

ASUS HA2741A - LED-Monitor - 3.6MP - Farbe - 68.6 cm (27")

2560 x 1440 QHD - IPS - 350 cd/m² - 900:1 - 5 ms - HDMI - 2xDisplayPort - USB-C - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90LM08Z0-B01M70
EAN/UPC	4711387308233



Beschreibung

ASUS HA2741A - LED-Monitor - 3.6MP - Farbe - 68.6 cm (27") - 2560 x 1440 QHD - IPS - 350 cd/m² - 900:1 - 5 ms - HDMI, 2xDisplayPort, USB-C - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS HA2741A - LED-Monitor - QHD - 3.6MP - Farbe - 68.6 cm (27") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 3.6MP - Farbe - 68.6 cm (27")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1854534
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Leistungsmerkmale	Umgebungslichtsensor, USB 3.2 Hub, USB PD 15 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440
Pixelpitch	0.233 mm
Helligkeit	350 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	61.33 cm x 19.72 cm x 53.67 cm
Gewicht	6.7 kg

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

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix - 3.6MP - Farbe
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1854534
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Energieklasse (HDR)	Klasse F
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Integrierte Peripheriegeräte	Umgebungslichtsensor, USB 3.2 Hub
USB-Spannungsversorgung	15 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440
Pixelpitch	0.233 mm
Helligkeit	350 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	An 3 Seiten ohne Blende, Farbtemperatur Auswahl, wählbare Gammakurven, Steuerung des Bildseitenverhältnisses, Bild für Bild, Bild in Bild, Low Blue Light-Technologie, ASUS EyeCare+ Technology, flimmerfreie Technologie, Farbpalette DICOM, Monomodus, antibakterielle Behandlung, Ionic Silver
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.33 cm x 19.72 cm x 53.67 cm - mit Fuß
Gewicht	6.7 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	TUV Rheinland Low Blue Light (Software Solution), TUV Rheinland Flicker Free Certification, ISO 13485, IEC 60601-1-2, AAPM TG270, IEC 62563-1, FSC Mix, HDCP 2.2
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)	23 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: 61.33 cm - Tiefe: 19.72 cm - Höhe: 53.67 cm - Gewicht: 6.7 kg Ohne Fuß - Breite: 61.33 cm - Tiefe: 4.49 cm - Höhe: 36.34 cm - Gewicht: 5 kg
----------------------------------	--

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	69.5 cm
Transporttiefe	13.3 cm
Transporthöhe	42.1 cm
Transportgewicht	9.3 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.