

DELL E Series E2725HM computer monitor



Artikel	21256193
Herstellernummer	DELL-E2725HM
EAN	5397184962442
DELL	

Mit diesem 68,58 cm (27 Zoll)-Monitor mit festem Standfuß, der vom TÜV Rheinland® eine „Eye Comfort“-Zertifizierung mit 3-Sterne-Bewertung für Augenkomfort erhalten hat, schaffen Sie die Voraussetzung zur Steigerung Ihrer Produktivität.

Zusammenfassung

Mit diesem 68,58 cm (27 Zoll)-Monitor mit festem Standfuß, der vom TÜV Rheinland® eine „Eye Comfort“-Zertifizierung mit 3-Sterne-Bewertung für Augenkomfort erhalten hat, schaffen Sie die Voraussetzung zur Steigerung Ihrer Produktivität.

DELL E Series E2725HM, 68,6 cm (27"), 1920 x 1080 Pixel, Full HD, LCD, 8 ms, Schwarz

DELL E Series E2725HM. Bildschirmdiagonale: 68,6 cm (27"), Display-Auflösung: 1920 x 1080 Pixel, HD-Typ: Full HD, Bildschirmtechnologie: LCD, Reaktionszeit: 8 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. VESA-Halterung. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Markeneigenschaften

Dell Display Manager (DDM)-kompatibel	Ja
---------------------------------------	----

Sonstige Funktionen

Konformitätsbescheinigungen RoHS

Leistungen

NVIDIA G-SYNC	Nein
AMD FreeSync	Nein

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 80%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 90%
Höhe bei Betrieb	0 - 5000 m
Höhe bei Lagerung	0 - 12192 m

CO₂-Fußabdruck

Gesamter Kohlendioxid-Fußabdruck (kg of CO ₂ e)	171
Kohlenstoffemissionen, Herstellung (kg an CO ₂ e)	81,225
Kohlenstoffemissionen, Logistik	12,483

Multimedia

Eingebaute Lautsprecher	Nein
Integrierte Kamera	Nein

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate	ENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Gold, TCO
Enthält nicht	Arsen, Quecksilber, PVC/BFR

Design

Marktpositionierung	Büro
Produktfarbe	Schwarz
Vorderer Rahmen	Schwarz
Fußfarbe	Schwarz

Lieferumfang

Ständer enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	DisplayPort
Schnellstartübersicht	Ja
DisplayPort Kabellänge	1,8 m

(kg an CO2e)	
Kohlenstoffemissionen, Energieverbrauch (kg an CO2e)	72,846
Kohlenstoffemissionen, Ende der Lebensdauer (kg an CO2e)	4,275
Kohlenstoffemissionen gesamt, mit/ohne Nutzungsphase(kg an CO2e)	98,154
PAIA-Version	GaBi version 1, 2024

Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Kabelsperr-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperr	Kensington
Höhenverstellung	Nein
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	-5 - 21°
On-Screen-Display (OSD)	Ja
LED-Anzeigen	Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Integrierter USB-Hub	Nein
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	1
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	1.4
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.2
Kopfhörerausgang	Nein
HDCP	Ja
HDCP-Version	1.4

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	611,1 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	188,3 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	454,3 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	4,55 kg
Breite (ohne Standfuß)	611,1 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	49,2 mm
Höhe (ohne Standfuß)	361,9 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	3,57 kg
Rahmenbreite (Seite)	6,61 mm
Rahmenbreite (oben)	6,6 mm
Rahmenbreite (unten)	1,34 cm

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	D
Energieeffizienzklasse (HDR)	Nicht verfügbar
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	15 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	14,8 W
Stromverbrauch (Standby)	0,3 W
Stromverbrauch (max.)	28 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V

AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Eingangsstrom	1.5 A
Netzteiltyp	Intern
Energieeffizienzskala	A bis G

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	68,6 cm (27")
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel
HD-Typ	Full HD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LCD
Panel-Typ	IPS
LED-Hintergrundbeleuchtung	Ja
Typ der Hintergrundbeleuchtung	Seiten-LED
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	300 cd/m ²
Reaktionszeit	8 ms
Messungsart der Reaktionszeit	GTG (Gray to Gray)
Blendfreier Bildschirm	Ja
Bildschirmform	Flach
Kontrastverhältnis	1000:1
Maximale Bildwiederholrate	100 Hz
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit (schnell)	5 ms
Pixel Abstand	0,3114 x 0,3114 mm
Pixeldichte	81 ppi
Oberflächenhärte	3H
NTSC Abdeckung (typisch)	72%

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.