

ASUS HA2441A - LED-Monitor - 3.6MP - Farbe - 61 cm (24")

(23.8" sichtbar) - 2560 x 1440 QHD - IPS - 300 cd/m² - 900:1 - 5 ms - HDMI - 2xDisplayPort - USB-C - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90LM0900-B01M70
EAN/UPC	4711387308189



Beschreibung

ASUS HA2441A - LED-Monitor - 3.6MP - Farbe - 61 cm (24") (23.8" sichtbar) - 2560 x 1440 QHD - IPS - 300 cd/m² - 900:1 - 5 ms - HDMI, 2xDisplayPort, USB-C - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS HA2441A - LED-Monitor - QHD - 3.6MP - Farbe - 61 cm (24") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 3.6MP - Farbe - 61 cm (24")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Hub, Umgebungslichtsensor, USB PD 15 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440
Pixelpitch	0.2058 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	900:1
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, 2xDisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, reflektionsarme Beschichtung
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	53.96 cm x 19.72 cm x 51.51 cm
Gewicht	5.4 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Kennzeichnung

IEC 60601-1-2, ISO 13485, TUV Rheinland Flicker Free Certification, HDCP 2.2, TUV Rheinland Low Blue Light (Software Solution), FSC Mix, AAPM TG270, IEC 62563-1

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix - 3.6MP - Farbe
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Sichtbare Bildfläche	60.5 cm (23.8")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Hub, Umgebungslichtsensor
USB-Spannungsversorgung	15 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440
Pixelpitch	0.2058 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	900:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, reflektionsarme Beschichtung
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Bild in Bild, Bild für Bild, flimmerfreie Technologie, Farbpalette DICOM, Farbtemperatur Auswahl, Monomodus, Steuerung des Bildseitenverhältnisses, Low Blue Light-Technologie, an 3 Seiten ohne Blende, ASUS EyeCare+ Technology, antibakterielle Behandlung, wählbare Gammakurven, Ionic Silver
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.96 cm x 19.72 cm x 51.51 cm - mit Fuß
Gewicht	5.4 kg
Konnektivität	
Schnittstellen	HDMI 2 x DisplayPort 1.4 (für Daisy-Chain) USB-C 3.2 Gen 1/DisplayPort Alt Mode (bis zu 15 W) 3 x USB 3.2 Gen 1 Kopfhörer
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+23
Schwenkwinkel	60

Rotationswinkel	180
Höheneinstellung	130 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Kennzeichnung	IEC 60601-1-2, ISO 13485, TUV Rheinland Flicker Free Certification, HDCP 2.2, TUV Rheinland Low Blue Light (Software Solution), FSC Mix, AAPM TG270, IEC 62563-1
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	17 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	25 kWh/1.000 h
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.3 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 53.96 cm - Tiefe: 19.72 cm - Höhe: 51.51 cm - Gewicht: 5.4 kg Ohne Fuß - Breite: 53.96 cm - Tiefe: 4.46 cm - Höhe: 32.22 cm - Gewicht: 3.7 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	62 cm
Transporttiefe	12.7 cm
Transporthöhe	39 cm
Transportgewicht	8.2 kg
Informationen zur Nachhaltigkeit	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 90%

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