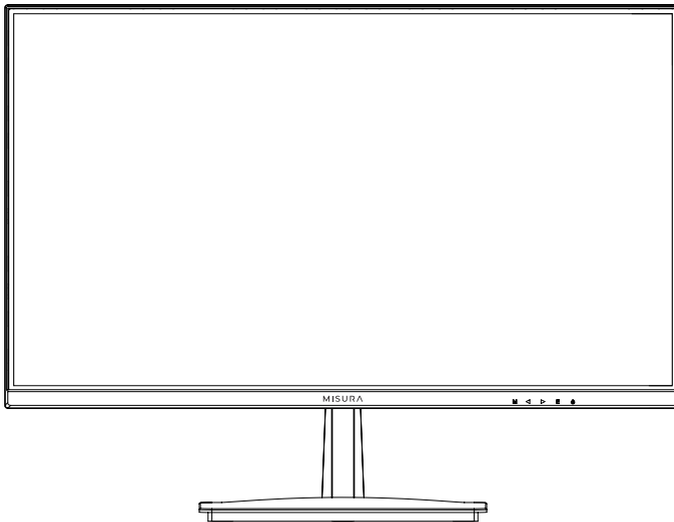


# MISURA MONITOR 24" FLAT

MANUALE D'USO ITALIANO



Modello: P23QM24DFI01B – 75 Hz

1080

Full HD resolution  
1920x1080

IPS

Super TFT  
display

178°

Ultra Wide  
Viewing Angle



3 Side Bezel-less  
Design

8 ms

GtG  
Grey to Grey



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 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)
- Interfaccia di ingresso video VGA
- Interfaccia di ingresso video 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).

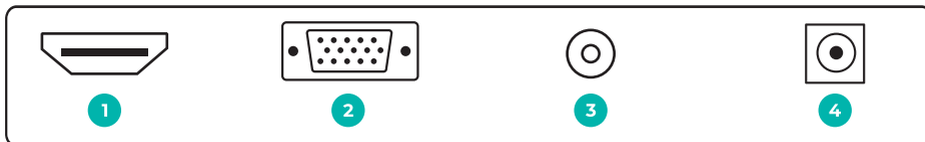
## **Pulizia dell'attrezzatura**

- 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**

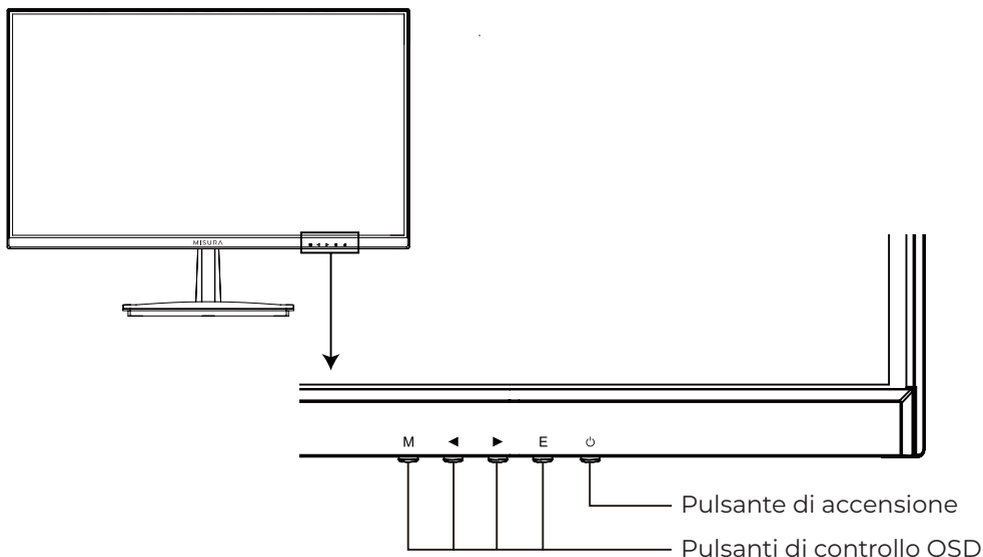
- Il monitor è un dispositivo per sistemi TVCC. La registrazione delle immagini è soggetta alle leggi in vigore nel vostro Paese. È vietata la registrazione di immagini protette da copyright.
- Gli utenti del prodotto sono tenuti a verificare e rispettare tutte le norme e i regolamenti locali in materia 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 un dispositivo compatibile. Supporta HDMI 1.4 e 2.0.
- 2 | VGA:** Utilizzato per collegare un dispositivo VGA compatibile.
- 3 | Audio Out:** Sorgente di ingresso dell'uscita audio.
- 4 | DC input port:** Collegare l'alimentatore in dotazione all'alimentazione del monitor.

## PULSANTI DI CONTROLLO DEL MONITOR



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

## 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 MENU secondario desiderato.  
Il MENU secondario selezionato viene evidenziato.
- 4 | Utilizzare i pulsanti + / - per modificare il valore desiderato.
- 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.

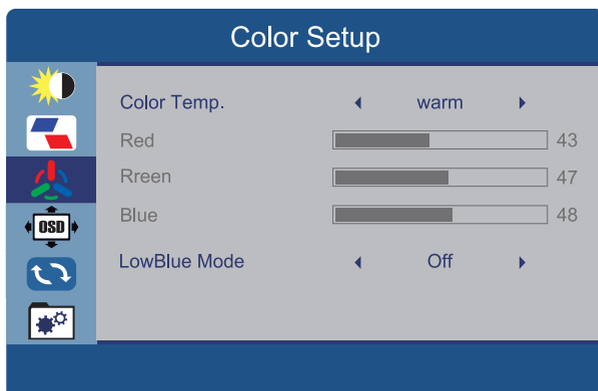
# CONTROLLI DEL MENU OSD

## Luminanza



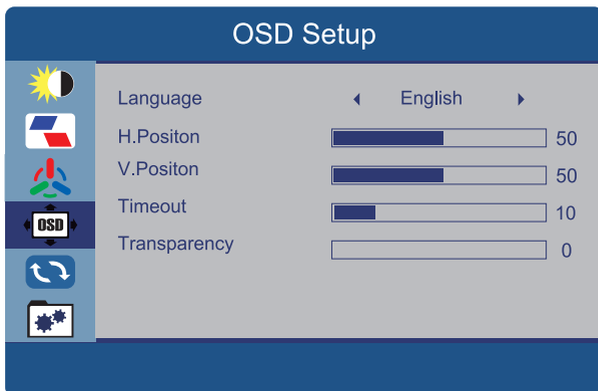
Opzione	Funzioni	Valore
<b>Luminosità</b>	Permette di cambiare la luminosità dell'immagine a seconda della luce ambientale	0~100
<b>Contrasto</b>	Consente di modificare il contrasto tra le aree bianche e nere dell'immagine.	0~100
<b>Regime ecologico</b>	Modalità di risparmio energetico	Standard / Internet / Gioco / Film
<b>DCR</b>	Rapporto di contrasto dinamico	ON / OFF

## Impostazioni del colore



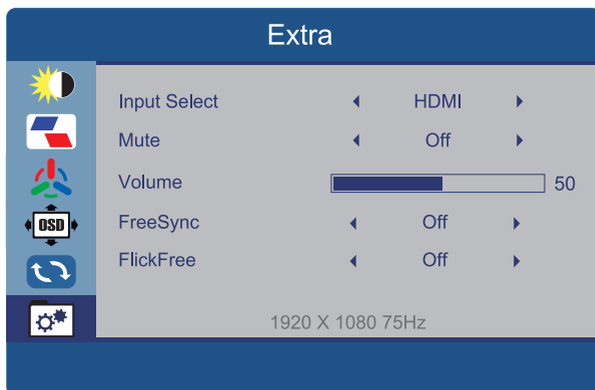
Opzione	Funzioni	Valore
<b>Temperatura di colore</b>	Impostazione della temperatura del colore	Utente / Fresco / Normale / Caldo
<b>Rosso</b>	Regolazione dell'effetto rosso	0~100
<b>Verde</b>	Regolazione dell'effetto verde	0~100
<b>Blu</b>	Modifica dell'effetto blu	0~100
<b>LowBlue Mode</b>	Impostazioni della modalità LowBlue	ON / OFF

## Impostazioni OSD



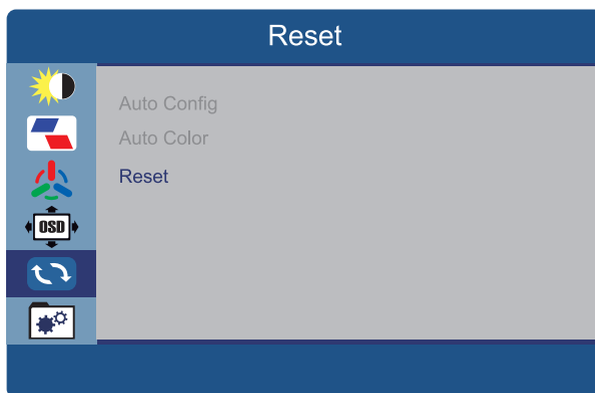
Opzione	Funzioni	Valore
<b>Lingua</b>	Impostazione della lingua del menu OSD	Inglese, Francese ecc.
<b>H.posizione</b>	Spostare la posizione del menu in orizzontale	0~100
<b>V.posizione</b>	Spostare la posizione dell'offerta in verticale	0~100
<b>Limite di tempo</b>	Impostazione della durata dell'offerta	0~100
<b>Trasparenza</b>	Impostare la trasparenza del menu	0~7

## In più

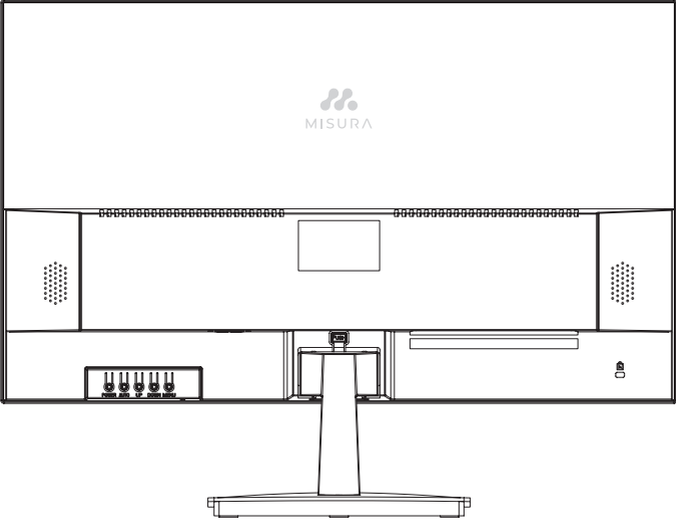


Opzione	Funzioni	Valore
<b>Selezione degli ingressi</b>	Selezione ingresso HDMI/VGA	
<b>Muto</b>	Ripristino delle impostazioni di fabbrica	ON / OFF
<b>Volume</b>	Consente di regolare il volume dal monitor.	0~100
<b>FreeSync</b>	Attiva FreeSync	ON / OFF
<b>FlickFree</b>	Attiva FlickFree	ON / OFF

## Reset



Opzione	Funzioni
<b>Configurazione automatica</b>	Ripristino automatico delle impostazioni dell'immagine
<b>Colore automatico</b>	Ripristino automatico delle impostazioni del colore
<b>Aggiornare</b>	Ripristino delle impostazioni di fabbrica



## SPECIFICHE TECNICHE

Modello		P23QM24DFI01B – 75 Hz
Misurare		23.8"
LCD	Tipo di pannello	Monitor da 23,8" con retroilluminazione LED
	Altezza dei pixel	0.2745 (H) × 0.2745 (V) mm
	Luminosità (massima)	250 cd/m <sup>2</sup>
	Rapporto di contrasto	1000:1 (tip.)
	Visualizza il colore	16,7 milioni di colori
	Un punto di vista	178° (H) / 178° (V)
	Tempo di risposta	8 ms (GtG)
Distinzione		1920 × 1080
Colore		Nero
Proporzioni		16:9
Interfaccia		HDMI*1
		VGA*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 26 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.



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-office-monitor-24-75-hz-flat-p23qm24dfi01](http://www.misura.shop/en/advisor/manuals-for-download-office-monitor-24-75-hz-flat-p23qm24dfi01)**