

# NEC Display Sharp MultiSync EA272U LED-Monitor 68 cm 27 Zoll 3840 x 2160 4K @ 60 Hz IPS 400 cd/m<sup>2</sup> 1000:1 5 ms HDMI DisplayPort USB-C Lautsprecher weiße Frontblende weiß hinten



**Artikelnummer** 999959259

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Der Sharp MultiSync EA272U LCD-Monitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung wurde für die Bedürfnisse von Profis entwickelt, die Präzision und Zuverlässigkeit verlangen. Mit seinem 27-Zoll-4K-IPS-Display bietet er ein visuelles Erlebnis, das mit einem dynamischen Kontrastverhältnis von 12000:1 und einer Helligkeit von 400 cd/m<sup>2</sup> für lebendige und lebensechte Bilder sorgt. Die Farbgenauigkeit des Monitors umfasst 110 % sRGB, 78 % NTSC und 81,6 % Adobe RGB und ist damit ideal für Aufgaben, die eine präzise Farbdifferenzierung erfordern.

Ergonomie steht beim Design des EA272U im Vordergrund: Höhe, Pivot, Drehung und Neigung sind einstellbar, so dass der Benutzer den perfekten Blickwinkel finden kann, was die Belastung bei langen Arbeitssitzungen verringert. Die Flicker-Free-Technologie und die Low-Blue-Light-Technologie erhöhen den Benutzerkomfort und machen das Gerät auch für eine längere Nutzung geeignet.

Die Konnektivität ist eine weitere Stärke des EA272U: Er verfügt über USB-C-, HDMI- und DisplayPort-Eingänge sowie einen integrierten USB-3.1-Hub und Ethernet-Anschluss, was den Anschluss mehrerer Geräte vereinfacht und gleichzeitig eine Leistungsabgabe von bis zu 90 W unterstützt. In Kombination mit seinem energieeffizienten Design, das mit dem ENERGY STAR 8.0 zertifiziert ist, ist der Sharp MultiSync EA272U eine gute Wahl für Profis, die ihren Arbeitsplatz optimieren möchten.

- **Außergewöhnliche Farbgenauigkeit**

Mit einer Farbskala von 110 % sRGB, 78 % NTSC und 81,6 % Adobe RGB liefert der Sharp MultiSync EA272U lebendige und präzise Farben und ist damit perfekt für professionelle Anwender in den Bereichen Design und Fotografie.

- **Ergonomisches Design**

Der Monitor bietet umfangreiche Einstellmöglichkeiten für die Displayposition, einschließlich Höhe, Pivot (Drehung), Schwenken und Neigen, um optimalen Komfort und Produktivität bei langen Arbeitszeiten zu gewährleisten.

- **Erweiterte Konnektivität**

Ausgestattet mit USB-C-, HDMI- und DisplayPort-Eingängen sowie einem integrierten USB 3.1-Hub und Ethernet dient dieser Monitor als Hub für all Ihre Geräte und unterstützt eine Leistungsabgabe von bis zu 90 W, um Ihren Arbeitsbereich frei von Unordnung zu halten.

- **Überlegenes visuelles Erlebnis**

Mit einem 27-Zoll-4K-IPS-Display mit WLED-Hintergrundbeleuchtung, einem dynamischen Kontrastverhältnis von 12000:1 und einer Helligkeit von 400 cd/m<sup>2</sup> bietet der EA272U eine atemberaubende Darstellung mit tiefen Schwarztönen und hellem Weiß.

- **Intelligente Funktionen für mehr Produktivität**

Mit der Flicker-Free-Technologie, der Low Blue Light-Technologie und einem Umgebungslichtsensor passt sich der Monitor an Ihre Umgebung an, reduziert die Belastung der Augen und sorgt für ein angenehmes Seherlebnis.

## Produkteigenschaften

<b>Schnittstellendetails - Schnittstellen</b>	LAN (RJ-45), DisplayPort, HDMI, Audio Line-Out, 3 x USB 3.1 Downstream, DisplayPort-Ausgang, USB-C (bis zu 90 W), USB 3.1 Upstream
<b>Gewicht</b>	9,2 kg
<b>Display - Native Auflösung</b>	3840 x 2160
<b>Display - Typ</b>	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
<b>Display - Diagonale</b>	27 Zoll
<b>LCD-Hintergrundbeleuchtung</b>	WLED-Hintergrundbeleuchtung
<b>Audioausgang - Typ</b>	Lautsprecher
<b>Energie Effizienzklasse</b>	Klasse C
<b>Display - Schnittstelle</b>	USB-C, HDMI, DisplayPort
<b>Farbe</b>	Weiß (hinten), Weiße Frontblende
<b>TFT-Technologie</b>	IPS
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	68 cm
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung</b>	60 Hz
<b>Reaktionszeit</b>	5 ms
<b>Eingangssignal</b>	HDMI, DisplayPort, USB-C
<b>Display - Technologie</b>	TFT-Aktivmatrix

## Weitere Bilder

