

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

1920 x 1200 WUXGA @ 100 Hz - IPS - 300 cd/m<sup>2</sup> - 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

Dell P2425E - LED-Monitor - 61 cm (24") (24.07" sichtbar) - 1920 x 1200 WUXGA @ 100 Hz - IPS - 300 cd/m<sup>2</sup> - 1500:1 - 5 ms -  
HDMI, DisplayPort, USB-C - BTO - mit 3 Jahre Basic Hardware Service mit Advanced Exchange nach Ferndiagnose

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell P2425E - LED-Monitor - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1870769">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1870769</a>
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 <sup>2</sup>
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
CO2-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

<b>Allgemein</b>	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1870769">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1870769</a>
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 <sup>2</sup>
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 Höhe)	53.18 cm x 18.175 cm x 36.4 cm - mit Standfuß (niedrigste Position)
Gewicht	5.02 kg
	<b>Konnektivität</b>
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
	<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), 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
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	<b>Stromversorgung</b>
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
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Mitgelieferte Software	Dell Display Manager
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>

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

CO2-Fußabdruck 179 Kohlendioxidemissionen in kg

Herstellung (kg CO2e) 87

Logistik (kg CO2e) 13

Verwendung (kg CO2e) 74

EOL (kg CO2e) 5

Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO2e) 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.