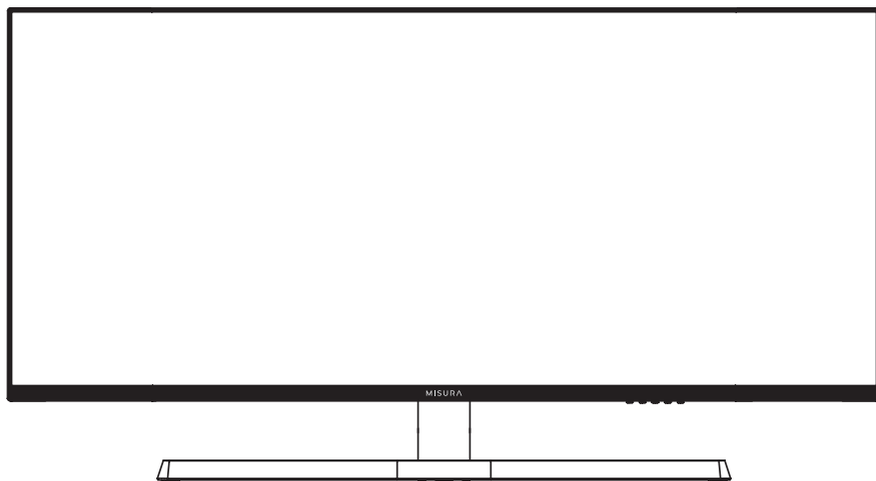


# MISURA MONITOR 34" CURVED

MANUALE D'USO ITALIANO



Modello: P23EG34RWA01B – 165 Hz



WQHD resolution  
3440x1440



165 Hz refresh  
frequency



High Dynamic  
Range



Ultra Wide  
Viewing Angle



VA  
Curved panel



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, con transistor a film sottile (TFT) e display 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

1 | Power ( 12V, 4A )

2 | USB



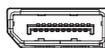
2



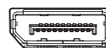
3

3 | HDMI

4 | DP2



4



5

5 | DP1

6 | USCITA AUDIO



6

## ACCESSORI

1 | Monitor da 34 pollici

2 | Stand

3 | Cavo DP

4 | Adattatore di alimentazione  
e cavo di alimentazione

5 | Manuale d'uso

## IMPOSTAZIONI INIZIALI

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

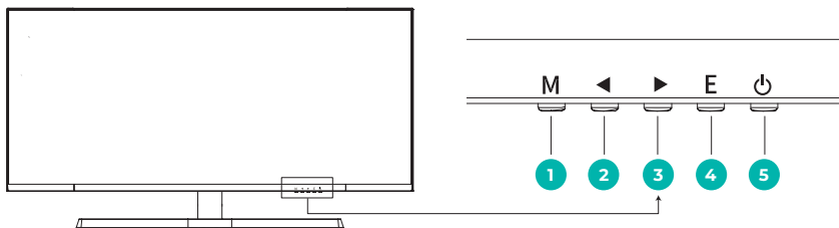
1. Premere il tasto POWER sul monitor o accenderlo (l'indicatore sarà blu).
2. Collegare il cavo appropriato all'ingresso corrispondente del monitor. La sorgente verrà rilevata automaticamente.
3. Per passare da un ingresso all'altro, premere il pulsante „Sorgente“ e accedere al menu della sorgente.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

DP1  
DP2  
HDMI

## OPZIONI MENU

Per accedere al menu del monitor, premere il pulsante menu sul pannello di controllo. Questo 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 Aumentare il valore della voce selezionata
4	E	Selezione di una sorgente di segnale o uscita dall'OSD
5	⏻	Per accendere o spegnere il monitor

## GUIDA ALLE SCORCIATOIE DA TASTIERA

1. Attivare il menu di selezione del segnale di ingresso con ◀ e ▶ scorrere e M per selezionare la sorgente.
2. Attivare la funzione Linea di vista. Quindi, premere il tasto per passare da un colore all'altro o per spegnerlo.
3. Attivare la funzione di risparmio energetico. Premere nuovamente per scorrere le preimpostazioni.



## MENU OSD

### Sorgente d'ingresso

DP1 Resolution: 3440x1440@165Hz

<b>Input Source</b>	● DP1
Brightness/Contrast	DP2
Color setting	HDMI
Picture Quality Setting	
Display	
Audio	
Multi-Window	
OSD	
Other	

**Sorgente d'ingresso:**  
Commutare l'ingresso del segnale su DP1, DP2, HDMI o Sorgente di selezione automatica.

## Luminosità / contrasto

DP1		Resolution: 3440x1440@165Hz
Input Source	Brightness	87
<b>Brightness/Contrast</b>	Contrast	50
Color setting	DCR	Off
Picture Quality Setting		
Display		
Audio		
Multi-Window		
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.

## Impostazioni del colore

DP1		Resolution: 3440x1440@165Hz
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
Multi-Window		
OSD		
Other		

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

**Modalità immagine:** Cambiare la modalità preimpostata in Standard, Testo, Gioco, Film, RTS o ECO.

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

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

**Saturazione:** Modifica il valore di saturazione del display da 0 a 100.

**Low blue light:** Modifica il valore di saturazione del display da 0 a 100.

## Impostazioni della qualità dell'immagine

DP1		Resolution: 3440x1440@165Hz
Input Source	Sharpness	50
Brightness/Contrast	Response Time	Off
Color setting	Noise Reduction	Off
<b>Picture Quality Setting</b>	Super Resolution	Off
Display	Dynamic Luminous Control	Off
Audio		
Multi-Window		
OSD		
Other		

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

**Tempo di risposta:** Selezionare il valore del tempo di risposta: Basso, Medio, Alto o disattivarlo.

**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:** Attivare o disattivare la funzione.

## Vista

DP1		Resolution: 3440x1440@165Hz
Input Source	Aspect Ratio	Wide Screen
Brightness/Contrast		
Color setting		
Picture Quality Setting		
<b>Display</b>		
Audio		
Multi-Window		
OSD		
Other		

**Rapporto d'aspetto:** Cambiare il rapporto d'aspetto a schermo intero, Auto, 4:3 o 1:1.

## Audio

DP1		Resolution: 3440x1440@165Hz
Input Source	Mute	Off
Brightness/Contrast	Volume	50
Color setting	Audio Source	HDMI
Picture Quality Setting		
Display		
<b>Audio</b>		
Multi-Window		
OSD		
Other		

**Muto:** Attivare o disattivare la modalità silenziosa.

**Volume:** Modificare il volume della sorgente sonora da 0 a 100.

**Fonte sonora:** Commutazione dell'interfaccia della sorgente audio HDMI DP1 DP2.

## Multi-window

DP1		Resolution: 3440x1440@165Hz
Input Source	Multi-Window	Off
Brightness/Contrast	SubWin 2 Input	DP2
Color setting	PIP Size	Mediun
Picture Quality Setting	PIP Position	TopRight
Display	Swap	
Audio		
<b>Multi-Window</b>		
OSD		
Other		

**Multi-window:** Impostare la finestra multipla su off/PIP/PBP.

## OSD

DP1		Resolution: 3440x1440@165Hz
Input Source	Language	English
Brightness/Contrast	OSD H-Position	50
Color setting	OSD V-Position	50
Picture Quality Setting	OSD Transparency	20
Display	OSD Time Out	20
Audio	OSD Rotation	Normal
Multi-Window		
<b>OSD</b>		
Other		

**Lingua:** Cambiare la lingua del display.

**Posizione OSD H:** Modifica della posizione orizzontale.

**Posizione OSD V:** Modifica della posizione verticale.

**Trasparenza OSD:** Modificare il valore della trasparenza OSD da 0 a 100.

**OSD Timer Out:** Modificare la durata di visualizzazione del menu OSD.

**Rotazione OSD:** Ruotare il menu OSD.

## Altro

DP1		Resolution: 3440x1440@165Hz
Input Source	FreeSync (Adaptive Sync)	Off
Brightness/Contrast	HDR	Off
Color setting	MPRT	Off
Picture Quality Setting	Flicker Free	Off
Display	Cross	Off
Audio	Firmware Update	
Multi-Window	Reset	
OSD		
<b>Other</b>		

**FreeSync Mode:** Attivare o disattivare FreeSync.

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

**MPRT:** On o Off. | **Flicker Free:** On o Off.

**Cross:** On o Off.

**Aggiornamenti del firmware:** Abilita gli aggiornamenti del firmware.

**Aggiornare:** Premere questa funzione per ripristinare le impostazioni originali.

## SPECIFICHE TECNICHE

Pannello	Modello	P23EG34RWA01B – 165 Hz
	Risoluzione	3440 × 1440
	Frequenza di aggiornamento	165 Hz
	Luminosità (MAX)	400 cd/m <sup>2</sup>
	Tempo di risposta (tipico)	MPRT 1 ms
	Rapporto d'aspetto	21:9
	Punto di vista	178° (H) / 178° (V)
	Colore del display	16,7 milioni di colori
In/Out	HDMI	×1
	USB	×1
	DP	×2
	Suono	×1
ETC	Consumo di energia	Potenza tipica 50 W
	Fonte di energia	DC 12V, 5A
	Temperatura di esercizio	0~50°C
	Telecomando	No
Funzioni principali	OSD	Inglese/Francese/Spagnolo/ Tedesco/Coreano/Giapponese/ Cinese/Turco
	HDR	Supportato da
	FreeSync/G-Sync	Supportato da
	Low blue light	Supportato da
	Flicker free	Supportato da
	Over drive	Supportato da
	PIP/PBP	Supportato da

**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-high-resolution-monitor-34-165-hz-curved-p23eg34rwa01](http://www.misura.shop/en/advisor/manuals-for-download-high-resolution-monitor-34-165-hz-curved-p23eg34rwa01)**