



ASUS BE24WQLB - LED-Monitor - 61.13 cm (24.1")

1920 x 1200 - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI - VGA - DisplayPort -
Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90LM04V1-B01370
EAN/UPC	4718017378482

Beschreibung

Der BE24WQLB verfügt über ein IPS-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung und einen großen Betrachtungswinkel von 178°, wodurch Farbverschiebungen in horizontaler wie auch vertikaler Richtung minimiert werden und eine naturgetreue Darstellung aus fast jedem Blickwinkel gewährleistet wird.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS BE24WQLB - LED-Monitor - 61.13 cm (24.1")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61.13 cm (24.1")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	24 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	28.2 W
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	1920 x 1200
Pixelpitch	0.27 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 100000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	53.3 cm x 21.1 cm x 50.5 cm
Gewicht	6.1 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	24 kWh
Diagonalabmessung	61.13 cm (24.1")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	1920 x 1200
Pixelpitch	0.27 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 100000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	49 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 105 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Blendentyp	Flache Front
Besonderheiten	HDCP, ASUS Splendid Video Intelligence Technology, Skin-Tone Selection, Trace Free Technology, ASUS Smart Contrast Ratio (ASCR), ASUS Splendid Video Preset Mode, ASUS QuickFit Virtual Scale, Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, ASUS EyeCare Technology, Farbtemperatur Auswahl
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.3 cm x 21.1 cm x 50.5 cm - mit Fuß
Gewicht	6.1 kg
Audio	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
Konnektivität	
Schnittstellen	Audio Line-In ¦ Kopfhörer ¦ DisplayPort ¦ VGA ¦ HDMI ¦ USB 3.0 Upstream ¦ 3 x USB 3.0 Downstream
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+35
Schwenkwinkel	180
Rotationswinkel	180

Höheneinstellung	130 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Zubehör im Lieferumfang	MiniPC kit
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel 1 x Audiokabel 1 x DisplayPort-Kabel 1 x USB-Kabel
Kennzeichnung	UL, TUV GS, VCCI, cUL, WHQL, CB, TUV Ergo, FCC, RoHS, KCC, WEEE, PSE Mark, ErP Ready, E-Standby, KC, RCM, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, CU, TUV Rheinland Flicker Free Certification
Schlossstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	28.2 W
Stromverbrauch (eingeschaltet)	28.2 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	13.3 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.22 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 53.3 cm - Tiefe: 21.1 cm - Höhe: 50.5 cm Ohne Fuß - Breite: 53.3 cm - Tiefe: 4.7 cm - Höhe: 36 cm - Gewicht: 3.9 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	64.9 cm
Transporttiefe	19.2 cm
Transporthöhe	47.4 cm
Transportgewicht	8.3 kg
Umweltschutzstandards	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Herstellergarantie	
Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre Begrenzte Garantie - Flüssigkristall-Display (LCD) - 3 Jahre