

ASUS BE248QF - LED-Monitor - 61.2 cm (24.1")

1920 x 1200 WUXGA @ 100 Hz - IPS - 370 cd/m² - 3000:1 - HDR10 - 5 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90LM0AJ0-B01K70
EAN/UPC	4711387649244



Beschreibung

Der ASUS BE248QF ist ein 24,1-Zoll-LCD-Monitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung für den Desktop-Einsatz und bietet eine native Auflösung von 1920 x 1200 für eine außergewöhnliche Bildqualität. Mit einer maximalen Helligkeit von 370 cd/m² und einem Kontrastverhältnis von 3000:1 sorgt dieser Monitor für lebendige Bilder und ein intensives Erlebnis, ob bei der Arbeit oder bei der Unterhaltung. Mit einem weiten horizontalen und vertikalen Betrachtungswinkel von 178 Grad ermöglicht er eine bequeme Betrachtung aus verschiedenen Positionen ohne Farbverfälschungen oder Helligkeitsverluste. Dieser Monitor ist mit Technologien wie Flicker-Free und Low Blue Light ausgestattet, die ein komfortables Seherlebnis ermöglichen und die Belastung der Augen bei langen Sitzungen reduzieren. Das rahmenlose Design und die einstellbaren Funktionen für Höhe, Neigung, Pivot und Drehung tragen zu seiner Vielseitigkeit bei und machen ihn für jede Arbeitsumgebung geeignet. Mit vier USB 3.2 Gen 1-Anschlüssen und mehreren Eingangsoptionen, darunter HDMI und DisplayPort, ist der Anschluss von Geräten nahtlos und bequem.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS BE248QF - 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/qr/2119890
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	WUXGA 1920 x 1200 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.27 mm
Helligkeit	370 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, VGA, DisplayPort

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	53.181 cm x 21.12 cm x 47.309 cm
Gewicht	5.5 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
Kennzeichnung	CB, CCC, CEL, cTUVus, CU, ERP, EU Energy Label, FCC, ICES 003, ICES-003, ISO 9241-307, J-MOSS, KC, KCC, K-MEPS, RCM, RoHS, TÜV-zertifizierte Flimmerfrei-Technologie, TÜV-zertifizierte Low-Blue-Light-Technologie, TUV-Ergo, TUV-GS, Ukraine Energy Label, UkrSEPRO, VCCI, WEEE, WHQL

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2119890
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Energieklasse (HDR)	Klasse D
Diagonalabmessung	61.2 cm (24.1")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	WUXGA 1920 x 1200 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.27 mm
Helligkeit	370 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	50 - 100 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 130 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Flimmerfreie Technologie, Trace Free Technology, ASUS Splendid Video Preset Mode, Farbtemperatur Auswahl, ASUS QuickFit Virtual Scale, HDCP, Display Widget,

rahmenlos, Low Blue Light-Technologie, ASUS EyeCare+ Technologie, Variable Refresh Rate (VRR), Adaptive-Sync-Technologie

Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.181 cm x 21.12 cm x 47.309 cm - mit Fuß
Gewicht	5.5 kg
Audio	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
Konnektivität	
Schnittstellen	Audio Line-In Kopfhörer DisplayPort VGA HDMI 4 x USB 3.2 Gen 1 (Typ A)
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+35
Schwenkwinkel	360
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	130 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Zubehör im Lieferumfang	Netzteil
Kennzeichnung	CB, CCC, CEL, cTUVus, CU, ERP, EU Energy Label, FCC, ICES 003, ICES-003, ISO 9241-307, J-MOSS, KC, KCC, K-MEPS, RCM, RoHS, TÜV-zertifizierte Flimmerfrei-Technologie, TÜV-zertifizierte Low-Blue-Light-Technologie, TUV-Ergo, TUV-GS, Ukraine Energy Label, UkrSEPRO, VCCI, WEEE, WHQL
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	10 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	14 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	11.03 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0 Watt

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht

Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 53.181 cm - Tiefe: 21.12 cm - Höhe: 47.309 cm - Gewicht: 5.5 kg
Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 53.181 cm - Tiefe: 21.12 cm - Höhe: 34.309 cm - Gewicht: 5.5 kg
Ohne Fuß - Breite: 53.181 cm - Tiefe: 4 cm - Höhe: 35.003 cm - Gewicht: 3.8 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	61 cm
Transporttiefe	14 cm
Transporthöhe	41.4 cm
Transportgewicht	8.2 kg

Informationen zur Nachhaltigkeit

EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

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