

NEC Display Sharp MultiSync EA272U - LED-Monitor - 68 cm (27")

3840 x 2160 4K @ 60 Hz - IPS - 400 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI - DisplayPort - USB-C - schwarze Frontblende - schwarze Rückseite

Gruppe	TFTs
Hersteller	NEC Display
Hersteller Art. Nr.	60006064
EAN/UPC	4550556137546



Beschreibung

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/m² 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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Sharp MultiSync EA272U - LED-Monitor - 4K - 68 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68 cm (27")
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Leistungsmerkmale	USB 3.1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.155 mm
Helligkeit	400 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 12000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (typisch)
Farbunterstützung	1.064,64 Millionen Farben
Farbraum	110% sRGB, 81.6% Adobe RGB, 78% NTSC
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort, USB-C
Ethernet integriert	Ja

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Spannung	Wechselstrom 100-240 V
Farbe	Schwarze Frontblende, schwarze Rückseite
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	61.18 cm x 25 cm x 37.8 cm
Gewicht	9.2 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	EAC, ERP, ISO 9241-307, PSB, RoHS, TUV Ergo, TUV GS, UL, C-UL, CSA, DDC-2B, DDC-2Bi, DDC/CI, TCO Certified 9.0

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Diagonalabmessung	68 cm (27")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.155 mm
Helligkeit	400 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 12000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	1.064,64 Millionen Farben
Farbraum	110% sRGB, 81.6% Adobe RGB, 78% NTSC
Reaktionszeit	5 ms (typisch)
Vertikale Bildwiederholrate	30 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	31.5 - 135 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
Besonderheiten	Umgebungslichtsensor, ControlSync, Eco Mode, ErgoDesign, Human Sensor, DICOM-Simulation, Low Blue Light-Technologie, flimmerfreie Technologie, Navi Key
Farbe	Schwarze Frontblende, schwarze Rückseite
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.18 cm x 25 cm x 37.8 cm - mit Fuß
Gewicht	9.2 kg
	Konnektivität
Schnittstellen	DisplayPort DisplayPort-Ausgang

HDMI
 USB-C (bis zu 90 W)
 3 x USB 3.1 Downstream
 USB 3.1 Upstream
 LAN (RJ-45)

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung

Neigungswinkel -5/+35

Schwenkwinkel 340

Rotationswinkel 180

Höheneinstellung 150 mm

VESA-Halterung 100 x 100 mm, VESA

Verschiedenes

Leistungsmerkmale Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Kabelmanagementsystem

Enthaltene Kabel 1 x USB-C Kabel

Kennzeichnung EAC, ERP, ISO 9241-307, PSB, RoHS, TUV Ergo, TUV GS, UL, C-UL, CSA, DDC-2B, DDC-2Bi, DDC/CI, TCO Certified 9.0

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung Kensington Slot

Stromversorgung

Eingangsspannung Wechselstrom 100-240 V

Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) 14 kWh/1.000 h

Stromverbrauch (typisch) 31 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus 0.5 Watt

Software / Systemanforderungen

Mitgelieferte Software NaViSet

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht Mit Fuß - Breite: 61.18 cm - Tiefe: 25 cm - Höhe: 37.8 cm - Gewicht: 9.2 kg
 Ohne Fuß - Gewicht: 5.8 kg

Informationen zur Nachhaltigkeit

ENERGY STAR zertifiziert Ja

ENERGY STAR-Version 8.0

Herstellergarantie

Service und Support Begrenzte Garantie - 3 Jahre
 Begrenzte Garantie - Leuchtpult - 3 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 5 °C

Max. Betriebstemperatur 35 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im
Betrieb

20 - 80%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.