

# Dell E2020H - LED-Monitor - 50.8 cm (20") (19.5" sichtbar)

1600 x 900 @ 60 Hz - TN - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - VGA - DisplayPort - Schwarz - mit 3 Jahre Advanced Exchange-Service

Gruppe	TFTs
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	210-AURO
EAN/UPC	5397184200674



## Beschreibung

Ein erschwinglicher 19,5-Zoll-Monitor, der für Ihre tägliche Arbeit entwickelt wurde. Mit elegantem Design, 1.600 × 900-Auflösung und Dell Display Manager.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell E2020H - LED-Monitor - 50.8 cm (20")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 50.8 cm (20")
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/344010">https://eprel.ec.europa.eu/qr/344010</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	9.9 W
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	1600 x 900 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.27 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	5 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
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	47.152 cm x 17.1 cm x 36.896 cm

Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
CO2-Fußabdruck	401 Kohlendioxidemissionen in kg
Kennzeichnung	DisplayPort 1.2, HDCP 1.2
Services im Bundle	3 Jahre Advanced Exchange-Service

## Ausführliche Details

### Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/344010">https://eprel.ec.europa.eu/qr/344010</a>
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	0.27 mm
Ppi	94
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% (CIE 1931), 83% (CIE 1976)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Horizontaler Betrachtungswinkel	160
Vertikaler Betrachtungswinkel	170
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	HDCP, flimmerfreie Technologie
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	47.152 cm x 17.1 cm x 36.896 cm - mit Fuß

### Konnektivität

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

### Mechanisch

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

### Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel - DisplayPort zu DisplayPort
Kennzeichnung	DisplayPort 1.2, HDCP 1.2
<b>Stromversorgung</b>	
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	9.9 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	9.9 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	11 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.3 Watt
Energierverbrauch Sleep	0.3 Watt
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Mitgelieferte Software	Dell Display Manager
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 47.152 cm - Tiefe: 17.1 cm - Höhe: 36.896 cm Ohne Fuß - Gewicht: 2.2 kg
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportgewicht	3.94 kg
<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
CO2-Fußabdruck	401 Kohlendioxidemissionen in kg
CF/Einheit gesamt Standardabweichung (kg CO2e)	100
Herstellung (kg CO2e)	306
Logistik (kg CO2e)	19
Verwendung (kg CO2e)	75
EOL (kg CO2e)	1
Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO2e)	326
<b>Herstellergarantie</b>	
Services im Bundle	3 Jahre Advanced Exchange-Service

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