

ASUS BE279QSK - LED-Monitor - 68.6 cm (27") - 1920 x 1080 Full HD (1080p)

@ 60 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher

Gruppe	TFTs
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90LM04P1-B02370
EAN/UPC	4711081091103



Beschreibung

ASUS BE279QSK - LED-Monitor - 68.6 cm (27") - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - Lautsprecher

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS BE279QSK - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 68.6 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	14 W
Leistungsmerkmale	Webcam
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.311 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 100000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Audioeingang	Feldmikrofon
Integrierte Webcam	2 Megapixel
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (niedrigste Position)	61.1 cm x 26.6 cm x 39.8 cm
Gewicht	6.8 kg

Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8
Kennzeichnung	TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification, DisplayPort 1.2

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Integrierte Peripheriegeräte	Webcam
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.311 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 100000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	50 - 61 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 83 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	HDCP, ASUS Splendid Video Intelligence Technology, Trace Free Technology, ASUS QuickFit Virtual Scale, Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, Farbtemperatur Auswahl
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.1 cm x 26.6 cm x 39.8 cm - mit Standfuß (niedrigste Position)
Gewicht	6.8 kg

Integrierte Webcam

Sensorauflösung	2 Megapixel
-----------------	-------------

Audioeingang

Typ	Feldmikrofon
-----	--------------

Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt

Konnektivität

Schnittstellen	Audio Line-In Kopfhörer VGA HDMI DisplayPort USB
----------------	--

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)
Kennzeichnung	TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification, DisplayPort 1.2
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

Stromversorgung

Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	14 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	14 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	30 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0 Watt
Ein-/Aus-Schalter	Ja

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 61.1 cm - Tiefe: 26.6 cm - Höhe: 39.8 cm - Gewicht: 6.8 kg Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 61.1 cm - Tiefe: 26.6 cm - Höhe: 54.8 cm - Gewicht: 6.8 kg Ohne Fuß - Breite: 61.1 cm - Tiefe: 5.6 cm - Höhe: 39.6 cm - Gewicht: 4.8 kg
----------------------------------	---

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	71.2 cm
Transporttiefe	22.8 cm
Transporthöhe	46.8 cm
Transportgewicht	9.3 kg

Umweltschutzstandards

TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8
------------------	--------------------------

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