

ASUS VY249HF-W - LED-Monitor - Gaming - 61 cm (24")

(23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1300:1 - 1 ms - HDMI - weiß

Gruppe	TFTs
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90LM06A4-B03A70
EAN/UPC	4711387266700



Beschreibung

ASUS VY249HF-W - LED-Monitor - Gaming - 61 cm (24") (23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1300:1 - 1 ms - HDMI - weiß

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS VY249HF-W - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1676096
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.2745 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1300:1 / 100000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray), 1 ms (MPRT)
Gaming	Ja
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (6-Bit + A-FRC)
Eingangsanschlüsse	HDMI
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Weiß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	54.1 cm x 18.5 cm x 39.3 cm
Gewicht	3.4 kg

Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 9, ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	BSMI, ICES-003, WHQL, CB, CCC, FCC, ISO 9241-307, WEEE, cTUVus, MEPS, CEC, UkrSEPRO, ERP, CECP, China Energy Label, RCM, ISO 22196, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, EU Energy Label, CU, TUV Rheinland Flicker Free Certification, Ukraine Energy Label

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1676096
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Sichtbare Bildfläche	60.5 cm (23.8")
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.2745 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1300:1 / 100000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (6-Bit + A-FRC)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray), 1 ms (MPRT)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 100 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	31 - 110 kHz
Gaming	Ja
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Trace Free Technology, ASUS Smart Contrast Ratio (ASCR), ASUS QuickFit Virtual Scale, ASUS GamePlus, Blaulichtfilter-Technologie, Adaptive-Sync-Technologie, Farbtemperatur Auswahl, an 3 Seiten ohne Blende, ASUS Extreme Low Motion Blur Sync, ASUS EyeCare+ Technology, Display Widget, antibakterielle Behandlung, Variable Refresh Rate (VRR), Ionic Silver
Farbe	Weiß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	54.1 cm x 18.5 cm x 39.3 cm - mit Fuß
Gewicht	3.4 kg

Konnektivität

Schnittstellen	HDMI Kopfhörer
----------------	-------------------

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-5/+22
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Kennzeichnung	BSMI, ICES-003, WHQL, CB, CCC, FCC, ISO 9241-307, WEEE, cTUVus, MEPS, CEC, UkrSEPRO, ERP, CECP, China Energy Label, RCM, ISO 22196, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, EU Energy Label, CU, TUV Rheinland Flicker Free Certification, Ukraine Energy Label
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	11 kWh/1.000 h
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.2 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.1 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 54.1 cm - Tiefe: 18.5 cm - Höhe: 39.3 cm - Gewicht: 3.4 kg Ohne Fuß - Breite: 54.1 cm - Tiefe: 4.8 cm - Höhe: 32.3 cm - Gewicht: 2.9 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	60.3 cm
Transporttiefe	13 cm
Transporthöhe	39.2 cm
Transportgewicht	4.6 kg
Informationen zur Nachhaltigkeit	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 9
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.