

# Dell 24 Video Conferencing Monitor P2424HEB - 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 - Lautsprecher - BTO - mit 3 years Basic Hardware Service with Advanced Exchange after remote diagnosis



Gruppe	TFTs
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	DELL-P2424HEB
EAN/UPC	5397184657041

## Beschreibung

Dell 24 Video Conferencing Monitor P2424HEB - 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 - Lautsprecher - BTO - mit 3 years Basic Hardware Service with Advanced Exchange after remote diagnosis

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell 24 Video Conferencing Monitor P2424HEB - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	15.5 W
Leistungsmerkmale	2 Mikrofone, IR-Kamera, Näherungssensor, USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub, RGB camera, IR-Sensor, USB PD 90 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	16,8 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort, USB-C
Ethernet integriert	Ja
Integrierte Webcam	2560 x 1440 bei 30 BpS
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 (niedrigste Position)	53.804 cm x 18.5 cm x 40.162 cm
Gewicht	6.08 kg
Preistyp	BTO
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	Plug and Play, RoHS, NFPA 99, BFR-frei, PVC-free
Services im Bundle	3 years Basic Hardware Service with Advanced Exchange after remote diagnosis

## 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")
Integrierte Peripheriegeräte	2 Mikrofone, IR-Kamera, Näherungssensor, USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub, RGB camera, IR-Sensor
USB-Spannungsversorgung	90 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.2745 mm
Ppi	92.56
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,8 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, 3H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Integrierte Kabelführung, flimmerfreie Technologie, Reihenschaltung möglich, ohne Quecksilber, OSD-Controller, arsenfreies Glas, Dell Easy Arrange, an 3 Seiten ohne Blende, Dell ComfortView Plus

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.804 cm x 18.5 cm x 40.162 cm - mit Standfuß (niedrigste Position)
Gewicht	6.08 kg
	<b>Integrierte Webcam</b>
Max. Videoauflösung	2560 x 1440 bei 30 BpS
Digitales Zoom	4
Leistungsmerkmale	Rollladen für Privatsphäre, Auto Focus, 78° Sichtfeld, kompatibel mit Windows Hello
	<b>Audio</b>
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	5 Watt
	<b>Konnektivität</b>
Schnittstellen	HDMI 1.4 (HDCP 1.4)   DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4)   USB-C 3.2 Gen 1/DisplayPort 1.2 Alt Mode (bis zu 90 W)   DisplayPort-Ausgang (MST)   USB-B 3.2 Gen 1 Upstream   USB 3.2 Gen 1 (BC 1.2)   2 x USB 3.2 Gen 1   LAN   Audio Line-Out (Mini-Klinkenstecker)   USB-C 3.2 Gen 1 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	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Unterstützung für VESA-Schnittstelle, Schlitz für diebstahlsicheres Ständerschloss, Dell Power Button Sync
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel - DisplayPort zu DisplayPort - 1.8 m   1 x USB 3.2 Gen 1 Upstream-Kabel - USB Typ A auf C - 1.8 m   1 x USB-C Kabel - USB-C - 1.8 m
Software-Zertifizierung	Zoom Certified, Zertifiziert für Microsoft Teams, Microsoft Cortana Certified
Kennzeichnung	Plug and Play, RoHS, NFPA 99, BFR-frei, PVC-free
Preistyp	BTO
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	<b>Stromversorgung</b>
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	15.5 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	15.5 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	15.38 Watt
Stromverbrauch (max.)	195 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.3 Watt

Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Mitgelieferte Software	Dell Display Manager, Dell Peripheral Manager
Erforderliches Betriebssystem	Windows 10, Apple MacOS 12.4 oder später, Windows 11 (version 21H2)
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 53.804 cm - Tiefe: 18.5 cm - Höhe: 40.162 cm - Gewicht: 6.08 kg   Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 53.804 cm - Tiefe: 18.5 cm - Höhe: 55.162 cm - Gewicht: 6.08 kg   Ohne Fuß - Breite: 53.804 cm - Tiefe: 6.053 cm - Höhe: 37.455 cm - Gewicht: 4.44 kg
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportgewicht	8.43 kg
<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0
<b>Herstellergarantie</b>	
Services im Bundle	3 years Basic Hardware Service with Advanced Exchange after remote diagnosis
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)

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