

BWARE EIZO FlexScan 38" EV3895-WT Weiß

Artikelnummer	999306583
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Zustand: BWARE - Verpackung geöffnet - gebraucht - mit Zubehör

EIZO FlexScan EV3895-WT: Ihre elegante Schaltzentrale im Ultra-Wide-Format

Der **EIZO FlexScan EV3895-WT** in edlem Weiß definiert modernes Arbeiten neu. Mit seiner großzügigen **37,5-Zoll-Diagonale** und dem sanft geschwungenen **Curved-Design** bietet dieser Monitor eine immersive Arbeitsfläche, die herkömmliche Multi-Monitor-Setups überflüssig macht. Erleben Sie ein nahtloses Sichtfeld ohne störende Gehäuserahmen und genießen Sie maximale Übersicht für komplexe Workflows.

Maximale Produktivität auf 3840 x 1600 Pixeln

Dank der hohen **UWQHD+-Auflösung** bietet der EV3895-WT deutlich mehr Platz in der Vertikalen als Standard-Ultrawide-Monitore. Das großzügige 24:10-Format ist ideal für Profis, die gleichzeitig mit umfangreichen Timelines, mehreren Browserfenstern oder detaillierten Tabellen arbeiten müssen. Die weiße Gehäusefarbe sorgt dabei für eine helle, freundliche Ästhetik in jedem modernen Office oder Home-Office.

Herausragende Features für Profis

- **Immersives Curved-Design:** Die 2300R-Wölbung sorgt dafür, dass Ihre Augen auch zu den Randbereichen hin einen nahezu identischen Betrachtungsabstand haben. Dies reduziert Ermüdungserscheinungen und steigert den Fokus.
- **USB-C Docking-Station:** Ein einziges Kabel genügt, um Videosignale, Audio und Daten zu übertragen. Gleichzeitig wird Ihr Notebook mit einer Ladeleistung von bis zu **94 Watt** versorgt.
- **Integrierter KVM-Switch:** Nutzen Sie zwei oder sogar drei PCs mit nur einem Satz aus Maus und Tastatur. Der Monitor übernimmt die intelligente Steuerung der USB-Peripherie beim Umschalten der Eingangsquelle.
- **Stabile Netzwerkanbindung:** Dank des integrierten LAN-Ports (RJ-45) genießen Sie eine stabile kabelgebundene Internetverbindung direkt über den Monitor – ideal für moderne Laptops ohne eigenen Ethernet-Anschluss.
- **Ergonomische Perfektion:** Der flexible Standfuß ermöglicht eine präzise Anpassung von Höhe, Neigung und Drehung, um eine gesunde Körperhaltung während langer Arbeitstage zu fördern.

Präzision und Bildhomogenität durch EIZO Technologie

Ein Kernstück der Bildqualität ist der **Digital Uniformity Equalizer (DUE)**. Diese exklusive EIZO Technologie gleicht Unterschiede in Helligkeit und Farbreinheit über die gesamte Bildschirmfläche vollautomatisch aus. Wo andere Monitore an den Rändern oft dunkler wirken, liefert der EV3895-WT eine absolut gleichmäßige Darstellung.

Intelligente Augen-Schonung

Mit **Auto EcoView** passt der Monitor seine Helligkeit in Echtzeit an das Umgebungslicht an. Zusammen mit dem flimmerfreien IPS-Panel und dem Paper-Modus, der den Blaulichtanteil reduziert, schützt der EV3895 Ihre Augen effektiv vor Überanstrengung.

Nachhaltiges und stilvolles Design

Der EV3895-WT ist nach strengen Umweltstandards wie TCO Certified Generation 9 und EPEAT Gold zertifiziert. Das weiße Gehäuse wirkt nicht nur optisch leicht, sondern wird auch ressourcenschonend produziert. Qualität, die man sieht und spürt.

Technische Daten im Überblick

Spezifikation	Details
Panel-Typ	IPS (Anti-Glare) mit DUE-Technologie
Auflösung	3840 x 1600 (UWQHD+)
Format	24:10
Ladeleistung USB-C	Bis zu 94 Watt
Video-Eingänge	1x USB-C, 1x DisplayPort, 2x HDMI
Netzwerk	RJ-45 (LAN) integriert
Besonderheiten	KVM-Switch, Picture-by-Picture, Picture-in-Picture

FAQ häufig gestellte Fragen

1. Unterstützt der Monitor das Laden leistungsstarker Laptops?

Ja, über den USB-C-Anschluss liefert der EV3895-WT bis zu 94 Watt. Damit lassen sich selbst anspruchsvolle 16-Zoll-Workstations während des Betriebs aufladen.

2. Kann ich mehrere Computer gleichzeitig auf dem Bildschirm anzeigen?

Absolut. Die Picture-by-Picture-Funktion erlaubt es, bis zu drei verschiedene Signalquellen gleichzeitig darzustellen. Dank der enormen Breite bleibt jede Quelle dabei gut lesbar.

3. Ist der KVM-Switch schwierig einzurichten?

Nein, die Einrichtung ist intuitiv. Schließen Sie Ihre Peripheriegeräte einfach an die USB-Downstream-Ports des Monitors an. Der Monitor weist diese automatisch dem aktuell gewählten Rechner zu.

4. Warum ist die weiße Version (WT) vorteilhaft?

Neben der persönlichen Ästhetik kann ein weißes Gehäuse in hellen Büroräumungen den Kontrast zwischen Monitorrahmen und Wand verringern, was von vielen Anwendern als noch entspannender für die Augen empfunden wird.

5. Ist der Monitor für Grafikarbeiten geeignet?

Durch das IPS-Panel und die DUE-Technologie bietet der Monitor eine sehr hohe Farbtreue und Homogenität. Er ist hervorragend für Design, Layout und semiprofessionelle Bildbearbeitung geeignet.

Weitere Bilder

