



Dell MR2416 - LED-Monitor - 61 cm (24") 61 cm (24")

Produktbeschreibung: Dell MR2416 - LED-Monitor - 61 cm (24") -
1920 x 1200 - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - 15
ms - HDMI, VGA, DisplayPort - weiß

Gruppe: Monitore
Hersteller: Dell
Hersteller Artikel Nr: 210-AJZH

Marketing:

Verlassen Sie sich auf DICOM-geeignete Bilder für die präzise klinische
Überprüfung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell MR2416 - LED-Monitor - 61 cm (24") 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24") 61 cm (24")
Leistungsmerkmale	USB 2.0 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	Breitbild - 16:10
Native Auflösung	1920 x 1200 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.27 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	15 ms
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehelement, neigbar
Bildschirmbeschichtung	Entspiegelt, 4H Hard Coating
Farbe	Weiß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	56.7 cm x 20.03 cm x 42.16 cm
Gewicht	7.82 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	Plug and Play, IEC 60601-1-2, ICES-003 Class B, DDC, EN 60601-1-2, EN 60601-1, IEC 60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, CAN/CSA C22.2 No. 60601-1, FDA Class 1, FCC Part 15 Class B



Ausführliche Details

Allgemein



Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Sichtbare Bildfläche	60.96 cm (24")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 2.0 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	Breitbild - 16:10
Native Auflösung	1920 x 1200 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.27 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	15 ms
Vertikale Bildwiederholrate	50 - 76 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 83 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Entspiegelt, 4H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	BFR/PVC-frei, 99 % sRGB (CIE 1976) Farbskala, ohne Quecksilber, Steuerung zum Dimmen der Hintergrundbeleuchtung, arsenfreies Glas, 78% (CIE 1931) Farbskala
Farbe	Weiß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	56.7 cm x 20.03 cm x 42.16 cm - mit Fuß
Gewicht	7.82 kg
Konnektivität	
Schnittstellen	DisplayPort VGA HDMI USB 2.0 Upstream 2 x USB 2.0 Downstream
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehelement, neigbar
Neigungswinkel	-5/+21
Schwenkwinkel	120
Rotationswinkel	180
Höheneinstellung	130 mm
Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), LED-Anzeige, integrierte Kabelführung, Unterstützung für VESA-Schnittstelle, Diebstahlschutz
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel 1 x VGA-Kabel 1 x USB-Kabel 1 x HDMI-Kabel
Kennzeichnung	Plug and Play, IEC 60601-1-2, ICES-003 Class B, DDC, EN 60601-1-2, EN 60601-1, IEC 60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, CAN/CSA C22.2 No. 60601-1, FDA Class 1, FCC Part 15 Class B





Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	29 Watt
Energiverbrauch Standby	0.5 Watt
Energiverbrauch Sleep	0.5 Watt

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 56.7 cm - Tiefe: 20.03 cm - Höhe: 42.16 cm - Gewicht: 7.82 kg Ohne Fuß - Breite: 56.7 cm - Tiefe: 5.65 cm - Höhe: 37.3 cm - Gewicht: 5.2 kg
----------------------------------	--

Umweltschutzstandards

ENERGY STAR-qualifiziert	Ja
--------------------------	----

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)

