

# Dell Pro E2425HSM - LED-Monitor - 61 cm (24")

(23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - mit 3 years Basic Hardware Service with Advanced Exchange

Gruppe	TFTs
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	DELL-E2425HSM
EAN/UPC	5397184962435



## Beschreibung

Der Dell Pro E2425HSM verfügt über ein 24-Zoll-Display mit einer sichtbaren Bilddiagonale von 23,8 Zoll und einer Full-HD-Auflösung von 1920 x 1080 Pixeln. Der Monitor bietet eine Helligkeit von 250 cd/m<sup>2</sup> und ein Kontrastverhältnis von 1000:1, wodurch Bilder lebendig und detailreich dargestellt werden. Mit einer blendfreien Beschichtung und einem weiten Betrachtungswinkel von 178 Grad sowohl horizontal als auch vertikal eignet sich dieses Display für verschiedene Arbeitsumgebungen, reduziert Reflexionen und sorgt für klare Bilder aus verschiedenen Positionen.

Der E2425HSM wurde für Komfort und Benutzerfreundlichkeit entwickelt und verfügt über mehrere Einstellmöglichkeiten für die Bildschirmposition, darunter Höhenverstellung, Schwenk-, Dreh- und Neigungsfunktion, sodass Benutzer einen bequemen Betrachtungswinkel einstellen können. Darüber hinaus reduziert Dell ComfortView Plus die Emission von schädlichem Blaulicht und minimiert so die Belastung der Augen bei längerer Nutzung. Dieser Monitor ist EPEAT Gold-zertifiziert und ENERGY STAR-zertifiziert, effizient und umweltfreundlich und somit eine solide Wahl für jeden Arbeitsplatz.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell Pro E2425HSM - 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/2193019">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2193019</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (DisplayPort: 100 Hz, HDMI: 100 Hz, VGA: 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	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC (CIE 1931)
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
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 21.16 cm x 48.577 cm
Gewicht	4.66 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
CO2-Fußabdruck	151 CO2-Emissionen in kg (EU)
Kennzeichnung	Plug and Play, weniger BFR, weniger PVC, NFPA 99, TCO Certified Edge, TCO Certified 10.0, RoHS, TÜV Rheinland Augenkomfort-Zertifizierung (3 Sterne), DisplayPort 1.2, HDCP 1.4
Services im Bundle	3 years Basic Hardware Service with Advanced Exchange

## Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2193019">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2193019</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Sichtbare Bildfläche	60.47 cm (23.8")
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (DisplayPort: 100 Hz, HDMI: 100 Hz, VGA: 60 Hz)
Pixelpitch	0.2745 mm
Ppi	93
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC (CIE 1931)
Reaktionszeit	5 ms (Grau-zu-Grau schnell), 8 ms (Grau-zu-Grau normal)
Vertikale Bildwiederholrate	50 - 100 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 110 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Arsenfreies Glas, ohne Quecksilber, Augenkomfort-Modus, flimmerfreie Technologie, Dell ComfortView Plus, LED-Randlichtsystem, Dell Easy Arrange, an 3 Seiten ohne Blende
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.864 cm x 21.16 cm x 48.577 cm - mit Standfuß (höchste Position)

Gewicht	4.66 kg
	<b>Audio</b>
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	<b>Konnektivität</b>
Schnittstellen	HDMI (HDCP 1.4) DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4) VGA
	<b>Mechanisch</b>
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+21
Schwenkwinkel	346
Rotationswinkel	180
Höheneinstellung	130 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	<b>Verschiedenes</b>
Leistungsmerkmale	Unterstützung für VESA-Schnittstelle, Kabelmanagementsystem, Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort 1.2-Kabel - DisplayPort zu DisplayPort - 1.8 m
Kennzeichnung	Plug and Play, weniger BFR, weniger PVC, NFPA 99, TCO Certified Edge, TCO Certified 10.0, RoHS, TÜV Rheinland Augenkomfort-Zertifizierung (3 Sterne), DisplayPort 1.2, HDCP 1.4
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	<b>Stromversorgung</b>
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	12 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	11.94 Watt
Stromverbrauch (max.)	28.5 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: 53.864 cm - Tiefe: 21.16 cm - Höhe: 35.577 cm - Gewicht: 4.66 kg Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 53.864 cm - Tiefe: 21.16 cm - Höhe: 48.577 cm - Gewicht: 4.66 kg Ohne Fuß - Breite: 53.864 cm - Tiefe: 5.354 cm - Höhe: 32.421 cm - Gewicht: 2.81 kg

### Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht 6.56 kg

### Informationen zur Nachhaltigkeit

EPEAT-kompatibel EPEAT Gold

ENERGY STAR zertifiziert Ja

ENERGY STAR-Version 8.0

CO2-Fußabdruck 151 CO2-Emissionen in kg (EU)

Herstellung (kg CO2e) 75.25

Logistik (kg CO2e) 12.31

Verwendung (kg CO2e) 59.75

EOL (kg CO2e) 3.46

Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO2e) 91.25

PAIA Version GaBi version 1

### Herstellergarantie

Services im Bundle 3 years Basic Hardware Service with Advanced Exchange

### 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.