

# EIZO 38 Inch Ultra Widescreen curved 3840 x 1600 white Flachbildschirm TFT/LCD 96,5 cm 38" 3.840\*1.600 Weiß

**Artikelnummer** 999174938

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Der EV3895 mit 37,5-Zoll ist ein UWQHD+ (3840 x 1600) ultrabreiter Curved-Monitor mit einem Seitenverhältnis von 24:10. Der Monitor hat im Vergleich zu Full-HD-Monitoren fast die dreifache Anzahl an Pixeln. Benutzer können mehrere Anwendungen frei auf dem riesigen Bildschirm anordnen, ohne störende Rahmen. Durch seine herausragende Konnektivität macht der EIZO FlexScan-Curved EV3895 jeden Arbeitsplatz aufgeräumter und flexibler - im Büro und im Homeoffice.

- **Sanft gebogen für eine entspannte Ansicht**

Je näher ein Benutzer an einem Großen Monitor sitzt, desto grösser ist der Abstand von seinen Augen zu den äußersten Rändern des Bildschirms. Ein gekrümmter Monitor bringt diese Ränder sanft in eine komfortablere Entfernung, wodurch Sichtbarkeit, Fokus und Eintauchen verbessert werden.

- **Picture-by-Picture-Modus**

Die Picture-by-Picture (PbyP)-Funktion ermöglicht es dem Monitor, bis zu drei Videosignale gleichzeitig zu empfangen. Dies erspart den zeitaufwendigen und umständlichen Wechsel zwischen Video- und Audioquellen, wenn mehr als ein Computer betrieben wird. Der Monitor wird mit sechs vordefinierten PbyP-Layouts geliefert.

- **KVM-Switch - mehrere PCs, eine Bedienung**

Der Monitor ist mit vier leicht zugänglichen seitlichen USB-Anschlüssen vom Typ A ausgestattet. Bei Verwendung von PbyP ermöglicht es die USB-Auswahlfunktion des Monitors, jeden Bildschirm mit einer einzigen Maus und Tastatur von mehreren Computern aus zu bedienen. Dies macht zusätzliche Peripheriegeräte für jeden Computer überflüssig und sorgt für einen aufgeräumten Schreibtisch. Und im Home-Office können Privat-PC und Firmenrechner den Monitor gemeinsam nutzen.

- **Angepasst an flexible Arbeitsabläufe**

Dank mehrerer USB-Downstream-Anschlüsse und des USB-C-Upstream-Anschlusses lassen sich sämtliche Peripheriegeräte wie Webcams, Maus und Tastatur oder Speicherkarten direkt am Monitor anschließen. Diese praktische Mehrzweck-Konnektivität macht es schneller und einfacher, Ihren Laptop anzuschließen, wenn Sie zwischen den Arbeitsplätzen wechseln oder außerhalb des Büros arbeiten. Mit unseren Dockingfunktionen arbeiten Sie standortflexibler denn je.

- **LAN-Anschluss**

Der integrierte LAN-Anschluss ermöglicht den Zugang zur kompletten Netzwerk-Infrastruktur (Internetzugang, Netzwerkdrucker, Netzwerkserver etc.). Netzwerkkabel an den Monitor anschließen und Ihr Notebook/PC wird über USB-C mit dem Netzwerksignal versorgt. Ein schneller und stabiler Datentransfer ist damit sichergestellt, auch für Notebooks, die über keinen LAN-Anschluss mehr verfügen.

- **Ladefunktion**

Der Monitor lädt über USB-C kleine Rechner und Notebooks mit einer 85-W-Stromversorgung zuverlässig auf. Ein zusätzliches Rechnernetzteil wird überflüssig.

## Produkteigenschaften

<b>Eingangssignal</b>	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
<b>Display - Typ</b>	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
<b>Service und Support - Typ</b>	5 Jahre Garantie
<b>Schnittstellendetails -</b>	4 x USB 3.1 Gen 1 Downstream, USB-C, 2 x USB 3.1 Gen 1 Upstream (Typ B), Kopfhörer, USB-C 3.1 Gen 1 Upstream/DisplayPort Alt, 2 x HDMI (HDCP), DisplayPort (HDCP 1.3)
<b>Schnittstellen</b>	
<b>Display - Diagonale</b>	37,5 Zoll
<b>Produkttyp</b>	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
<b>Audioausgang - Typ</b>	Lautsprecher
<b>Display - Schnittstelle</b>	USB-C, HDMI, DisplayPort
<b>Gewicht</b>	13,2 kg
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	28 Watt
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	95,3 cm
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>TFT-Technologie</b>	IPS
<b>Display - Formfaktor</b>	Desktop-Gerät
<b>LCD-Hintergrundbeleuchtung</b>	LED-Hintergrundbeleuchtung
<b>Display - Native Auflösung</b>	3840 x 1600
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt
<b>Software - Typ</b>	EIZO Screen InStyle
<b>Reaktionszeit</b>	5 ms
<b>Display - Technologie</b>	TFT-Aktivmatrix
<b>Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung</b>	61 Hz

## Weitere Bilder

