

## BE24WQLB

EAN 4718017378482

Produkt Nummer 90LM04V1-B01370



- 61,21cm (24,1") WUXGA(1920×1200)-IPS-Panel mit rahmenlosem Design und hohem Betrachtungswinkel sowie 100% sRGB-Farbraumunterstützung
- Umfassende Anschlussmöglichkeiten mit DisplayPort, HDMI, D-Sub, Audio-Eingang, Kopfhöreranschluss und vier USB-3.0-Anschlüssen für größtmögliche Flexibilität
- Ergonomisches Design mit Höhenverstellung sowie Schwenk-, Neige- und Drehfunktion für eine komfortable Nutzung
- Die Flicker-Free- und Low-Blue-Light-Technologien wurden vom TÜV Rheinland zertifiziert, um einen hohen Sehkomfort zu gewährleisten.

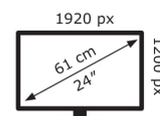


ASUS

BE24WQLB



**28** kWh/1000h



2019/2013

## Technische Daten BE24WQLB

Technische Details	
Nachhaltigkeitszertifikate:	RoHS, ENERGY STAR
Bildschirm	
Bildschirmdiagonale:	61,2 cm (24.1 Zoll)
Bildschirmauflösung:	1920 x 1200 Pixel
Natives Seitenverhältnis:	16:10
Panel-Typ:	IPS
Helligkeit (typisch):	300 cd/m <sup>2</sup>
Reaktionszeit:	5 ms
HD-Typ:	WUXGA
Bildschirmform:	Flach
Kontrastverhältnis:	1000:1
Blickwinkel, horizontal:	178°
Blickwinkel, vertikal:	178°
Anzahl der Farben des Displays:	16,78 Millionen Farben
Display-Oberfläche:	Matt
Unterstützte Grafik-Auflösungen:	1920 x 1200 (WUXGA)
Seitenverhältnis:	16:10
Kontrastverhältnis (dynamisch):	100000000:1
Dynamisches Kontrastverhältnis Marketingbezeichnung:	SmartContrast
Horizontaler Scanbereich:	30 – 105 kHz
Vertikaler Scanbereich:	49 – 75 Hz
Sichtbare Größe (horizontal):	51,8 cm
Sichtbare Größe (vertikal):	32,4 cm
RGB-Farbraum:	sRGB
sRGB Abdeckung (klassisch):	100%
Anschlüsse und Schnittstellen	
Integrierter USB-Hub:	Ja
DVI Anschluss:	Nein
HDMI:	Ja
Anzahl DisplayPort Anschlüsse:	1
Audioanschlüsse:	Ja
Kopfhörerausgang:	Ja
USB-Hub-Version:	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Anzahl der nachgeschalteten Steckplätze vom Typ USB-A:	4
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse:	1
Anzahl HDMI-Anschlüsse:	1

Kopfhörerausgänge:	1
Kopfhörer-Konnektivität:	3,5 mm
PC Audio-Eingang:	Ja
HDCP:	Ja
Stromeingang:	Ja

### Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Fuß):	533 mm
Gerätetiefe (inkl. Fuß):	211 mm
Gerätehöhe (inkl. Fuß):	505 mm
Gewicht (mit Ständer):	6,1 kg
Breite (ohne Standfuß):	53,3 cm
Tiefe (ohne Standfuß):	4,7 cm
Höhe (ohne Standfuß):	36 cm
Gewicht (ohne Ständer):	3,9 kg

### Leistung

Stromverbrauch (in Betrieb):	13,3 W
Stromverbrauch (Standby):	0,22 W
AC Eingangsspannung:	100 – 240 V
AC Eingangsfrequenz:	50/60 Hz

### Verpackungsdaten

Ständer enthalten:	Ja
Mitgelieferte Kabel:	AC, Audio (3,5 mm), DisplayPort, USB, VGA
Schnellstartübersicht:	Ja
Verpackungsbreite:	649 mm
Verpackungstiefe:	192 mm
Verpackungshöhe:	474 mm
Paketgewicht:	8,3 kg

### Ergonomie

VESA-Halterung:	Ja
Kabelsperr-Slot:	Ja
Höhenverstellung:	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle:	100 x 100 mm
Slot-Typ Kabelsperr:	Kensington
Höheneinstellung:	13 cm
Pivot:	Ja

Pivot Winkel:	-90 – 90°
Schwenkbar:	Ja
Schwenkwinkelbereich:	-90 – 90°
kipubar:	Ja
Neigungswinkelbereich:	-5 – 35°

#### Sonstige Funktionen

Ein-/Ausschalter:	Ja
TV Tuner integriert:	Nein

#### Design

Marktpositionierung:	Business
Produktfarbe:	Schwarz

Rahmenloses Design:	Ja
Fußfarbe:	Schwarz
Zertifizierung:	BSMI, CB, CCC, CE, CEL level , CU, ErP, FCC, ISO-9241-307, J-MOSS, KCC, PSE, TUV-Ergo, TUV-GS, UkrSEPRO, UL/cUL, VCCI, WEEE, WHQL (Windows 10, Windows 8, Windows 7), RCM, TUV Flicker-free , KC , eStandby, TUV Low Blue Light, TCO, ICES-3, PC recycle

#### Multimedia

Eingebaute Lautsprecher:	Ja
Integrierte Kamera:	Nein
Anzahl der Lautsprecher:	2
RMS-Leistung:	2 W