

# Dell Pro P P2426HE - LED-Monitor - 61 cm (24")

(23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 120 Hz - IPS - 300 cd/m<sup>2</sup> - 1500:1 - 5 ms - HDMI - DisplayPort - USB-C - mit 3 Jahre Advanced Exchange-Service

Gruppe	TFTs
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	DELL-P2426HE
EAN/UPC	5397321029441



## Beschreibung

Der Dell Pro P P2426HE-Monitor wurde entwickelt, um mit seinem brillanten 24-Zoll-Full-HD-Display die Produktivität zu steigern. Mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 und einem beeindruckenden Farbraum, der 99 % sRGB und 99 % BT.709 abdeckt, werden Bilder naturgetreu wiedergegeben, wodurch sich der Monitor sowohl für den professionellen als auch für den privaten Gebrauch eignet. Die IPS-Technologie gewährleistet einen weiten Betrachtungswinkel von 178 Grad und ermöglicht so eine bessere Zusammenarbeit in Gruppen. Integrierte Komfortfunktionen wie Dell ComfortView Plus und die Low Blue Light-Technologie sorgen für Augenentlastung bei längerer Nutzung.

Ausgestattet mit einem USB-C-Hub, integriertem Ethernet und einer Stromversorgung von bis zu 100 Watt unterstützt dieser Monitor nahtlose Konnektivität und effizientes Energiemanagement, wodurch Unordnung auf dem Schreibtisch reduziert wird. Der Monitor verfügt zudem über eine Blendschutzbeschichtung und ist umweltfreundlich, da er ohne Quecksilber und Arsen hergestellt wurde. Dank integriertem Kabelmanagement und einer VESA-Schnittstelle werden die Montage und die Organisation des Arbeitsbereichs vereinfacht, was diesen Monitor zur ersten Wahl für moderne Setups macht.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell Pro P P2426HE - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2499643">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2499643</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Leistungsmerkmale	USB-C-Hub, USB PD 100 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 120 Hz
Pixelpitch	0.2745 mm
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1500:1
Reaktionszeit	5 ms (schwarz-zu-schwarz schnell), 8 ms (grau-zu-grau normal)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB (CIE 1931), 99% BT.709 (CIE 1931)
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort, USB-C
Ethernet integriert	Ja

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (höchste Position)	53.864 cm x 18.175 cm x 49.653 cm
Gewicht	4.95 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	Plug and Play, RoHS, BFR-frei, PVC-free
Services im Bundle	3 Jahre Advanced Exchange-Service

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2499643">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2499643</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Sichtbare Bildfläche	60.47 cm (23.8")
Integrierte Peripheriegeräte	USB-C-Hub
USB-Spannungsversorgung	100 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 120 Hz
Pixelpitch	0.2745 mm
Ppi	93
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1500:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB (CIE 1931), 99% BT.709 (CIE 1931)
Reaktionszeit	5 ms (schwarz-zu-schwarz schnell), 8 ms (grau-zu-grau normal)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 120 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 135 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Breiter Betrachtungswinkel, Dell ComfortView Plus, Low Blue Light-Technologie, LED-Randlichtsystem, Dell Easy Arrange, ohne Quecksilber, arsenfreies Glas

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.864 cm x 18.175 cm x 49.653 cm - mit Standfuß (höchste Position)
Gewicht	4.95 kg
<b>Konnektivität</b>	
Schnittstellen	HDMI (HDCP 1.4) DisplayPort (HDCP 1.4) DisplayPort-Ausgang (HDCP 1.4) USB-C upstream/DisplayPort 1.4 Alt-Modus mit Power Delivery (bis zu 100 W) 2 x USB Downstream (Typ A) LAN (RJ-45) USB-C Downstream (nur Daten)
<b>Mechanisch</b>	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+21
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	180
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
<b>Verschiedenes</b>	
Leistungsmerkmale	Unterstützung für VESA-Schnittstelle, Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), integrierte Kabelführung
Enthaltene Kabel	1 x USB-C Kabel - 1.8 m
Kennzeichnung	Plug and Play, RoHS, BFR-frei, PVC-free
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
<b>Stromversorgung</b>	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	13.8 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	13.2 Watt
Stromverbrauch (max.)	215 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.3 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 53.864 cm - Tiefe: 18.175 cm - Höhe: 49.653 cm - Gewicht: 4.95 kg Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 53.864 cm - Tiefe: 18.175 cm - Höhe: 36.4 cm - Gewicht: 4.95 kg Ohne Fuß - Breite: 53.864 cm - Tiefe: 5.003 cm - Höhe: 31.423 cm - Gewicht: 3.45 kg
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportgewicht	6.96 kg

**Informationen zur Nachhaltigkeit**

ENERGY STAR zertifiziert Ja

ENERGY STAR-Version 8.0

**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)

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