

iiyama XUB2492HSU-B6 computer monitor



Artikel	133570
Herstellernummer	XUB2492HSU-B6
EAN	4948570122578
iiyama	

Zusammenfassung

iiyama XUB2492HSU-B6, 60,5 cm (23.8"), 1920 x 1080 Pixel, Full HD, LED, 0,4 ms, Schwarz

iiyama XUB2492HSU-B6. Bildschirmdiagonale: 60,5 cm (23.8"), Display-Auflösung: 1920 x 1080 Pixel, HD-Typ: Full HD, Bildschirmtechnologie: LED, Reaktionszeit: 0,4 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. Eingebaute Lautsprecher. Integrierter USB-Hub. VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Design

Produktfarbe	Schwarz
--------------	---------

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	609 mm
Verpackungstiefe	159 mm
Verpackungshöhe	398 mm

Leistungen

NVIDIA G-SYNC	Nein
AMD FreeSync	Ja
Flimmerfreie Technologie	Ja
Low-Blue-Light-Technologie	Ja

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Fuß)	539,5 mm
Gerätetiefe (inkl. Fuß)	209,5 mm
Gerätehöhe (inkl. Fuß)	493 mm
Gewicht (mit Ständer)	4,9 kg
Breite (ohne Standfuß)	539,5 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	209,5 mm
Höhe (ohne Standfuß)	343 mm

Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Kabelsperr-Slot	Ja
Höhenverstellung	Ja
Höheneinstellung	15 cm
Schwenkbar	Ja
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	5 - 22°

Multimedia

Anzahl der Lautsprecher	2
RMS-Leistung	2 W
Eingebaute Lautsprecher	Ja
Integrierte Kamera	Nein

Anschlüsse und Schnittstellen

Integrierter USB-Hub	Ja
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
Anzahl DisplayPort	1
Anschlüsse	
DisplayPorts-Version	1.4
Kopfhörerausgang	Ja
HDCP	Ja

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	D
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	13 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	15 W
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Energieeffizienzsкала	A bis G
Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL)	1671415

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	60,5 cm (23.8")
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel
HD-Typ	Full HD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LED
Panel-Typ	IPS
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	250 cd/m ²
Reaktionszeit	0,4 ms
Bildschirmform	Flach
Kontrastverhältnis	1300:1
Maximale Bildwiederholrate	100 Hz
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	16,7 Millionen Farben
Pixel Abstand	0,275 x 0,275 mm
Horizontaler Scanbereich	30 - 115 kHz
Bildschirmdiagonale (cm)	60,5 cm

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