

iiyama ProLite XB3288UHSU-B1 - LED-Monitor - 81.3 cm (32")

(31.5" sichtbar) - 3840 x 2160 4K @ 60 Hz - VA - 300 cd/m² - 3000:1 - 3 ms - 2xHDMI - DisplayPort - Lautsprecher - mattschwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	iiyama
Hersteller Art. Nr.	XB3288UHSU-B1
EAN/UPC	4948570116966



Beschreibung

Der ProLite XB3288UHSU-B1 ist ein 4K-Monitor, der in der Lage ist, viermal mehr Informationen darzustellen als ein Full-HD-Bildschirm. Damit eignet er sich für eine Vielzahl von Anwendungen, die einen überdurchschnittlich großen Sichtbereich erfordern, wie z.B. Desktop-Publishing, CAD/CAM-Zeichnung, Datenvirtualisierung, sowie Foto- und Webdesign. Die VA-Panel-Technologie bietet eine außergewöhnliche Farbleistung, hohen Kontrast und große Betrachtungswinkel. HDMI, DisplayPort und ein Kopfhöreranschluss sorgen für eine optimale Kompatibilität zwischen verschiedenen Geräten und Medienplattformen. Der höhenverstellbare Standfuß sorgt dafür, dass Sie sich die Bildschirmposition ganz einfach an Ihre Bedürfnisse anpassen können.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	iiyama ProLite XB3288UHSU-B1 - LED-Monitor - 4K - 81.3 cm (32") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 81.3 cm (32")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	65 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	39.9 W
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.181 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	3000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	3 ms
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	95% NTSC
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung

Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	73 cm x 23 cm x 45.85 cm
Gewicht	8.9 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	DDC/CI, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, VCCI Class B, CU, DisplayPort 1.2, REACH SvHC

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	65 kWh
Diagonalabmessung	81.3 cm (32")
Sichtbare Bildfläche	80 cm (31.5")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.181 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	3000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	95% NTSC
Reaktionszeit	3 ms
Vertikale Bildwiederholrate	55 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 135 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Vertikaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Bildschirmbeschichtung	Matt
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Russisch, Holländisch, Japanisch
Besonderheiten	Bild für Bild, HDCP, Eco-Mode, 10-Bit-Gamma, Advanced Contrast Ratio (ACR), X-Res Technology, flimmerfreie Technologie, Reduzierung des blauen Lichtanteils, i-Style Color, Picture-in-Picture

Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	73 cm x 23 cm x 45.85 cm - mit Fuß
Gewicht	8.9 kg
Audio	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	3 Watt
Konnektivität	
Schnittstellen	2 x HDMI (HDCP) DisplayPort 1.2 USB 3.0 Upstream (Typ B) USB 3.0 Downstream (Typ A) Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker) USB 3.0 Downstream mit Power Charging (Typ A)
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-3/+22
Schwenkwinkel	90
Höheneinstellung	130 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x DisplayPort-Kabel 1 x USB-Kabel
Kennzeichnung	DDC/CI, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, VCCI Class B, CU, DisplayPort 1.2, REACH SvHC
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	39.9 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	39.9 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	52.1 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	44 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.5 Watt
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Herstellergarantie	
Service und Support	3 Jahre Garantie
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max Betriebstemperatur	35 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 10 - 80% (nicht kondensierend)

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