

Dell E2222HS - LED-Monitor - 55.9 cm (22") (21.5" sichtbar)

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - VA - 250 cd/m² - 3000:1 - 5 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz - mit 3 Jahre Basis-Hardware-Service mit Advanced Exchange nach Ferndiagnose - Disti SNS - für OptiPlex 3090; Vostro 14 5410 - 15 5510

Gruppe	TFTs
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	DELL-E2222HS
EAN/UPC	5397184505366



Beschreibung

Genießen Sie einen weiten Betrachtungswinkel und sparen Sie Platz auf dem Schreibtisch. Dieser Full-HD-Monitor bietet Höhenverstellbarkeit, integrierte Lautsprecher und ein umweltfreundliches Design.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell E2222HS - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 55.9 cm (22")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 55.9 cm (22")
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	12 W
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.249 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	3000:1 / 3000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray), 10 ms (typisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% (CIE 1931), 83% (CIE 1976)
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	50.426 cm x 18.728 cm x 35.417 cm
Gewicht	3.9 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold

Services im Bundle	3 Jahre Basis-Hardware-Service mit Advanced Exchange nach Ferndiagnose - Disti SNS
Entwickelt für	OptiPlex 3090; Vostro 14 5410, 15 5510

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Diagonalabmessung	55.9 cm (22")
Sichtbare Bildfläche	54.6 cm (21.5")
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.249 mm
Ppi	103
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	3000:1 / 3000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% (CIE 1931), 83% (CIE 1976)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray), 10 ms (typisch)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Flimmerfreie Technologie, Dell ComfortView
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	50.426 cm x 18.728 cm x 35.417 cm - mit Fuß
Gewicht	3.9 kg

Audio

Typ	Lautsprecher
-----	--------------

Konnektivität

Schnittstellen	HDMI (HDCP 1.2) DisplayPort 1.2 VGA
----------------	---

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-5/+21
VESA-Halterung	100 x 100 mm

Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Zubehör im Lieferumfang	VESA-Schraubenabdeckung

Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	12 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	12.1 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	12.13 Watt
Stromverbrauch (max.)	21 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.3 Watt
Energierverbrauch Sleep	0.3 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
Ein-/Aus-Schalter	Ja
Software / Systemanforderungen	
Mitgelieferte Software	Dell Display Manager
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 50.426 cm - Tiefe: 18.728 cm - Höhe: 35.417 cm - Gewicht: 3.9 kg Ohne Fuß - Gewicht: 2.36 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportgewicht	5.11 kg
Informationen zur Nachhaltigkeit	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Herstellergarantie	
Service und Support	Beschränkte Hardware-Garantie - 3 Jahre
Services im Bundle	3 Jahre Basis-Hardware-Service mit Advanced Exchange nach Ferndiagnose - Disti SNS
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	Dell OptiPlex 3090 Dell Vostro 14 5410, 15 5510

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