

Dell E2422HN - LED-Monitor - 61 cm (24") (23.8" sichtbar)

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI - VGA - Schwarz - mit 3 Jahre Advanced Exchange-Service - für Vostro 14 5410 - 15 3510 - 15 5510

Gruppe	TFTs
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	DELL-E2422HN
EAN/UPC	5397184567678



Beschreibung

Alles, was Sie benötigen, um produktiver zu sein. Dieser 60,45 cm (23,8")-FHD-Monitor mit weitem Betrachtungswinkel und umweltbewusstem Design bietet ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell E2422HN - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.2745 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	5 ms (Grau-zu-Grau schnell), 8 ms (Grau-zu-Grau normal)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% (CIE 1931), 83% (CIE 1976)
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Bildschirmbeschichtung	Anti-glare 3H hardness
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	55.264 cm x 17.1 cm x 42.035 cm
Gewicht	3.55 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold

CO ₂ -Fußabdruck	478 Kohlendioxidemissionen in kg
Kennzeichnung	RoHS, NFPA 99, BFR-frei, PVC-free, quecksilberfrei
Services im Bundle	3 Jahre Advanced Exchange-Service
Entwickelt für	Vostro 14 5410, 15 3510, 15 5510

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Sichtbare Bildfläche	60.47 cm (23.8")
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.2745 mm
Ppi	93
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% (CIE 1931), 83% (CIE 1976)
Reaktionszeit	5 ms (Grau-zu-Grau schnell), 8 ms (Grau-zu-Grau normal)
Vertikale Bildwiederholrate	50 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 83 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Anti-glare 3H hardness
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	LED-Randlichtsystem, ohne Quecksilber, arsenfreies Glas
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	55.264 cm x 17.1 cm x 42.035 cm - mit Fuß
Gewicht	3.55 kg
Konnektivität	
Schnittstellen	HDMI VGA
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
Zubehör im Lieferumfang	VESA-Schraubenabdeckung
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel
Kennzeichnung	RoHS, NFPA 99, BFR-frei, PVC-free, quecksilberfrei
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	16 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	16 Watt
Stromverbrauch (max.)	28 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: 55.264 cm - Tiefe: 17.1 cm - Höhe: 42.035 cm - Gewicht: 3.55 kg Ohne Fuß - Breite: 55.264 cm - Tiefe: 4.969 cm - Höhe: 331.61 cm - Gewicht: 3.2 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportgewicht	5.5 kg
	Informationen zur Nachhaltigkeit
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0
CO ₂ -Fußabdruck	478 Kohlendioxidemissionen in kg
CF/Einheit gesamt Standardabweichung (kg CO ₂ e)	94
Herstellung (kg CO ₂ e)	308
Logistik (kg CO ₂ e)	26
Verwendung (kg CO ₂ e)	142
EOL (kg CO ₂ e)	1
Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO ₂ e)	336
	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)

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für	Dell Vostro 14 5410, 15 3510, 15 5510
----------------	---------------------------------------

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