

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

1920 x 1200 @ 75 Hz - IPS - 300 cd/m<sup>2</sup> - 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 D
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	1920 x 1200 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.27 mm
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
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
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
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

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
---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Ausführliche Details

### Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Diagonalabmessung	61.13 cm (24.1")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	1920 x 1200 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.27 mm
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
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
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
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Mechanisch</b>	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+35
Schwenkwinkel	180
Rotationswinkel	180
Höheneinstellung	130 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
<b>Verschiedenes</b>	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
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
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
<b>Stromversorgung</b>	
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	15 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	13.3 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7 / 8 / 10
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
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
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportbreite	64.9 cm
Transporttiefe	19.2 cm
Transporthöhe	47.4 cm
Transportgewicht	8.3 kg
<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre   Begrenzte Garantie - Flüssigkristall-Display (LCD) - 3 Jahre

