

ASUS BE24AQLB Computerbildschirm 61,2 cm (24.1") 1920 x 1200 Pixel Full HD LED Schwarz

Marke : ASUS

Artikel-Code: BE24AQLB

Produktname : BE24AQLB

ASUS BE24AQLB. Bildschirmdiagonale: 61,2 cm (24.1"), Display-Auflösung: 1920 x 1200 Pixel, HD-Typ: Full HD, Bildschirmtechnologie: LED. Display: LED. Display-Oberfläche: Matt, Reaktionszeit: 5 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:10, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. Eingebaute Lautsprecher. VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Schwarz



Bildschirm		Ergonomie	
Bildschirmdiagonale *	61,2 cm (24.1")	VESA-Halterung *	✓
Display-Auflösung *	1920 x 1200 Pixel	Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
HD-Typ *	Full HD	Kabelsperre-Slot *	✗
Natives Seitenverhältnis *	16:10	Höhenverstellung *	✓
Bildschirmtechnologie *	LED	Einstellbare Höhe (max.)	13 cm
Panel-Typ *	IPS	Pivot	✓
Touchscreen *	✗	Pivot Winkel	-90 - 90°
Helligkeit (typisch)	250 cd/m ²	Schwenkbar	✓
Reaktionszeit *	5 ms	Schwenkwinkelbereich	-90 - 90°
Display-Oberfläche	Matt	Neigungsverstellung	✓
Bildschirmform *	Flach	Neigungswinkelbereich	-5 - 33°
Unterstützte Grafik-Auflösungen	1920 x 1200 (WUXGA)	Energie	
Unterstützte Video-Modi	1080p	Stromverbrauch (Standardbetrieb) *	25,4 W
Seitenverhältnis	16:10	Stromverbrauch (aus)	0 W
Kontrastverhältnis *	1000:1	Stromverbrauch (PowerSave)	0,5 W
Kontrastverhältnis (dynamisch)	100000000:1	AC Eingangsspannung	100 - 240 V
Bildwinkel, horizontal	178°	AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Bildwinkel, vertikal	178°	Gewicht und Abmessungen	
Anzahl der Farben des Displays *	16,78 Millionen Farben	Gerätebreite (inkl. Standfuß)	561 mm
Pixel Abstand	0,27 x 0,27 mm	Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	211 mm
Horizontaler Scanbereich	30 - 83 kHz	Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	372 mm
Vertikaler Scanbereich	50 - 61 Hz	Breite (ohne Standfuß)	561 mm
3D	✗	Tiefe (ohne Standfuß)	50 mm
Multimedia		Höhe (ohne Standfuß)	511 mm
Anzahl der Lautsprecher	2	Gewicht (ohne Standfuß)	6,2 kg
RMS-Leistung	2 W	Verpackungsdaten	
Eingebaute Lautsprecher *	✓	Paketgewicht	8,2 kg
Integrierte Kamera *	✗		

Design		Lieferumfang	
Produktfarbe *	Schwarz	Mitgelieferte Kabel	AC, Audio (3,5 mm), DisplayPort, USB, VGA
Anschlüsse und Schnittstellen		Schnellstartübersicht	✓
USB-Version	2.0	Betriebsanleitung	✓
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	1	Nachhaltigkeit	
DVI Anschluss	✓	Nachhaltigkeitszertifikate	ENERGY STAR
Anzahl DVI-D-Anschlüsse	1	Sonstige Funktionen	
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1	Display	LED
Kopfhörerausgänge	1	Ein-/Ausschalter	✓
Kopfhörer-Anschluss	3,5 mm	TV Tuner integriert	✗
PC Audio-Eingang	✓	Zertifizierung	Energy Star®, BSMI, CB, CU, EMC DoC, ErP, FCC, ISO-9241-307, PSE, TCO6.0, TUV-Ergo, TUV-GS, UkrSEPRO, UL/cUL, VCCI, WEEE, WHQL, RCM, TUV Flicker-free , TUV Low Blue Light
HDCP	✓	Thin Client	
		Thin Client installiert	✗

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.