

# EIZO FlexScan EV2795-WT Mit FlexStand LED-Monitor 68.5 cm 27 Zoll 2560 x 1440 IPS 350 cd/m<sup>2</sup> 1000:1 5 ms HDMI DisplayPort USB-C Lautsprecher weiß

**Artikelnummer** 999080999

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Der EV2795 begeistert mit Bildqualität, Ergonomie, moderner USB-C-Anschlussvielfalt und smartem Design - flexibel und passend für Ihre Anforderungen im Büro und zuhause. Notebook- und Tablet-Nutzer überzeugt er als vollfunktionales Docking, inklusive LAN-Verbindung und Ladestrom für den Computer. Zweischirmsysteme lassen sich mit USB-C-Daisy-Chain bequem einrichten.

- **Effiziente Mehrschirmlösung**

Die USB-C-Anschlüsse des Monitors unterstützen die Verkettung mehrerer Monitore über eine einzige Verbindung zum Rechner (per Daisy-Chain-Verfahren). Dies erlaubt eine mühelose Konfiguration von bis zu zwei Bildschirmen ohne aufwendiges Kabelgewirr. Mehrere Anwendungen gleichzeitig sehen und bearbeiten zu können, steigert zudem den Komfort und die Effizienz bei der Arbeit.

- **LAN-Anschluss für stabile Netzwerkverbindung**

Der Monitor verfügt über einen dedizierten LAN-Anschluss für eine stabile kabelgebundene Netzwerkverbindung. Notebooks oder PCs müssen lediglich mit einem USB-C-Kabel an den EV2795-WT angeschlossen werden, um über den Monitor auf das Netzwerksignal zuzugreifen. Ein Vorteil vor allem für Notebooks, die über keinen LAN-Anschluss mehr verfügen. Das erlaubt einen schnellen und stabilen Datentransfer, wie es beispielsweise bei Videokonferenzen erforderlich ist.

- **KVM-Switch: Zwei PCs, eine Bedienung**

Noch nie war es leichter, zwei PCs wechselweise zu bedienen. Für seine beiden USB-Upstream Ports verfügt der EV2795-WT über einen integrierten KVM (Keyboard Video Mouse)-Switch und kann als Tastatur/Maus-Umschalter eingesetzt werden. Beispielsweise im Home-Office können so Privat-PC und Firmenrechner den Monitor sowie dort angeschlossene Tastatur und Maus und sogar weitere verkettete Monitore gemeinsam nutzen. Das sorgt für unterbrechungsloses Arbeiten und einen aufgeräumten Arbeitsbereich.

- **Hohe Bildqualität durch IPS-Panel**

Der Monitor beherrscht den Dreiklang für herausragende Bildqualität: exzellente Auflösung von 2560 x 1440 Bildpunkten, hoher Kontrast von 1000:1 und eine stabile Helligkeit mit bis zu 350 cd/m<sup>2</sup>. Das heißt: Sie erleben gestochen scharfe Textkonturen, brillante Grafiken sowie klare Bilder. Dank des hochwertigen IPS-Panels mit LED-Backlight bleiben Kontraste und Farben aus jedem Blickwinkel stabil.

- **Präzise Farbsteuerung**

Ein Bild kann erst dann perfekt sein, wenn die Farben es auch sind. Aus diesem Grund verfügen Office-Monitore von EIZO über eine Look-Up-Table (LUT) mit mindestens 10 Bit, mit der sich Farbinformationen deutlich präziser zuweisen lassen als mit einer sonst üblichen 8-Bit-LUT. Feinste Farbabstufungen sorgen dafür, dass Verläufe immer perfekt dargestellt werden, und bieten zudem individuelle Einstellungsmöglichkeiten. So lassen sich beispielsweise Weißpunkte von 4.000 bis 10.000 Kelvin (K) in 500-K-Schritten verlustfrei justieren.

- **Schlankes Design**

FlexScan Office-Monitore machen auf jedem Schreibtisch eine gute Figur. Ihr schlankes und kompaktes Design ist elegant und nimmt keinen unnötigen Platz ein. Die nahezu rahmenlosen Modelle eignen sich hervorragend für Mehrbildschirm-Lösungen, sehen aber auch alleine äußerst schick aus. Und das alles ohne Abstriche bei der Bedienfreundlichkeit.

- **Mit Auto-EcoView Strom sparen und Augen schonen**

Bei Tag, bei Nacht, hell, dunkel: Egal, wann und wie Sie arbeiten, misst die Funktion Auto-EcoView kontinuierlich die Veränderung des Umgebungslichts und optimiert den Bildschirm auf ideale Helligkeitswerte. Ganz automatisch mittels eines Sensors. Die Vorteile: Störende Blendungen werden verringert, Ihre Augen ermüden nicht so schnell. Eine spezielle Zweipunktsteuerung berücksichtigt die im Tagesverlauf hellste und dunkelste Umgebung mit der jeweils gewünschten Bildschirmhelligkeit. Ein weiteres Plus: Dank der automatischen Helligkeitsanpassung sparen Sie bis zu 50 Prozent Strom im Vergleich zu einem permanent bei voller Helligkeit betriebenen Monitor.

- **Flimmerfrei: den Augen zuliebe**

Um Ihre Augen zu schonen, entwickelte EIZO eine Hybridtechnologie zur Steuerung der Hintergrundbeleuchtung. Diese vereint die Vorteile der sonst üblichen PWM-Steuerung (Pulsweitenmodulation) und einer DC-Steuerung (Direct Current). Die PWM-Steuerung nutzt dabei sehr viel höhere Frequenzen als Standard-PWM-Verfahren. Das Ergebnis: ein flimmerfreies Seherlebnis. Denn das Flimmern wird bis zur absoluten Flimmerfreiheit reduziert, ohne dass dabei die Bildqualität oder Farbstabilität beeinträchtigt wird. Außerdem können Sie die Helligkeit in dunkel beleuchteten Räumen auf weniger als 1 % des Maximalwerts einstellen. Der Vorteil: Ihr Bildschirm bleibt auch bei diesen Bedingungen blendfrei.

- **Weniger blaues Licht**

Blaues Licht, das von LED-Hintergrundbeleuchtungen von Monitoren ausgestrahlt werden kann, ist ein Ergonomie-Faktor am Arbeitsplatz. Beim Bearbeiten von Dokumenten simuliert der Paper-Modus das Lesen wie auf echtem Papier durch entsprechende Einstellungen für Kontrast, Helligkeit und Farbtemperatur. Damit verringert sich auch der Anteil von blauem Licht. In Kombination mit den Auto-EcoView-Helligkeitseinstellungen kann blaues Licht insgesamt um bis zu 80% reduziert werden.

- **Flexibler Standfuß**

Ergonomisch und stabil: der verstellbare Standfuß hat die Ergonomie im Fokus. Den Monitorfuß können Sie so drehen, schwenken und neigen, wie er für Ihren Rücken, Ihren Nacken und Ihre Sitzhaltung am komfortabelsten ist. Dabei lässt er sich stufenlos in der Höhe verstellen und nahezu bis auf die Bodenplatte des Standfußes absenken. So können Sie die oberste Bildzeile ergonomisch unterhalb der Augenhöhe positionieren.

## Produkteigenschaften

<b>Display - Native Auflösung</b>	2560 x 1440
<b>Schnittstellendetails - Schnittstellen</b>	USB-C 3.1 Downstream mit Spannungsvorsor, 3 x USB 3.1 Gen 1 Downstream (Typ A), Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker), HDMI (HDCP 1.4), USB-C (HDCP 1.3), USB 3.1 Gen 1 Upstream (Typ B), USB-C 3.1 Gen 1 Upstream/DisplayPort Alt, DisplayPort (HDCP 1.3)
<b>Display - Typ</b>	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
<b>Display - Formfaktor</b>	Desktop-Gerät
<b>Display - Diagonale</b>	27 Zoll
<b>Service und Support - Typ</b>	5 Jahre Garantie
<b>Produkttyp</b>	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
<b>Audioausgang - Typ</b>	Lautsprecher
<b>Display - Schnittstelle</b>	USB-C, HDMI, DisplayPort
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>TFT-Technologie</b>	IPS
<b>LCD-Hintergrundbeleuchtung</b>	LED-Hintergrundbeleuchtung
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt
<b>Software - Typ</b>	EIZO Screen InStyle
<b>Reaktionszeit</b>	5 ms
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	16 Watt
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	68,5 cm
<b>Eingangssignal</b>	HDMI, DisplayPort, USB-C
<b>Display - Technologie</b>	TFT-Aktivmatrix
<b>Energie Effizienzklasse</b>	Klasse D

## Weitere Bilder

