

Dell P2425E - LED-Monitor - 61 cm (24") (24.07" sichtbar)

1920 x 1200 WUXGA @ 100 Hz - IPS - 300 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.	DELL-P2425E
EAN/UPC	5397184821688



Beschreibung

Der Dell P2425E Monitor wurde entwickelt, um Produktivität und Komfort zu verbessern. Sein 24-Zoll-Breitbild-Display mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1200 bietet eine überragende Klarheit und Detailgenauigkeit und eignet sich damit perfekt für Profis, die hohe Ansprüche an die Bildqualität stellen. Der Monitor verfügt über einen sRGB-Farbraum von 99 % und 16,7 Millionen Farben, die eine lebendige und präzise Farbwiedergabe für jedes Projekt gewährleisten.

Der Dell P2425E ist mit einem USB-C 3.2 Gen 2-Kabel und DisplayPort 1.4 sowie einem integrierten USB-Hub, der bis zu 90 W USB Power Delivery unterstützt, ausgestattet und lässt sich problemlos anschließen. Dies ermöglicht eine einfache Verbindung mit einer Vielzahl von Geräten, damit diese aufgeladen und einsatzbereit sind. Ergonomische Designmerkmale wie Höhen-, Dreh-, Schwenk- und Neigungseinstellungen ermöglichen eine bequeme Aufstellung und verringern die Belastung bei langen Arbeitssitzungen.

Die Entscheidung für den Dell P2425E ist nicht nur gut für die Produktivität, sondern auch für die Umwelt. Er erfüllt die ENERGY STAR- und EPEAT-Standards und ist ohne Quecksilber oder Arsen im Glas sowie mit einem BFR- und PVC-freien Gehäuse ausgestattet. Dieser Monitor ist eine kluge Wahl für umweltbewusste Profis, die eine leistungsstarke und nachhaltige Option suchen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell P2425E - LED-Monitor - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1870769
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	15 W
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub, USB PD 90 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	WUXGA 1920 x 1200 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.27 mm
Helligkeit	300 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)	53.18 cm x 18.175 cm x 36.4 cm
Gewicht	5.02 kg
Preistyp	BTO
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
CO ₂ -Fußabdruck	179 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/1870769
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Sichtbare Bildfläche	61.132 cm (24.07")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub
USB-Spannungsversorgung	90 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	WUXGA 1920 x 1200 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.27 mm
Ppi	94.07
Helligkeit	300 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 - 122 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 H?he)	53.18 cm x 18.175 cm x 36.4 cm - mit Standfuß (niedrigste Position)
Gewicht	5.02 kg
Konnektivität	
Schnittstellen	HDMI DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4) DisplayPort-Ausgang (HDCP 1.4, MST) USB-C 3.2 Gen 2 Upstream/DisplayPort 1.4 Alt Mode mit Power Delivery (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	H?he, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+21
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	180
H?heneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), integrierte Kabelführung, Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Zubeh?r 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	15 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	15 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	15.2 Watt

Stromverbrauch (max.)	190 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: 53.18 cm - Tiefe: 18.175 cm - Höhe: 36.4 cm - Gewicht: 5.02 kg
	Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 53.18 cm - Tiefe: 18.175 cm - Höhe: 51.12 cm - Gewicht: 5.02 kg
	Ohne Fuß - Breite: 53.18 cm - Tiefe: 5.003 cm - Höhe: 34.37 cm - Gewicht: 3.51 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportgewicht	7.12 kg
Informationen zur Nachhaltigkeit	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
CO ₂ -Fußabdruck	179 Kohlendioxidemissionen in kg
Herstellung (kg CO ₂ e)	87
Logistik (kg CO ₂ e)	13
Verwendung (kg CO ₂ e)	74
EOL (kg CO ₂ e)	5
Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO ₂ e)	105
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.