



ASUS BE24AQLB-G - LED-Monitor

1920 x 1200 - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - DVI-D - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - Grau

Gruppe	TFTs
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90LM029E-B01370
EAN/UPC	4712900383201
ITscope Art. Nr.	4930330000

Marketing

Lebendige, naturgetreue Darstellung mit Betrachtungswinkeln von 178°

Der BE24AQLB-G LCD-Monitor ist mit einem 61,21cm (24,1") Full-HD 1920x1200 IPS-Bildschirm mit LED-Hintergrundbeleuchtung ausgestattet. Der hohe Betrachtungswinkel von 178° reduziert Farbverschiebungen bei horizontaler als auch vertikaler Betrachtung und bietet somit eine naturgetreue Darstellung aus fast jedem Blickwinkel.

Vielfältige Anschlussmöglichkeiten

Der BE24AQLB-G LCD-Monitor verfügt über zahlreiche Anschlussmöglichkeiten, zu denen DisplayPort, DVI-D, D-Sub, Audio-Eingang, Kopfhöreranschluss und zwei USB 2.0-Schnittstellen gehören.

Inklusive MiniPC-Kit

Im Lieferumfang des ASUS BE24AQLB-G ist ein MiniPC-Kit enthalten, mit welchem der Nutzer Mini-PC-Systeme an der Rückseite des Monitors befestigen kann, um mehr Platz und Ordnung auf dem Schreibtisch zu schaffen.

Ultra-Low-Blue-Light-Monitor

Der vom TÜV Rheinland zertifizierte ASUS Blue Light-Filter schützt den Nutzer vor gesundheitsschädlichem, blauem Licht und verfügt über vier verschiedene Filtereinstellungen, auf die per Hotkey zugegriffen werden kann. Der BE24AQLB-G wurde besonders strengen Performance-Tests unterzogen und verfügt über Technologien zur Vermeidung von Bildflimmern und zur Reduzierung von blauem Lichtanteil, welche vom TÜV Rheinland zertifiziert worden sind, einem weltweiten Anbieter von Technik-, Sicherheits- und Zertifizierungsdiensten.

Flicker-Free Technologie

Müde und angestrengte Augen gehören der Vergangenheit an! Der ASUS BE24AQLB-G unterstützt die vom TÜV Rheinland zertifizierte ASUS Flicker-Free-Technologie, welche Bildschirmflimmern reduziert und somit ein

besonders komfortables Seherlebnis bietet. Dadurch werden Ermüdungserscheinungen und andere schädliche Effekte verhindert, die besonders durch stundenlanges betrachten von Videos auf dem Bildschirm entstehen können.

Ausführliche Details

Bildschirm	
Bildschirmdiagonale	61,2 cm (24.1 Zoll)
Helligkeit	250 cd/m ²
Bildschirmauflösung	1920 x 1200 Pixel
Reaktionszeit	5 ms
Anzeige	LCD
Bildschirmtechnologie	IPS
Unterstützte Grafik-Auflösungen	1920 x 1200 (WUXGA)
Kontrastverhältnis	100000000:1
Blickwinkel, horizontal	178°
Blickwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	16,78 Millionen Farben
Native Seitenverhältnis	16:10
Kontrastverhältnis (dynamisch)	1000:1
Bildschirmdiagonale (cm)	61,13 cm
Digital horizontale Frequenz	30 - 83 kHz
Digital vertikale Frequenz	50 - 61 Hz
HDCP	Ja
Multimedia	
Eingebaute Lautsprecher	Ja
Anzahl der Lautsprecher	2
RMS-Leistung	2 W
Design	
Produktfarbe	Grau
Anschlüsse und Schnittstellen	
Integrierter USB-Hub	Ja
DVI Anschluss	Ja
Anzahl DVI-D Anschlüsse	1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
Kopfhörer-Konnektivität	3,5 mm
PC Audio-Eingang	Ja
Ergonomie	
Kabelsperre-Slot	Kensington
VESA-Halterung	Ja
Höhenverstellung	Ja
VESA Montageadapter	100 x 100 mm
Schwenkbar	Ja
Schwenkwinkelbereich	90 - -90°
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	-5 - 33°
Höheneinstellung	13 cm
Pivot Winkel	90 - -90°

Energie	
Stromverbrauch (typisch)	25,4 W
AC Eingangsspannung	100-240
AC Eingangsfrequenz	50/60
Stromverbrauch (PowerSave)	0,5 W
Zertifikate	
Energy Star-zertifiziert	Ja
Zertifizierung	BSMI, CB, CE, CU, EPEAT () by region , EMC DoC, ErP, FCC, ISO-9241-307, PSE, RoHS, TCO6.0, TUV-Ergo, TUV-GS, UkrSEPRO, UL/cUL, VCCI, WEEE, WHQL (Windows 10, Windows 8, Windows 7), RCM, TUV Flicker-free , TUV Low Blue Light
Gewicht & Abmessungen	
Breite	561 mm
Tiefe	50 mm
Höhe	372 mm
Gewicht	6,2 kg
Gerätebreite (inkl. Fuß)	561 mm
Gerätetiefe (inkl. Fuß)	211 mm
Gerätehöhe (inkl. Fuß)	511 mm
Verpackungsinformation	
Verpackungsbreite	662 mm
Verpackungstiefe	179 mm
Verpackungshöhe	454 mm
Verpackungsinhalt	
Mitgelieferte Kabel	AC, Audio (3,5 mm), DisplayPort, USB, VGA
Schnellstartübersicht	Ja
Technische Details	
PC-Eingang (D-Sub)	Ja
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	2
Kein Flimmern	Ja