

Dell E2016HV - LED-Monitor - 50.8 cm (20") (19.5" sichtbar)

1600 x 900 @ 60 Hz - TN - 200 cd/m² - 600:1 - 5 ms - VGA - mit 3 Jahre Advanced Exchange-Service

Gruppe	TFTs
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	E2016HV
EAN/UPC	5397063744459



Beschreibung

Ihr Dell Monitor wurde mit arsenfreiem Glas und einem quecksilberfreien LED-Display hergestellt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell E2016HV - LED-Monitor - 50.8 cm (20")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 50.8 cm (20")
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	10.6 W
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	1600 x 900 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.2712 mm
Helligkeit	200 cd/m ²
Kontrast	600:1
Reaktionszeit	5 ms (schwarz-auf-weiß)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	VGA
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	47.15 cm x 16.7 cm x 36.89 cm
Gewicht	2.72 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	Plug and Play, DDC/CI, RoHS, CECP
Services im Bundle	3 Jahre Advanced Exchange-Service

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Diagonalabmessung	50.8 cm (20")
Sichtbare Bildfläche	49.53 cm (19.5")
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	1600 x 900 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.2712 mm
Helligkeit	200 cd/m ²
Kontrast	600:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	5 ms (schwarz-auf-weiß)
Vertikale Bildwiederholrate	56 - 76 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 83 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	90
Vertikaler Betrachtungswinkel	65
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
OSD-Sprachen	Chinesisch (vereinfacht), Brasilianisches Portugiesisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Russisch, Spanisch, Japanisch
Besonderheiten	72% (CIE 1931)-Farbskala, 85% (CIE 1976)-Farbskala, Dell Custom Color, flimmerfreie Technologie, Energy Gauge, Steuerung zum Dimmen der Hintergrundbeleuchtung, LED Lichtbalkensystem
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	47.15 cm x 16.7 cm x 36.89 cm - mit Fuß
Gewicht	2.72 kg
	Konnektivität
Schnittstellen	VGA
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-6/+22
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), LED-Anzeige, integrierte Kabelführung, Unterstützung für VESA-Schnittstelle, Dell Soundbar-Befestigungsschlitze

Zubehör im Lieferumfang	VESA-Schraubenabdeckung
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel
Kennzeichnung	Plug and Play, DDC/CI, RoHS, CECP
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	10.6 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	10.6 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	14 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.3 Watt
Energierverbrauch Sleep	0.3 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
Software / Systemanforderungen	
Mitgelieferte Software	Treiber & Dienstprogramme, Dell Display Manager
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 47.15 cm - Tiefe: 16.7 cm - Höhe: 36.89 cm - Gewicht: 2.72 kg Ohne Fuß - Breite: 47.15 cm - Tiefe: 5.15 cm - Höhe: 27.54 cm - Gewicht: 2.26 kg
Umweltschutzstandards	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Herstellergarantie	
Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
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)

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