

# ASUS VY249HE-W - LED-Monitor - 60.5 cm (23.8") - 1920 x 1080 Full HD (1080p)

@ 75 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 1 ms - HDMI - VGA - weiß

Gruppe	TFTs
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90LM06A4-B01A70
EAN/UPC	4711081174455



## Beschreibung

Bei der Entwicklung des ASUS VY249HE Eye-Care-Monitors stand Ihre Gesundheit im Mittelpunkt. Er verfügt über die ASUS-Eye-Care-Plus-Technologie, eine proprietäre, langlebige antibakterielle Behandlung auf dem Monitorrahmen und den Bedientasten, sowie ein fortschrittliches IPS-FHD-Panel, das eine außergewöhnliche Bildqualität bietet. Die Kombination aus einer Bildwiederholrate von 75 Hz und AMD-FreeSync-Unterstützung ist ideal für eLearning, Arbeit oder Entertainment.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS VY249HE-W - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 60.5 cm (23.8")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 60.5 cm (23.8")
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	12 W
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.2745 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 100000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray), 1 ms (MPRT)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (6-Bit)
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA
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

Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8
Kennzeichnung	UL, BSMI, cUL, CB, CCC, FCC, UkrSEPRO, KC, RCM, JIS Z 2801, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, CU, TUV Rheinland Flicker Free Certification, HDCP 1.4, BPR, ISO 22196:2011, POP, ISO 846 B

## Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Diagonalabmessung	60.5 cm (23.8")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.2745 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 100000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (6-Bit)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray), 1 ms (MPRT)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 86 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Trace Free Technology, ASUS Smart Contrast Ratio (ASCR), Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, an 3 Seiten ohne Blende, Shadow Boost-Technologie, 6-bit + A-FRC Color Depth, ASUS EyeCare+ Technology, ASUS BacGuard
Farbe	Weiß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	54.1 cm x 18.5 cm x 39.3 cm - mit Fuß
Gewicht	3.38 kg
	<b>Konnektivität</b>
Schnittstellen	HDMI   VGA   Kopfhörer   Audio Line-In
	<b>Mechanisch</b>
Einstellungen der Anzeigeneigung	Neigung

VESA-Halterung	100 x 100 mm
	<b>Verschiedenes</b>
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Kennzeichnung	UL, BSMI, cUL, CB, CCC, FCC, UkrSEPRO, KC, RCM, JIS Z 2801, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, CU, TUV Rheinland Flicker Free Certification, HDCP 1.4, BPR, ISO 22196:2011, POP, ISO 846 B
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	<b>Stromversorgung</b>
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	12 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	12 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	16 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 54.1 cm - Tiefe: 18.5 cm - Höhe: 39.3 cm - Gewicht: 3.38 kg   Ohne Fuß - Breite: 54.1 cm - Tiefe: 4.8 cm - Höhe: 39.3 cm - Gewicht: 2.8 kg
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>
Transportbreite	60.3 cm
Transporttiefe	13 cm
Transporthöhe	39.2 cm
Transportgewicht	4.62 kg
	<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

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