

ASUS BE248CFN - LED-Monitor - 61.2 cm (24.1")

1900 x 1200 WUXGA @ 100 Hz - IPS - 350 cd/m² - 3000:1 - HDR10 - 5 ms - HDMI - 2xDisplayPort - USB-C - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90LM0AJ0-B02K70
EAN/UPC	4711387649251



Beschreibung

ASUS BE248CFN - LED-Monitor - 61.2 cm (24.1") - 1900 x 1200 WUXGA @ 100 Hz - IPS - 350 cd/m² - 3000:1 - HDR10 - 5 ms - HDMI, 2xDisplayPort, USB-C - Lautsprecher - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS BE248CFN - LED-Monitor - WUXGA - 61.2 cm (24.1") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61.2 cm (24.1")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays/2112897
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1 Hub, USB PD 96 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	WUXGA 1900 x 1200 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.27 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	3000:1
HDR-fähig	HDR10
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (6-Bit + Hi-FRC)
Farbraum	100% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, 2xDisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	53.18 cm x 21.12 cm x 47.31 cm
Gewicht	5.8 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
Kennzeichnung	DisplayPort 1.4, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification, FSC Mix, cTUVus, FCC, ICES-003, CB, ERP, WEEE, EU Energy Label, CCC, CEL, CU, ISO 9241-307, J-MOSS, KC, KCC, Korea MEPS, RCM, RoHS, TUV-Ergo, TUV-GS, Ukraine Energy Label, UkrSEPRO, VCCI

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays/2112897
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Diagonalabmessung	61.2 cm (24.1")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1 Hub
USB-Spannungsversorgung	96 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	WUXGA 1900 x 1200 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.27 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	3000:1
HDR-Format	HDR10
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (6-Bit + Hi-FRC)
Farbraum	100% sRGB
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 100 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 130 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Englisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Kroatisch, Tschechisch, Holländisch, Französisch, Deutsch, Ungarisch, Indonesisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Persisch, Polish, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Spanisch, Thailändisch, Türkisch, Ukrainisch, Vietnamesisch

Besonderheiten	HDCP, HDR (High Dynamic Range), flimmerfreie Technologie, ASUS EyeCare+ Technology, ASUS QuickFit Virtual Scale, ASUS Splendid Video Intelligence Technology, Farbtemperatur Auswahl, Display Widget, Low Blue Light-Technologie, Variable Refresh Rate (VRR), rahmenlos, Reihenschaltung möglich, Zubehör-Slot, Adaptive-Sync-Technologie, Mini-PC aufsetzbar
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.18 cm x 21.12 cm x 47.31 cm - mit Fuß
Gewicht	5.8 kg
Audio	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
Konnektivität	
Schnittstellen	HDMI USB-C (DisplayPort Alt Mode, Spannungsversorgung bis 96 W) 2 x DisplayPort 4 x USB 3.2 Gen 1 Downstream (Typ A) USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B) Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker) LAN (RJ-45)
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+35
Schwenkwinkel	180
Rotationswinkel	-90/+90
Höheneinstellung	130 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel
Kennzeichnung	DisplayPort 1.4, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification, FSC Mix, cTUVus, FCC, ICES-003, CB, ERP, WEEE, EU Energy Label, CCC, CEL, CU, ISO 9241-307, J-MOSS, KC, KCC, Korea MEPS, RCM, RoHS, TUV-Ergo, TUV-GS, Ukraine Energy Label, UkrSEPRO, VCCI
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	12 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	14.85 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt

Stromverbrauch (Aus-Modus)	0 Watt
Ein-/Aus-Schalter	Ja
Software / Systemanforderungen	
Mitgelieferte Software	ASUS DisplayWidget Center
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Ohne Fuß - Breite: 53.18 cm - Tiefe: 4 cm - Höhe: 35 cm - Gewicht: 4.05 kg Mit Fuß - Breite: 53.18 cm - Tiefe: 21.12 cm - Höhe: 47.31 cm - Gewicht: 5.8 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	61 cm
Transporttiefe	14 cm
Transporthöhe	41.4 cm
Transportgewicht	8.5 kg
Informationen zur Nachhaltigkeit	
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

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