

Acer Nitro XZ452CU Vbemiiphuzx - XZ2 Series - LED-Monitor - Gaming - gebogen - 114.3 cm (45")

(44.5" sichtbar) - 5120 x 1440 Dual Quad HD @ 165 Hz - VA - 450 cd/m² - 3000:1 - DisplayHDR 400 - 1 ms - 2xHDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher - Schwarz



Gruppe	TFTs
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	UM.MX2EE.V01
EAN/UPC	4711121616860

Beschreibung

Acer Nitro XZ452CU Vbemiiphuzx - XZ2 Series - LED-Monitor - Gaming - gebogen - 114.3 cm (45") (44.5" sichtbar) - 5120 x 1440 Dual Quad HD @ 165 Hz - VA - 450 cd/m² - 3000:1 - DisplayHDR 400 - 1 ms - 2xHDMI, DisplayPort, USB-C - Lautsprecher - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer Nitro XZ452CU Vbemiiphuzx - XZ2 Series - LED-Monitor - gebogen - 114.3 cm (45") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 114.3 cm (45")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	38.3 W
Geschwungener Bildschirm	Ja
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync Premium Pro
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Hub
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	32:9
Native Auflösung	Dual Quad HD 5120 x 1440 bei 165 Hz
Pixelpitch	0.21 mm
Helligkeit	450 cd/m ²
Kontrast	3000:1 / 100000000:1 (dynamisch)
HDR-fähig	HDR400 / DisplayHDR 400
Reaktionszeit	1 ms (VRB)
Gaming	Ja
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	90% DCI-P3

Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	108.98 cm x 30.59 cm x 52.96 cm
Gewicht	11.45 kg
Kennzeichnung	MPR II

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	114.3 cm (45")
Sichtbare Bildfläche	113 cm (44.5")
Geschwungener Bildschirm	Ja (1500R)
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync Premium Pro
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Hub
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	32:9
Native Auflösung	Dual Quad HD 5120 x 1440 bei 165 Hz
Pixelpitch	0.21 mm
Helligkeit	450 cd/m ²
Kontrast	3000:1 / 100000000:1 (dynamisch)
HDR-Format	HDR400
HDR-Zertifizierung	DisplayHDR 400
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	90% DCI-P3
Reaktionszeit	1 ms (VRB)
Gaming	Ja
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Acer Adaptive Contrast Management (ACM), Super Sharpness-Technologie, Black Boost-Technologie, an 3 Seiten ohne Blende, 8-bit + FRC Farbtiefe
Farbe	Schwarz

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	108.98 cm x 30.59 cm x 52.96 cm - mit Fuß
Gewicht	11.45 kg
Audio	
Typ	Lautsprecher
Ausgangsleistung/Kanal	3 Watt
Konnektivität	
Schnittstellen	2 x HDMI DisplayPort 1.4 USB-C LAN (RJ-45) Audio Line-Out (Mini-Klinkenstecker) 2 x USB 3.2 Upstream (Typ B) 3 x USB 3.2 Downstream
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+15
Schwenkwinkel	30
Höheneinstellung	110 mm
VESA-Halterung	200 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), geeignet für Wandmontage, Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x USB-C Kabel 1 x SuperSpeed-USB-Kabel
Kennzeichnung	MPR II
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	38.3 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	38 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	38 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	38 Watt
Stromverbrauch (max.)	233 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
Abmessungen und Gewicht	

Details zu Abmessungen &
Gewicht

Mit Fuß - Breite: 108.98 cm - Tiefe: 30.59 cm - Höhe: 52.96 cm - Gewicht: 11.45 kg
Ohne Fuß - Breite: 108.98 cm - Tiefe: 16.36 cm - Höhe: 43.19 cm - Gewicht: 8.9 kg

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