

Dell E2225H - LED-Monitor - 55.9 cm (22") (21.45" sichtbar)

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - VA - 250 cd/m² - 3000:1 - 5 ms
- VGA - DisplayPort - BTO - mit 3 Jahre erweiterter Austauschservice
und beschränkte Hardware-Garantie

Gruppe	TFTs
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	DELL-E2225H
EAN/UPC	5397184822173



Beschreibung

Dell E2225H - LED-Monitor - 55.9 cm (22") (21.45" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - VA - 250 cd/m² - 3000:1 - 5 ms - VGA, DisplayPort - BTO - mit 3 Jahre erweiterter Austauschservice und beschränkte Hardware-Garantie

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell E2225H - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 55.9 cm (22")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 55.9 cm (22")
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	12.3 W
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (DisplayPort: 75 Hz, VGA: 60 Hz)
Pixelpitch	0.2493 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	3000:1
Reaktionszeit	5 ms (Grau-zu-Grau schnell), 8 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% (CIE 1931), 83% (CIE 1976)
Eingangsanschlüsse	VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
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	2.67 kg
Preistyp	BTO

Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
CO ₂ -Fußabdruck	124 CO ₂ -Emissionen in kg (EU)
Kennzeichnung	RoHS, Plug and Play, weniger BFR, weniger PVC, NFPA 99, TCO Certified Edge
Services im Bundle	3 Jahre erweiterter Austauschservice und beschränkte Hardware-Garantie

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	55.9 cm (22")
Sichtbare Bildfläche	54.485 cm (21.45")
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (DisplayPort: 75 Hz, VGA: 60 Hz)
Pixelpitch	0.2493 mm
Ppi	103
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	3000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% (CIE 1931), 83% (CIE 1976)
Reaktionszeit	5 ms (Grau-zu-Grau schnell), 8 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	50 - 76 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 84 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Augenkomfort-Modus, schmale Blende, ohne Quecksilber, arsenfreies Glas, HDCP, flimmerfreie Technologie, Dell ComfortView Plus, LED-Randlichtsystem
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	50.426 cm x 17.1 cm x 38.417 cm - mit Fuß
Gewicht	2.67 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 - 1.8 m
Kennzeichnung	RoHS, Plug and Play, weniger BFR, weniger PVC, NFPA 99, TCO Certified Edge
Preistyp	BTO
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

Stromversorgung

Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	12.3 W
Stromverbrauch (typisch)	11.9 Watt
Stromverbrauch (max.)	19 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	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: 2.67 kg Ohne Fuß - Breite: 50.426 cm - Tiefe: 4.964 cm - Höhe: 29.538 cm - Gewicht: 2.34 kg
----------------------------------	--

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht	4.18 kg
------------------	---------

Informationen zur Nachhaltigkeit

EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0
CO ₂ -Fußabdruck	124 CO ₂ -Emissionen in kg (EU)
Herstellung (kg CO ₂ e)	56.01
Logistik (kg CO ₂ e)	5.82
Verwendung (kg CO ₂ e)	85.64
EOL (kg CO ₂ e)	1.21

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)

