

# Dell Pro E2425HM - 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 - mit 3 years Basic Hardware Service with Advanced Exchange

Gruppe	TFTs
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	DELL-E2425HM
EAN/UPC	5397184962428



## Beschreibung

Der Dell Pro E2425HM wurde entwickelt, um Ihr Desktop-Erlebnis mit seinem 24-Zoll-Display zu verbessern. Mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 liefert dieser Monitor dank seiner TFT-Aktivmatrix-Technologie und dem LED-Edge-Lighting-System klare Bilder. Die blendfreie Beschichtung reduziert Reflexionen und macht ihn für verschiedene Lichtverhältnisse geeignet. Mit einer Reaktionszeit von 5 ms und einer Bildwiederholfrequenz von 100 Hz werden schnelle Bilder flüssig dargestellt, was das Gaming- und Medienerlebnis verbessert. Darüber hinaus sorgen die VESA-Schnittstellenunterstützung und das Kabelmanagementsystem für einen aufgeräumten Arbeitsplatz.

Erleben Sie lebendige Farben mit 16,7 Millionen Farben und einem Farbraum von 72 % NTSC. Zu den ergonomischen Merkmalen des Monitors gehören Neigungsverstellungen für komfortable Blickwinkel bei längeren Arbeitssitzungen. Mit Dell ComfortView Plus und der Flicker-Free-Technologie wird die Augenbelastung deutlich reduziert und der Sehkomfort erhöht. Mit der Energy STAR-Zertifizierung und der EPEAT Gold-Konformität ist der Dell Pro E2425HM eine umweltfreundliche Wahl, mit der Benutzer ihren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck im Auge behalten und gleichzeitig hochwertige Bilder genießen können.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell Pro E2425HM - 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/2192921">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2192921</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	Neigung

Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	53.864 cm x 17.1 cm x 41.235 cm
Gewicht	3.6 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
CO2-Fußabdruck	149 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

	<b>Allgemein</b>
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2192921">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2192921</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 17.1 cm x 41.235 cm - mit Fuß

Gewicht	3.6 kg
	<b>Konnektivität</b>
Schnittstellen	HDMI (HDCP 1.4) DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4) VGA
	<b>Mechanisch</b>
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-5/+21
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)	14 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	12.1 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 Fuß - Breite: 53.864 cm - Tiefe: 17.1 cm - Höhe: 41.235 cm - Gewicht: 3.6 kg Ohne Fuß - Breite: 53.864 cm - Tiefe: 4.77 cm - Höhe: 32.421 cm - Gewicht: 2.81 kg
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>
Transportgewicht	5.18 kg
	<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0
CO2-Fußabdruck	149 CO2-Emissionen in kg (EU)
Herstellung (kg CO2e)	66.53

Logistik (kg CO2e)	9.72
Verwendung (kg CO2e)	70.35
EOL (kg CO2e)	2.3
Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO2e)	78.65
PAIA Version	GaBi version 1
	<b>Herstellergarantie</b>
Services im Bundle	3 years Basic Hardware Service with Advanced Exchange
	<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.