

ASUS BE24ECSNK - LED-Monitor - 61 cm (24") (23.8" sichtbar)

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI - 2xDisplayPort - USB-C - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90LM05M1-B0A370
EAN/UPC	4711081650669



Beschreibung

Der ASUS BE24ECSNK ist ein Full HD Zoom-zertifizierter Monitor, der für Videokonferenzen oder Livestreaming entwickelt wurde. Er verfügt über eine integrierte FHD 2-Megapixel-Webcam, ein Mikrofon-Array und Stereolautsprecher. Sein 23,8-Zoll-IPS-Panel bietet einen weiten Betrachtungswinkel und liefert unglaublich scharfe Bilder. Das AI Noise-Cancelling-Mikrofon eliminiert Hintergrundgeräusche und verbessert so die Online-Sprachkommunikation. Außerdem liefern die nach vorne gerichteten Stereolautsprecher einen kraftvollen Klang, so dass Sie Ihren Gesprächspartner laut und deutlich hören können. Der BE24ECSNK ist mit einer Reihe von Videokonferenzsoftware kompatibel und verfügt über Schnell Tasten, mit denen Sie das Mikrofon stummschalten oder Anrufe annehmen können. Der ergonomische Standfuß lässt sich neigen, drehen, schwenken und in der Höhe verstellen, um in jeder Umgebung ein komfortables Seherlebnis zu ermöglichen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS BE24ECSNK - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Daisy-Chaining	Ja
Leistungsmerkmale	2,0-Megapixel-Kamera, Mikrofon-Array, USB 3.2 Gen 1 Hub, USB PD 80 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.2745 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 100000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, 2xDisplayPort, USB-C
Ethernet integriert	Ja
Audioeingang	Feldmikrofon
Integrierte Webcam	2 Megapixel - 1080p
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung

Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (niedrigste Position)	53.97 cm x 21.14 cm x 40.102 cm
Gewicht	6.5 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 9, ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Silver
Kennzeichnung	UL, VCCI, BSMI, WHQL, CB, CCC, FCC, RoHS, ISO 9241-307, KCC, WEEE, PSE Mark, NFPA 99, MEPS, J-MOSS, E-Standby, CEC, UkrSEPRO, KC, ERP, CEL, China RoHS, RCM, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, CU, TUV Rheinland Flicker Free Certification, HDCP 1.4

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Sichtbare Bildfläche	60.45 cm (23.8")
Daisy-Chaining	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	2,0-Megapixel-Kamera, Mikrofon-Array, USB 3.2 Gen 1 Hub
USB-Spannungsversorgung	80 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.2745 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 100000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 85 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Skin-Tone Selection, Trace Free Technology, ASUS Smart Contrast Ratio (ASCR), ASUS QuickFit Virtual Scale, flimmerfreie Technologie, Blaulichtfilter-Technologie, Farbtemperatur Auswahl, an 3 Seiten ohne Blende
Farbe	Schwarz

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.97 cm x 21.14 cm x 40.102 cm - mit Standfuß (niedrigste Position)
Gewicht	6.5 kg
	Integrierte Webcam
Sensorauflösung	2 Megapixel
Max. Videoauflösung	1080p
Leistungsmerkmale	Face Auto Exposure, Neigen -10°/+10°, -135° / +180° Rotation
	Audioeingang
Typ	Feldmikrofon
Mikrofonfunktionen	Geräuschunterdrückung
	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	Kopfhörer LAN DisplayPort 1.2 USB-C 3,2 Gen 1 Upstream/DisplayPort 1,2 Alt Mode HDMI 4 x USB 3.2 Gen 1 Downstream DisplayPort 1.2 (für Daisy-Chain)
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+35
Schwenkwinkel	360
Rotationswinkel	180
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Software-Zertifizierung	Zoom Certified
Kennzeichnung	UL, VCCI, BSMI, WHQL, CB, CCC, FCC, RoHS, ISO 9241-307, KCC, WEEE, PSE Mark, NFPA 99, MEPS, J-MOSS, E-Standby, CEC, UkrSEPRO, KC, ERP, CEL, China RoHS, RCM, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, CU, TUV Rheinland Flicker Free Certification, HDCP 1.4
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	18 kWh/1.000 h

Stromverbrauch (typisch)	17.7 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Ohne Fuß - Breite: 53.97 cm - Tiefe: 6.1 cm - Höhe: 38.989 cm - Gewicht: 4.3 kg Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 53.97 cm - Tiefe: 21.14 cm - Höhe: 53.889 cm - Gewicht: 6.5 kg Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 53.97 cm - Tiefe: 21.14 cm - Höhe: 40.102 cm - Gewicht: 6.5 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	72.2 cm
Transporttiefe	18.2 cm
Transporthöhe	48.1 cm
Transportgewicht	8.9 kg
Informationen zur Nachhaltigkeit	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 9
EPEAT-kompatibel	EPEAT Silver
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.