

Dell E2222H - LED-Monitor - 55.9 cm (22") (21.45" sichtbar)

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - VA - 250 cd/m² - 3000:1 - 5 ms - VGA - DisplayPort - mit 3 Jahre erweiterter Austauschservice und beschränkte Hardware-Garantie

Gruppe	TFTs
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	DELL-E2222H
EAN/UPC	5397184505342



Beschreibung

Genießen Sie einen weiten Betrachtungswinkel und sparen Sie Platz auf dem Schreibtisch. Dieser 21,5"-Full-HD-Monitor verfügt über einen kompakten Ständer, ein schlankes Profil und ein umweltbewusstes Design.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell E2222H - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 55.9 cm (22")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 55.9 cm (22")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/605294
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	12.13 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
Reaktionszeit	10 ms (Grau-zu-Grau normal), 5 ms (Grau-zu-Grau schnell)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% (CIE 1931), 83% (CIE 1976)
Eingangsanschlüsse	VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	50.426 cm x 17.1 cm x 38.417 cm
Gewicht	3.04 kg

Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
CO2-Fußabdruck	485 Kohlendioxidemissionen in kg
Services im Bundle	3 Jahre erweiterter Austauschservice und beschränkte Hardware-Garantie

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/605294
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Diagonalabmessung	55.9 cm (22")
Sichtbare Bildfläche	54.483 cm (21.45")
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
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% (CIE 1931), 83% (CIE 1976)
Reaktionszeit	10 ms (Grau-zu-Grau normal), 5 ms (Grau-zu-Grau schnell)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Flimmerfreie Technologie, Dell ComfortView, Low Blue Light-Technologie
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	50.426 cm x 17.1 cm x 38.417 cm - mit Fuß
Gewicht	3.04 kg

Konnektivität

Schnittstellen	VGA DisplayPort 1.2
----------------	------------------------

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
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel 1 x VGA-Kabel
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	12.13 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	12.1 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (max.)	19 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.3 Watt
Energierverbrauch Sleep	0.3 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
Software / Systemanforderungen	
Mitgelieferte Software	Dell Display Manager
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 50.426 cm - Tiefe: 17.1 cm - Höhe: 38.417 cm - Gewicht: 3.04 kg Ohne Fuß - Breite: 50.426 cm - Tiefe: 4.964 cm - Höhe: 29.538 cm - Gewicht: 2.26 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportgewicht	4.14 kg
Informationen zur Nachhaltigkeit	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
CO2-Fußabdruck	485 Kohlendioxidemissionen in kg
CF/Einheit gesamt Standardabweichung (kg CO2e)	115
Herstellung (kg CO2e)	320
Logistik (kg CO2e)	35
Verwendung (kg CO2e)	129
EOL (kg CO2e)	2
Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO2e)	356
PAIA Version	1.3.0
Herstellergarantie	
Services im Bundle	3 Jahre erweiterter Austauschservice und beschränkte Hardware-Garantie
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C

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

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