

Dell P2425HE - LED-Monitor - 61 cm (24") (23.81" sichtbar)

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1500:1 - 5 ms - HDMI - DisplayPort - USB-C - BTO - mit 3 Jahre Basic Hardware Service mit Advanced Exchange nach Ferndiagnose

Gruppe	TFTs
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	210-BMJB
EAN/UPC	5397184821725



Beschreibung

Der Dell P2425HE Monitor erfüllt die Anforderungen professioneller Anwender, die einen Hochleistungsbildschirm mit erweiterten Anschlussmöglichkeiten und ergonomischen Funktionen suchen. Dieser 24-Zoll-Monitor liefert mit seiner Full-HD-Auflösung und einem sRGB-Farbraum von 99 % atemberaubende Bilder und ist damit perfekt für Präzisionsaufgaben geeignet, die Farbgenauigkeit erfordern. Seine umfassenden Konnektivitätsoptionen, einschließlich USB-C mit Power Delivery, ermöglichen einen optimierten Arbeitsbereich, reduzieren den Kabelsalat und steigern die Produktivität. Das ergonomische Design des Monitors mit einem verstellbaren Standfuß und integriertem Kabelmanagement sorgt für Komfort bei längerer Nutzung. Die ENERGY STAR-Zertifizierung und die EPEAT-Gold-Bewertung machen den Monitor zu einer idealen Wahl für umweltbewusste Verbraucher, die sich für ökologische Nachhaltigkeit einsetzen. Ob bei der Arbeit oder in der Freizeit, der Dell P2425HE bietet eine Mischung aus Leistung, Komfort und Nachhaltigkeit.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell P2425HE - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1865677
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	13.9 W
Daisy-Chaining	Ja
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub, 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 ²
Kontrast	1500:1
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
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Anti-glare 3H hardness
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (niedrigste Position)	53.864 cm x 18.175 cm x 36.4 cm
Gewicht	5.44 kg
Preistyp	BTO
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
CO2-Fußabdruck	168 Kohlendioxidemissionen in kg
Kennzeichnung	Plug and Play, RoHS, BFR-frei, PVC-free
Services im Bundle	3 Jahre Basic Hardware Service mit Advanced Exchange nach Ferndiagnose

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1865677
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Sichtbare Bildfläche	60.47 cm (23.81")
Daisy-Chaining	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub
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	92.53
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1500:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB
Reaktionszeit	5 ms (Grau-zu-Grau schnell), 8 ms (Grau-zu-Grau normal)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 100 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 110 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178

Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Anti-glare 3H hardness
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	LED-Randlichtsystem, flimmerfreie Technologie, ohne Quecksilber, OSD-Controller, arsenfreies Glas, Dell Easy Arrange, breiter Betrachtungswinkel, Low Blue Light-Technologie, an 3 Seiten ohne Blende, Dell ComfortView Plus
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.864 cm x 18.175 cm x 36.4 cm - mit Standfuß (niedrigste Position)
Gewicht	5.44 kg
Konnektivität	
Schnittstellen	HDMI DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4) DisplayPort-Ausgang (HDCP 1.4, MST) USB-C 3,2 Gen 1 Upstream/DisplayPort 1,4 Alt Mode mit Spannungsversorgung (DisplayPort Alt Mode, Spannungsversorgung bis 90 W) 3 x USB 3.2 Gen 1 Downstream (Typ A) USB-C 3.2 Gen 1 Downstream (bis zu 15 W) LAN
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+21
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	180
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), integrierte Kabelführung, Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Zubehör im Lieferumfang	Kabelbinder
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort 1.4-Kabel - DisplayPort zu DisplayPort - 1.8 m 1 x Kabel USB-C 3.2 Gen 2 - 1 m
Kennzeichnung	Plug and Play, RoHS, BFR-frei, PVC-free
Preistyp	BTO
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	13.9 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	13.9 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	15.2 Watt

Stromverbrauch (max.)	180 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 Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 53.864 cm - Tiefe: 18.175 cm - Höhe: 36.4 cm - Gewicht: 5.44 kg
	Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 53.864 cm - Tiefe: 18.175 cm - Höhe: 49.653 cm
	Ohne Fuß - Breite: 53.864 cm - Tiefe: 5.003 cm - Höhe: 31.423 cm - Gewicht: 3.69 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportgewicht	7.24 kg
Informationen zur Nachhaltigkeit	
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
CO2-Fußabdruck	168 Kohlendioxidemissionen in kg
Herstellung (kg CO2e)	85
Logistik (kg CO2e)	12
Verwendung (kg CO2e)	68
EOL (kg CO2e)	3
Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO2e)	100
PAIA Version	GaBi version 1
Herstellergarantie	
Services im Bundle	3 Jahre Basic Hardware Service mit Advanced Exchange nach Ferndiagnose
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.