



Dell P2222H - LED-Monitor - 55.9 cm (22") (21.5" sichtbar)

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - mit 3 Jahre Advanced Exchange-Service

Gruppe	TFTs
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	DELL-P2222H
EAN/UPC	5397184505144

Beschreibung

Bleiben Sie länger produktiv, ganz gleich, wo Sie arbeiten. Reduzieren Sie schädliche Blaulichtemissionen mit diesem schlanken Monitor mit ComfortView Plus-Technologie.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell P2222H - 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	11.8 W
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.248 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	8 ms (grau-zu-grau normal); 5 ms (grau-zu-grau schnell)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	48.726 cm x 17.957 cm x 48.199 cm
Gewicht	4.83 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays, ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	RoHS, NFPA 99, DisplayPort 1.2, BFR-frei, HDCP 1.4, PVC-free

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Diagonalabmessung	55.9 cm (22")
Sichtbare Bildfläche	54.61 cm (21.5")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.248 mm
Ppi	102
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	8 ms (grau-zu-grau normal); 5 ms (grau-zu-grau schnell)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
Besonderheiten	LED-Randlichtsystem, 99% sRGB-Farbskala, flimmerfreie Technologie, ohne Quecksilber, arsenfreies Glas, Dell ComfortView Plus
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48.726 cm x 17.957 cm x 48.199 cm - mit Fuß
Gewicht	4.83 kg
Konnektivität	
Schnittstellen	DisplayPort VGA HDMI USB 3.2 Gen 1 Upstream 4 x USB 3.2 Gen 1 Downstream
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+21
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	180
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel - DisplayPort zu DisplayPort - 1.8 m 1 x USB 3.2 Gen 1 Upstream-Kabel
Kennzeichnung	RoHS, NFPA 99, DisplayPort 1.2, BFR-frei, HDCP 1.4, PVC-free

Stromversorgung

Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	11.8 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	11.8 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	11.8 Watt
Stromverbrauch (max.)	46 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.3 Watt
Energierverbrauch Sleep	0.3 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.2 Watt

Software / Systemanforderungen

Mitgelieferte Software	Dell Display Manager
------------------------	----------------------

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 48.726 cm - Tiefe: 17.957 cm - Höhe: 36.4 cm - Gewicht: 4.83 kg Ohne Fuß - Breite: 48.726 cm - Tiefe: 5.215 cm - Höhe: 28.999 cm - Gewicht: 2.82 kg
----------------------------------	--

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht	6.37 kg
------------------	---------

Umweltschutzstandards

TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays
ENERGY STAR zertifiziert	Ja

Herstellergarantie

Services im Bundle	3 Jahre Advanced Exchange-Service
--------------------	-----------------------------------

Umgebungsbedingungen

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