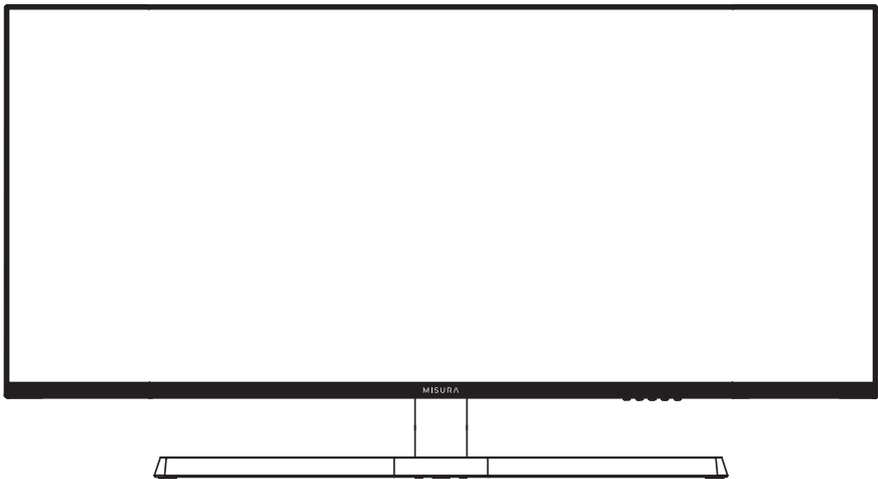


# MISURA MONITOR 34" CURVED

BENUTZERHANDBUCH DEUTSCH



Modell: 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

## **Sehr geehrter Kunde,**

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. In diesem Dokument wird beschrieben, wie Sie den LCD-Farbmonitor installieren und verwenden. Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, da es Informationen für den ordnungsgemäßen und sicheren Gebrauch enthält. Bewahren Sie dieses Handbuch griffbereit auf, damit Sie bei Bedarf darin nachschlagen können.

## **Produktbeschreibung und Art der Anwendung.**

Der LCD-Farbmonitor ist sehr robust konstruiert. Er ist für den Dauerbetrieb ausgelegt und kann in geschlossenen Fernsehsystemen eingesetzt werden, ohne dass die Gefahr einer übermäßigen Ermüdung besteht. Der Flachbildschirm verfügt über eine aktive Matrix, einen Dünnschichttransistor (TFT) und eine Flüssigkristallanzeige (LCD).

## **Allgemeine Merkmale**

- Anzeigebereich
- Wandmontage mit Halterung nicht enthalten
- Ein Composite, zwei DP, zwei HDMI
- Weit schwenkbar, um die Betrachtung sowohl im Sitzen als auch im Stehen zu ermöglichen, oder im Stehen und bei der Bewegung von einer Position zur anderen.

Mehrsprachiges OSD-Menü zur einfachen Einrichtung und Optimierung der Anzeige.

## **Öffnen der Schachtel**

Überprüfen Sie die Verpackung und den Inhalt auf sichtbare Schäden. Sollten Teile fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich sofort an den Händler. Versuchen Sie in diesem Fall nicht, das Gerät zu benutzen. Wenn das Produkt beschädigt ist, senden Sie es in der Originalverpackung zurück.

## **Inhalt der Box**

- LCD-Monitor
- Netzkabel
- Netzadapter
- DP-Kabel
- Benutzerhandbuch

Wichtiger Hinweis: Das Zubehör kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

## **Strom**

- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzteil zur Stromversorgung des Geräts. Prüfen Sie vor dem Anschließen des Netzteils die Netzleistung.
- Ziehen Sie nicht am Kabel, um das Gerät aus der Steckdose zu ziehen.

## **Sicherheitsmaßnahmen**

- Halten Sie das Gerät von Regen und Feuchtigkeit fern, um die Gefahr eines Brandes oder Stromschlags zu vermeiden. Bringen Sie keine Materialien (fest oder flüssig) ins Innere. Sollte dies dennoch geschehen, trennen Sie das Gerät vom Stromnetz und lassen Sie es von qualifiziertem Personal überprüfen.
- Öffnen Sie niemals das Gerät. Wenden Sie sich in jedem Fall zur Reparatur an qualifiziertes Personal oder ein autorisiertes Service-Center.
- Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf, um versehentliche Schäden zu vermeiden.
- Berühren Sie das Gerät nicht mit nassen Händen, um einen elektrischen Schlag oder mechanische Schäden zu vermeiden.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es herunterfällt oder die äußere Abdeckung beschädigt ist. Es besteht die Gefahr eines Stromschlags, wenn Sie das Gerät unter solchen Bedingungen verwenden. Wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen autorisierten Installateur.
- Wenn Sie den Monitor eine gewisse Zeit lang nicht benutzen, empfehlen wir, das Netzkabel abzuziehen.

## **Installationsmaßnahmen**

- Um eine Überhitzung des Geräts zu vermeiden, stellen Sie es so auf, dass die Luft durch die Schlitze in der Abdeckung strömen kann. Achten Sie bei der Installation im Standfuß auf einen Abstand von mindestens 5 cm. Stellen Sie aus demselben Grund keine Wärmequellen wie Heizkörper oder Warmluftkanäle auf. Schützen Sie das Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung. Stellen Sie das Gerät nicht in Bereichen auf, die übermäßigem Staub, mechanischen Vibrationen oder Stößen ausgesetzt sind.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf eine instabile Oberfläche, wie z. B. einen schiefen Tisch. Das Gerät könnte herunterfallen und Verletzungen oder mechanisches Versagen verursachen.
- Installieren Sie das Gerät nicht an einem Ort, an dem es Feuchtigkeit oder Wasser ausgesetzt sein könnte. Richten Sie keinen Wasserstrahl auf das

Gerät, Es besteht die Gefahr eines Brandes, eines elektrischen Schlages oder eines mechanischen Fehlers.

- Sollte Wasser oder anderes Material in das Innere des Geräts gelangen, verwenden Sie es nicht mehr, Es besteht Brand- und Stromschlaggefahr. Wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen autorisierten Installateur.
- Der Schrank ist mit Lüftungsöffnungen und -schlitzen versehen. Diese Öffnungen dürfen nicht blockiert oder abgedeckt werden.
- Stellen Sie keine schweren oder wärmeerzeugenden Gegenstände auf das Gerät, Dies könnte die Abdeckung beschädigen und/oder die Innentemperatur erhöhen, was zu Fehlfunktionen führen könnte.
- Decken Sie das Gerät nicht mit einem Tuch ab, wenn es in Betrieb ist, um eine Verformung der Außenhülle und eine Überhitzung der Innenteile zu vermeiden, es besteht die Gefahr eines Brandes, eines elektrischen Schlages und einer mechanischen Beschädigung.
- Halten Sie Magnete und magnetisierte Gegenstände von den Geräten fern, um Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in Gegenwart von Rauch, Dämpfen, Feuchtigkeit, Staub oder starken Vibrationen.
- Warten Sie eine Weile, bevor Sie das Gerät benutzen, nachdem Sie es von einem kalten an einen warmen Ort gebracht haben und umgekehrt. Warten Sie durchschnittlich drei Stunden, damit sich das Gerät an die neue Umgebung (Temperatur, Feuchtigkeit usw.) anpassen kann.
- Der Monitor ist mit einem Kunststoffsockel und Gummifüßen ausgestattet. Er kann auf einer waagerechten Fläche, z. B. einem Tisch, aufgestellt werden. Achten Sie darauf, dass das Gerät fest sitzt und nicht auf instabilen Stützen oder Oberflächen steht. Ein Sturz kann zu schweren Verletzungen und Schäden am Gerät führen.
- Vergessen Sie nicht, die Helligkeit und den Kontrast einzustellen, um das perfekte Bild zu erhalten.
- Der Monitor kann auch mit einer Halterung (nicht im Lieferumfang enthalten) an der Wand befestigt werden.

### **Reinigung der Ausrüstung**

- Wischen Sie vorsichtig mit einem trockenen Tuch nach, um Staub und Schmutz zu entfernen.
- Wenn sich der Schmutz nicht allein mit einem trockenen Tuch entfernen lässt, weichen Sie das Tuch in einem neutralen Reinigungsmittel ein.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts keine flüchtigen Flüssigkeiten (z. B. Benzin, Alkohol, Lösungsmittel usw.) oder chemisch behandelte Kleidung, um Verformungen, Beschädigungen oder Kratzer im Lack zu vermeiden.

## **Datenschutz und Urheberrecht**

- Der LED-Monitor ist ein Spielgerät. Die Videoaufzeichnung unterliegt den Gesetzen Ihres Landes. Das Hochladen von urheberrechtlich geschützten Bildern ist verboten.
- Die Benutzer des Produkts sind dafür verantwortlich, alle örtlichen Vorschriften und Bestimmungen bezüglich der Überwachung und Aufzeichnung von Videosignalen zu überprüfen und einzuhalten. Der Hersteller haftet NICHT für eine Verwendung dieses Produkts, die nicht mit den geltenden Gesetzen übereinstimmt.

## EINGÄNGE ÜBERWACHEN



1

1 | Strom ( 12V, 4A )

2 | USB



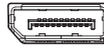
2



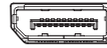
3

3 | HDMI

4 | DP2



4



5

5 | DP1

6 | AUDIO-AUSGANG



6

## ZUBEHÖR

1 | 34-Zoll-Monitor

2 | Stand

3 | DP-Kabel

4 | Netzadapter und Netzkabel

5 | Benutzerhandbuch

## URSPRÜNGLICHE EINSTELLUNGEN

### Schließen Sie den Monitor an eine Steckdose an.

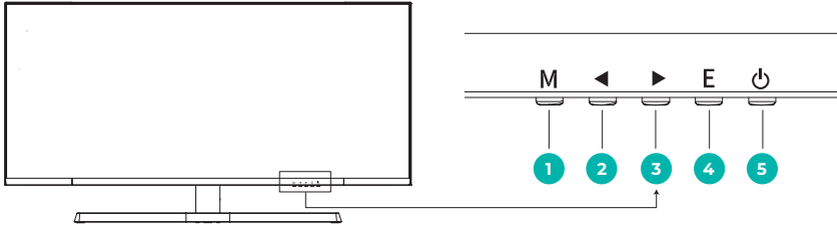
1. Drücken Sie die POWER-Taste am Monitor oder schalten Sie ihn ein (die Anzeige leuchtet blau).
2. Schließen Sie das entsprechende Kabel an den entsprechenden Eingang des Monitors an. Die Quelle wird automatisch erkannt.
3. Um zwischen den Eingängen zu wechseln, drücken Sie die Taste „Quelle“ und rufen Sie das Quellenmenü auf. Verwenden Sie die Tasten „◀“ und „▶“, um die Eingangsquelle zwischen automatischer Auswahl, DP1, DP2 und HDMI zu wählen.

DP1  
DP2  
HDMI

## MENÜ-OPTIONEN

Um das Monitormenü aufzurufen, drücken Sie die Menütaste auf dem Bedienfeld. Dieses Menü ist in die folgenden Untermenüs unterteilt: Bildeinstellungen, Farbtemperatur, OSD-Einstellungen, Zurücksetzen und Verschiedene Optionen. Einzelheiten zu den einzelnen Menüs finden Sie im folgenden Abschnitt.

## MONITOR-TASTEN



1	M	Öffnen Sie das OSD-Hauptmenü und wählen Sie das Untermenü
2	▼	Im OSD-Hauptmenü nach unten blättern Verringern des Wertes des ausgewählten Elements
3	▲	Im OSD-Hauptmenü nach oben blättern Den Wert des ausgewählten Elements erhöhen
4	E	Auswählen einer Signalquelle oder Verlassen des OSD
5	⏻	So schalten Sie den Monitor ein oder aus

## LEITFADEN FÜR TASTATURKÜRZEL

1. Aktivieren Sie das Menü zur Auswahl des Eingangssignals mit ◀ und ▶ blättern Sie und M, um die Quelle auszuwählen.
2. Aktivieren Sie die Funktion „Sichtlinie“ (Line of Sight). Drücken Sie dann die um zwischen den Farben zu wechseln oder sie auszuschalten.  
3. Aktivieren Sie die Energiesparfunktion. Drücken Sie erneut, um durch die Voreinstellungen zu blättern.

## OSD-MENÜ

### Eingangsource

DP1		Resolution: 3440x1440@165Hz
<b>Input Source</b>	● DP1	
Brightness/Contrast	DP2	
Color setting	HDMI	
Picture Quality Setting		
Display		
Audio		
Multi-Window		
OSD		
Other		

### Eingangsource:

Schalten Sie den Signaleingang auf DP1, DP2, HDMI oder automatische Quellenwahl um.

## Helligkeit / Kontrast

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		

**Helligkeit:** Ändern Sie den Wert für die Helligkeit des Displays von 0 bis 100.

**Kontrast:** Stellen Sie den Kontrastwert des Displays von 0 bis 100 ein.

**DCR:** Schalten Sie die Funktion für das dynamische Kontrastverhältnis ein oder aus.

## Farbeinstellungen

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:** Ändern Sie den Gamma-Anzeigewert auf 2.0, 2.2, 2.4.

**Bild-Modus:** Ändern Sie den voreingestellten Modus in Standard, Text, Spiel, Film, RTS oder ECO.

**Farbtemperatur:** Ändern Sie die Farbtemperatur auf: Normal, Warm, Kühl, Benutzer.

**Hue:** Ändern Sie den Farbtonwert der Anzeige von 0 bis 100.

**Sättigung:** Ändern Sie den Sättigungswert der Anzeige von 0 bis 100.

**Low Blue Light:** Ändern Sie den Sättigungswert der Anzeige von 0 bis 100.

## Einstellungen zur Bildqualität

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		

**Schärfe:** Ändern Sie den Wert für die Anzeigeschärfe von 0 bis 100.

**Reaktionszeit:** Wählen Sie einen Wert für die Reaktionszeit: Niedrig, Mittel, Hoch oder ausschalten.

**Rauschunterdrückung:** Niedrig, Mittel, Hoch oder ausschalten.

**Super Auflösung:** Wählen Sie einen Superreduktionswert von Niedrig, Mittel, Hoch oder schalten Sie ihn aus.

**Dynamische Helligkeitsregelung:** Schalten Sie die Funktion ein oder aus.

## Siehe

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		

**Seitenverhältnis:** Ändern Sie das Seitenverhältnis auf Vollbild, Auto, 4:3 oder 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		

**Stummschalten:** Schalten Sie den Ruhemodus ein oder aus.

**Band:** Ändern Sie die Lautstärke der Tonquelle von 0 bis 100.

**Klangquelle:** HDMI DP1 DP2 Audioquellenumschaltung.

## 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:** Mehrfenster auf Aus/PIP/PBP einstellen.

## 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		

**Sprache:** Ändern Sie die Anzeigesprache.

**OSD-Stellung H:** Ändern der horizontalen Position.

**OSD-Stellung V:** Ändern der vertikalen Position.

**OSD-Transparenz:** Ändern Sie den OSD-Transparenzwert von 0 bis 100.

**OSD Timer Out:** Ändern Sie die Dauer, die das OSD-Menü angezeigt wird.

**OSD-Drehung:** Drehen Sie das OSD-Menü.

## Andere

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:** Schalten Sie FreeSync ein oder aus.

**HDR:** Aktivieren Sie HDR (erfordert einen HDMI 2.0-Eingang).

**MPRT:** Ein oder Aus. **Flicker Free:** Ein oder Aus. **Cross:** Ein oder Aus.

**Firmware-Aktualisierungen:** Aktivieren Sie Firmware-Updates.

**Aktualisieren:** Drücken Sie diese Funktion, um die ursprünglichen Einstellungen wiederherzustellen.

# TECHNISCHE DATEN

Panel	Modell	P23EG34RWA01B – 165 Hz
	Auflösung	3440 × 1440
	Aktualisierungsrate	165 Hz
	Helligkeit (MAX)	400 cd/m <sup>2</sup>
	Reaktionszeit (typisch)	MPRT 1 ms
	Seitenverhältnis	21:9
	Sichtweise	178° (H) / 178° (V)
	Farbe anzeigen	16,7 Millionen Farben
In/Out	HDMI	×1
	USB	×1
	DP	×2
	Ton	×1
ETC	Energieverbrauch	Typische Leistung 50 W
	Energiequelle	DC 12V, 5A
	Betriebstemperatur	0~50°C
	Fernsteuerung	Ne
Wichtigste Funktionen	OSD	Englisch/Französisch/Spanisch/ Deutsch/Koreanisch/Japanisch/ Chinesisch/Türkisch
	HDR	Unterstützt von
	FreeSync/G-Sync	Unterstützt von
	Low blue light	Unterstützt von
	Flicker free	Unterstützt von
	Over drive	Unterstützt von
	PIP/PBP	Unterstützt von

**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.

Wichtiger Hinweis: Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



**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)**