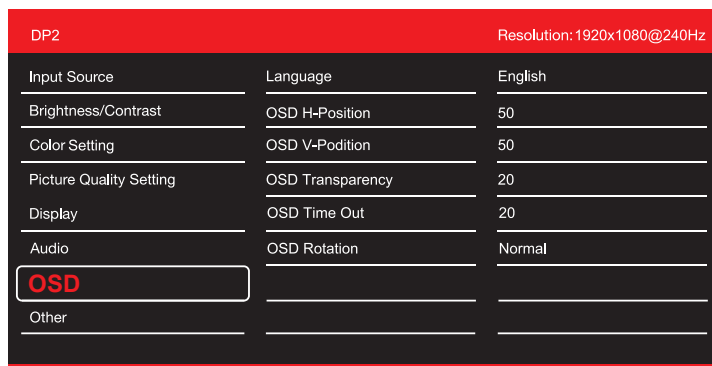


## Sorgente d'ingresso



Commutare l'ingresso del segnale su DP2, DP1, HDMI2, HDMI1 o lasciare che il monitor selezioni automaticamente la sorgente.

## OSD



### Lingua

Cambia la lingua del menu OSD.

### Posizione OSD H

Modifica la posizione orizzontale del menu OSD.

### Posizione OSD V

Modifica la posizione verticale del menu OSD.

### Trasparenza OSD

Modificare il valore di trasparenza dell'OSD da 0 a 100.

### OSD Timer Out

Modificare il tempo di permanenza del menu OSD prima della sua uscita automatica.

### Rotazione OSD

Ruotare il menu OSD.



## Impostazioni del colore

DP2		Resolution: 1920x1080@240Hz
Input Source	Gamma	2.2
Brightness/Contrast	Picture Mode	Standard
<b>Color Setting</b>	Color Temperature	Warm
Picture Quality Setting	Hue	50
Display	Saturation	50
Audio	Low Blue Light	0
OSD		
Other		

**Gamma** Modificare il valore di visualizzazione della gamma in: 2.0, 2.2, 2.4.

**Modalità Pirture** Cambiare la modalità preimpostata in Standard, Foto, Gioco, Film, RTS o FPS.

**Temperatura del colore** Modificare la temperatura del colore in: Normale, Caldo, Freddo, Utente.

**Ombra** Modificare il valore della tinta del display da 0 a 100.

**Saturazione** Modificare il valore della saturazione del display da 0 a 100.

**Low Blue Light** Modificare il valore della saturazione del display da 0 a 100.

## Vista

DP2		Resolut
Input Source	Aspect Ratio	4:3
Brightness/Contrast		
Color Setting		
Picture Quality Setting		
<b>Display</b>		
Audio		
OSD		
Other		

**Rapporto** Cambiare il rapporto di aspetto in Schermo intero, Auto, 4:3, 5:4 o 1:1.

## Impostazioni della qualità dell'immagine

DP2		Resolution: 1920x1080@240Hz
Input Source	Sharpness	50
Brightness/Contrast	Response Time	Off
Color Setting	Noise Reduction	Off
<b>Picture Quality Setting</b>	Super Resolution	Off
Display	Dynamic Luminance Control	Off
Audio		
OSD		
Other		

### Nitidezza

Modificare il valore di nitidezza del display da 0 a 100.

### Tempo di risposta

Modificare il valore di nitidezza del display da 0 a 100.

### Riduzione del rumore

Selezionare un valore di riduzione del rumore: Basso, Medio, Alto o disattivarlo.

### Super risoluzione

Selezionare un valore di super-riduzione basso, medio, alto o disattivarlo.

### Controllo dinamico della luminosità

Riduzione dinamica della luminosità: attiva o disattiva la funzione.

## Suono

DP2		Resolution: 1920x1080@240Hz
Input Source	Mute	Off
Brightness/Contrast	Volume	51
Color Setting		
Picture Quality Setting		
Display		
<b>Audio</b>		
OSD		
Other		

### Muto

Attivare o disattivare l'audio della sorgente.

### Volume

Modificare il volume della fonte sonora da 0 a 100.

## Luminosità / contrasto

DP2		Resolution: 1920x1080@240Hz
Input Source	Brightness	80
<b>Brightness/Contrast</b>	Contrast	50
Color Setting	DCR	Off
Picture Quality Setting		
Display		
Audio		
OSD		
Other		

### Luminosità

Modifica il valore di luminosità del display da 0 a 100.

### Contrasto

Impostare il valore del contrasto del display da 0 a 100.

### DCR

Attiva o disattiva la funzione di rapporto di contrasto dinamico.

## Per saperne di più

DP2		Resolution: 1920x1080@240Hz
Input Source	FreeSync (Adaptive Sync)	Off
Brightness/Contrast	HDR	Off
Color Setting	MPRT	Off
Picture Quality Setting	Flicker Free	On
Display	LightEffect	On
Audio	Reset	
OSD		
<b>Other</b>		

### Modalità FreeSync

Attivare o disattivare FreeSync.

### HDR

Attivare l'HDR (richiede un ingresso HDMI 2.0).

### MPRT

On o Off.

### Flicker Free

On o Off.

### Effetto luce

On o Off.

### Reset

Premere questa funzione per ripristinare le impostazioni originali.

## SPECIFICHE TECNICHE

Pannello	Modello	P23CM27BFA01B – 240 Hz
	Dimensione dello schermo	27" Flat VA
	Distinzione	1920 × 1080
	Frequenza di aggiornamento	240 Hz
	Luminosità (MAX)	300 cd/m <sup>2</sup>
	Tempo di risposta	MPRT 1 ms
	Proporzioni	16:9
	Un punto di vista	178° (H) / 178° (V)
	Visualizza il colore	16,7 milioni di colori (8 bit)
	HDMI	×2
Ingresso Uscita	DP	×2
	Suono	×1
	Consumo di energia	Potenza tipica 35 W
	Montaggio VESA	100 × 100 mm
	Fonte di energia	DC 12V, 4A
Funzione	HDR	Supporta
	Overdrive	Supporta
	FreeSync/Gsync	Supporta
	Plug & Play	Supporta
	Flick free	Supporta
	Low Blue Light Mode	Supporta
	Montaggio VESA	Supporta
	Altoparlante	Supporta
	RGB	Supporta
	Supporto fisso	Supporta
	Colore	Nero
	Accessori	Cavo DP / Alimentazione / Cavo di alimentazione / Manuale utente

**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.



MISURA

**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-gaming-monitor-27-240-hz-flat-p23cm27bfa01b](http://www.misura.shop/en/advisor/manuals-for-download-gaming-monitor-27-240-hz-flat-p23cm27bfa01b)**