

Produktinformationsblatt

Delegierte Verordnung der Kommission (EU) 2019/2013

Information	Wert	Einheit
1. Name oder Handelsmarke des Lieferanten	ASUS	
2. Modellkennung	BE24WQLB	
3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	D	
4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	15,00	W
5. Energieeffizienzklasse (HDR)		
6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden		W
7. Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0,30	W
8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,50	W
9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend		W
10. Art des elektronischen Displays	Monitor	
11. Seitenverhältnis	16 : 10	
12. Bildschirmauflösung	1920 x 1200	Pixel
13. Bildschirmdiagonale	61,10	cm
14. Bildschirmdiagonale	24,00	Zoll
15. Sichtbare Bildschirmfläche	16,80	dm ²
16. Verwendete Panel-Technologie	LED LCD	
17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein	
18. Spracherkennungssensor vorhanden	Nein	
19. Anwesenheitssensor vorhanden	Nein	
20. Bildwiederholfrequenz (Standard)	60	Hz
21. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)	7	Jahre
22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)	6	Jahre
23. Mindestens garantierte Produktunterstützung	6	Jahre
i Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	3	Jahre
24. Art der Stromversorgung (Netzteil)	intern	
i Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)	Standard name	
	Eingangsspannung	V
	Ausgangsspannung	V
ii Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)	Standard name	
	Benötigte Ausgangsspannung	V
	Benötigte Stromstärke (Mindestwert)	A
	Benötigte Stromfrequenz	Hz

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.

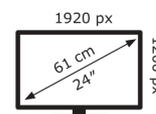


ASUS

BE24WQLB



15 kWh/1000h



2019/2013

Technische Daten BE24WQLB

Bildschirm	
Bildschirmdiagonale:	61,2 cm (24.1 Zoll)
Bildschirmauflösung:	1920 x 1200 Pixel
Natives Seitenverhältnis:	16:10
Panel-Typ:	IPS
HD-Typ:	WUXGA
Bildschirmform:	Flach
Kontrastverhältnis:	1000:1
Anzahl der Farben des Displays:	16,78 Millionen Farben
Helligkeit (typisch):	300 cd/m ²
Reaktionszeit:	5 ms
Display-Oberfläche:	Matt
Unterstützte Grafik-Auflösungen:	1920 x 1200 (WUXGA)
Seitenverhältnis:	16:10
Kontrastverhältnis (dynamisch):	100000000:1
Dynamisches Kontrastverhältnis Marketingbezeichnung:	SmartContrast
Blickwinkel, horizontal:	178°
Blickwinkel, vertikal:	178°
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
HDMI:	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
DVI Anschluss:	Nein
Anzahl HDMI-Anschlüsse:	1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse:	1
Audioanschlüsse:	Ja
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	
Energieeffizienzklasse (SDR):	D
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden:	15 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb) nach Energy Star 8.0:	12,4 W
Stromverbrauch (Standby) nach Energy Star 8.0:	0,2 W
Stromverbrauch (aus) nach Energy Star 8.0:	0,2 W
AC Eingangsspannung:	100 – 240 V
AC Eingangsfrequenz:	50/60 Hz
Energieeffizienzskala:	A bis G

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 Kabelsperre:	Kensington
Höheneinstellung:	13 cm
Pivot:	Ja
Pivot Winkel:	-90 – 90°
Schwenkbar:	Ja
Schwenkwinkelbereich:	-90 – 90°
kipubar:	Ja
Neigungswinkelbereich:	-5 – 35°

Sonstige Funktionen

Ein-/Ausshalter:	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

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate:	RoHS, ENERGY STAR
-----------------------------	-------------------