

iiyama ProLite XUB2797HSU-W2 LED-Monitor 68.6 cm (27") 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz IPS 300 cd/m² 1000:1 1 ms HDMI, DisplayPort Lautsprecher weiß, Matte



Artikelnummer 999944983

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

iiyama ProLite LED-Monitor 68,6 cm 27" 1920 x 1080 Full HD 1080p @ 100 Hz IPS 300 cd/m² 1000:1 1 ms HDMI DisplayPort Lautsprecher weiß Matte

Produktbeschreibung:

- Bild: 27", 68,5 cm, 1920x1080 @ 100Hz, 16:9, IPS • Kontrast: 1000:1 • Reaktion: 1ms • Anschlüsse: 1x HDMI, 1x DP • VESA: 100x100 • Ergonomie: +23°/-5° Neigen, Drehwinkel 120° - 60°/60°, Höhe: 150mm • Höhenverstellbar: 150mm • Extras: Lautsprecher 2x2W

Technische Details:

Allgemein

Display-Typ

LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix

Energie Effizienzklasse

Klasse E

Diagonalabmessung

68,6 cm (27")

Integrierte Peripherieger?te

USB 3.2 Gen 1 Hub

Bildschirmtyp

IPS

Seitenverh?ltnis

16:9

Native Aufl?sung

Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 100 Hz

Pixelpitch

0.311 mm

Helligkeit

300 cd/m²

Kontrast

1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)

Farbunterst?tzung

16,7 Millionen Farben

Reaktionszeit

1 ms (MPRT)

Vertikale Bildwiederholrate

48 - 100 Hz

Horizontale Bildwiederholrate

30 - 110 kHz

Horizontaler Betrachtungswinkel

+89 / -89

Vertikaler Betrachtungswinkel

+89 / -89

Bildschirmbeschichtung

Matt

Hintergrundbeleuchtungs-Technologie

LED-Hintergrundbeleuchtung

OSD-Sprachen

Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Russisch, Japanisch, Tschechisch, Holländisch, Polish

Besonderheiten

3-seitig rahmenlos, i-Style colour, Blue Light Reducer Function, Advanced Contrast Ratio (ACR), Eco Mode, Motion Blur Reduction, Overdrive-Technologie, HDCP, Adaptive-Sync-Technologie

Farbe

Weiß, Matte

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

61,15 cm x 20,95 cm x 40,05 cm - mit Fuß

Gewicht

5,5 kg

Audio

Typ

Lautsprecher - Stereo

Ausgangsleistung/Kanal

2 Watt

Konnektivität

Schnittstellen

HDMI ? DisplayPort ? Kopfhöreranschluss ? USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B) ? 2 x USB 3.2 Gen 1 Downstream (Leistung bis 4,5 W)

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition

Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung

Neigungswinkel

-5/+23

Schwenkwinkel

90

Rotationswinkel

90

Höheneinstellung

150 mm

VESA-Halterung

100 x 100 mm

Verschiedenes

Leistungsmerkmale

Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Unterstützung für VESA-Schnittstelle, Kabelmanagementsystem

Enthaltene Kabel

1 x HDMI-Kabel ? 1 x USB-Kabel

Kennzeichnung

TUV GS, EAC, VCCI Class B, RoHS, PSE Mark, ERP, WEEE, REACH, UKCA, REACH SvHC, DDC/CI, DDC-2B

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Slot

Stromversorgung

Eingangsspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)

22 kWh/1.000 h

Stromverbrauch (typisch)

23 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus

0.5 Watt

Stromverbrauch (Aus-Modus)

0.3 Watt

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht

Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 61,15 cm - Tiefe: 20,95 cm - Höhe: 40,05 cm - Gewicht: 5,5 kg ? Mit Standfuß (höchste

Position) - Breite: 61,15 cm - Tiefe: 20,95 cm - Höhe: 55,05 cm - Gewicht: 5,5 kg ? Ohne Fuß - Breite: 61,15 cm - Tiefe: 4,75 cm -

Höhe: 36,4 cm

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

69,1 cm

Transporttiefe

14,2 cm

Transporthöhe

44,7 cm

Transportgewicht

6,5 kg

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 5 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

5 °C

Max. Betriebstemperatur

35 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 80% (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Schnittstellendetails - Schnittstellen	USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B), DisplayPort, Kopfhörerstecker, HDMI, 2 x USB 3.2 Gen 1 downstream (Leistung b
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Display - Formfaktor	Desktop-Gerät
Größe diagonal (metrisch)	68,6 cm
Display - Diagonale	27 Zoll
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Farbkategorie	Weiß
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	100 Hz
Farbe	Weiß, Matte
Reaktionszeit	1 ms
TFT-Technologie	IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Display - Schnittstelle	HDMI, DisplayPort
Eingangssignal	HDMI, DisplayPort
Display - Native Auflösung	1920 x 1080
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix

Weitere Bilder

