

# Dell P2422HE - Ohne Standfuß - LED-Monitor - 61 cm (24")

(23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI - DisplayPort - USB-C - mit 3 Jahre Advanced Exchange-Service



Gruppe	TFTs
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	DELL-P2422HEWO
EAN/UPC	5397184505212

## Beschreibung

Bleiben Sie länger produktiv, ganz gleich, wo Sie arbeiten. Reduzieren Sie schädliches blaues Licht mit diesem schlanken 60,96 cm (24")-FHD-Hub-Monitor mit ComfortView Plus.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell P2422HE - ohne Standfuß - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Energieverbrauch pro Jahr	48.02 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	14.5 W
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub, USB PD 65 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.2745 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	5 ms (Grau-zu-Grau schnell), 8 ms (Grau-zu-Grau normal)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort, USB-C
Ethernet integriert	Ja
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.78 cm x 5.215 cm x 31.85 cm

Gewicht	3.81 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays, ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
CO2-Fußabdruck	523 Kohlendioxidemissionen in kg
Kennzeichnung	Plug and Play, RoHS, DisplayPort 1.2, BFR-frei, HDCP 1.4, PVC-free
Services im Bundle	3 Jahre Advanced Exchange-Service

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Energieverbrauch pro Jahr	48.02 kWh
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Sichtbare Bildfläche	60.5 cm (23.8")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub
USB-Spannungsversorgung	65 Watt
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 <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB
Reaktionszeit	5 ms (Grau-zu-Grau schnell), 8 ms (Grau-zu-Grau normal)
Vertikale Bildwiederholrate	56 - 76 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 83 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
Besonderheiten	Flimmerfreie Technologie, ohne Quecksilber, arsenfreies Glas, an 3 Seiten ohne Blende, Dell ComfortView Plus, 99 % sRGB Farbraum
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.78 cm x 5.215 cm x 31.85 cm
Gewicht	3.81 kg

### Konnektivität

Schnittstellen	DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4) DisplayPort-Ausgang (MST) HDMI (HDCP 1.4) USB-C 3,1 Gen 1 Upstream/DisplayPort 1,2 mit Spannungsversorgung (bis zu 65 W) 4 x USB 3.2 Gen 1 Downstream Netzwerk (RJ-45)
	<b>Mechanisch</b>
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	<b>Verschiedenes</b>
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Zubehör im Lieferumfang	Kabelbinder
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel - DisplayPort zu DisplayPort - 1.8 m 1 x USB-C Kabel - 1.8 m
Kennzeichnung	Plug and Play, RoHS, DisplayPort 1.2, BFR-frei, HDCP 1.4, PVC-free
	<b>Stromversorgung</b>
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	14.5 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	14.5 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (max.)	118 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.3 Watt
Energierverbrauch Sleep	0.3 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.2 Watt
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Mitgelieferte Software	Dell Display Manager
	<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
CO2-Fußabdruck	523 Kohlendioxidemissionen in kg
CF/Einheit gesamt Standardabweichung (kg CO2e)	97
Herstellung (kg CO2e)	338
Logistik (kg CO2e)	33
Verwendung (kg CO2e)	151
EOL (kg CO2e)	2
Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO2e)	372
	<b>Herstellergarantie</b>

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.