

iiyama XUB2793QSU-B7 computer monitor



Artikel
Herstellernummer
EAN
iiyama

138657
XUB2793QSU-B7
4948570124657

27" (68.65 cm) Monitor mit WQHD-Auflösung, IPS-Panel-Technologie, 100Hz Bildwiederholrate und einem 150 mm höhenverstellbaren Standfuß

Das elegante Edge-to-Edge-Design macht den ProLite XUB2793QSU perfekt für Multi-Monitor-Anwendungen. Die IPS-Panel-Technologie bietet eine präzise und konsistente Farbwiedergabe mit weiten Betrachtungswinkeln. Die Bildwiederholrate von 100Hz sorgt zusammen mit der AdaptiveSync-Funktion für eine sofortige, spürbare Verbesserung der Bildqualität. Der XUB2793QSU bietet eine WQHD-Auflösung (2560 x 1440), d. h. der Bildschirm kann fast 77 % mehr Informationen darstellen als ein Full-HD-Display. Hohe Kontrast- und Helligkeitswerte bedeuten, dass der Monitor eine hervorragende Leistung für Foto- und Webdesign bietet. Ausgestattet mit Lautsprechern, USB-Hub, Kopfhörerbuchse, HDMI- und DisplayPort-Anschlüssen, einer Blaulichtreduzierungsfunktion zur Verringerung der Ermüdungserscheinungen der Augen und einem ergonomischen, höhenverstellbaren 150-mm-Standfuß für optimalen Benutzerkomfort, ist dieser 27"-Monitor eine hervorragende Wahl sowohl für Multi-Monitor-Konfigurationen als auch für Büroanwendungen.

Zusammenfassung

27" (68.65 cm) Monitor mit WQHD-Auflösung, IPS-Panel-Technologie, 100Hz Bildwiederholrate und einem 150 mm höhenverstellbaren Standfuß

Das elegante Edge-to-Edge-Design macht den ProLite XUB2793QSU perfekt für Multi-Monitor-Anwendungen. Die IPS-Panel-Technologie bietet eine präzise und konsistente Farbwiedergabe mit weiten Betrachtungswinkeln. Die Bildwiederholrate von 100Hz sorgt zusammen mit der AdaptiveSync-Funktion für eine sofortige, spürbare Verbesserung der Bildqualität. Der XUB2793QSU bietet eine WQHD-Auflösung (2560 x 1440), d. h. der Bildschirm kann fast 77 % mehr Informationen darstellen als ein Full-HD-Display. Hohe Kontrast- und Helligkeitswerte bedeuten, dass der Monitor eine hervorragende Leistung für Foto- und Webdesign bietet. Ausgestattet mit Lautsprechern, USB-Hub, Kopfhörerbuchse, HDMI- und DisplayPort-Anschlüssen, einer Blaulichtreduzierungsfunktion zur Verringerung der Ermüdungserscheinungen der Augen und einem ergonomischen, höhenverstellbaren 150-mm-Standfuß für optimalen Benutzerkomfort, ist dieser 27"-Monitor eine hervorragende Wahl sowohl für Multi-Monitor-Konfigurationen als auch für Büroanwendungen.

iiyama XUB2793QSU-B7, 68,6 cm (27"), 2560 x 1140 Pixel, Wide Quad HD, LED, 1 ms, Schwarz

iiyama XUB2793QSU-B7. Bildschirmdiagonale: 68,6 cm (27"), Display-Auflösung: 2560 x 1140 Pixel, HD-Typ: Wide Quad HD, Bildschirmtechnologie: LED, Display-Oberfläche: Matt, Reaktionszeit: 1 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. Eingebaute Lautsprecher. Integrierter USB-Hub, USB-Hub-Version: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Design

Marktpositionierung	Business
Produktfarbe	Schwarz

Leistungen

VESA Adaptive Sync unterstützt	Ja
Flimmerfreie Technologie	Ja
Low-Blue-Light-Technologie	Ja

Multimedia

Anzahl der Lautsprecher	2
RMS-Leistung	4 W
Eingebaute Lautsprecher	Ja

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	691 mm
Verpackungstiefe	142 mm
Verpackungshöhe	447 mm
Paketgewicht	7,3 kg

Anschlüsse und Schnittstellen

Integrierter USB-Hub	Ja
USB-Hub-Version	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
Kopfhörerausgang	Ja
HDCP	Ja

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	613,5 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	209,5 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	550,5 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	5,6 kg
Breite (ohne Standfuß)	613,5 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	209,5 mm
Höhe (ohne Standfuß)	400,5 mm

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	E
Energieeffizienzklasse (HDR)	Nicht verfügbar
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	22 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	22 W
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Netzteiltyp	Intern
Energieeffizienzsкала	A bis G

Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Wandmontage	Ja
Verbessertes Kabelmanagement	Ja
Kabelsperr-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperr	Kensington
Höhenverstellung	Ja
Einstellbare Höhe (max.)	15 cm
Pivot	Ja
Pivot Winkel	0 - 90°
Schwenkbar	Ja
Schwenkwinkelbereich	60 - 120°
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	5 - 23°
On-Screen-Display (OSD)	Ja
Menüsprachen	Tschechisch, Deutsch, Niederländisch, Englisch, Spanisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Polnisch, Russisch

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	68,6 cm (27")
Display-Auflösung	2560 x 1140 Pixel
HD-Typ	Wide Quad HD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LED
Panel-Typ	IPS
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	300 cd/m ²
Reaktionszeit	1 ms
Reaktionszeit (MPRT)	1 ms
Display-Oberfläche	Matt
Bildschirmform	Flach

Kontrastverhältnis	1300:1
Kontrastverhältnis (dynamisch)	80000000:1
Maximale Bildwiederholrate	100 Hz
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	16,7 Millionen Farben
Pixel Abstand	0,233 x 0,233 mm
Horizontaler Scanbereich	30 - 151 kHz
Sichtbare Größe (horizontal)	59,7 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	33,6 cm
Bildschirmdiagonale (cm)	68,65 cm
DDC/CI	Ja
Farbraumstandard	NTSC, sRGB
sRGB Abdeckung (klassisch)	96%
NTSC Abdeckung (typisch)	72%

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.