DELL E Series E2725H computer monitor



Artikel Herstellernummer EAN DELL 138845 DELL-E2725H 5397184822258

Mit diesem erschwinglichen 68,58 cm (27")-Monitor, der von TÜV Rheinland® für 3-Sterne-Augenkomfort zertifiziert wurde, schaffen Sie die Voraussetzung zur Steigerung Ihrer Produktivität.

Zusammenfassung

Mit diesem erschwinglichen 68,58 cm (27")-Monitor, der von TÜV Rheinland® für 3-Sterne-Augenkomfort zertifiziert wurde, schaffen Sie die Voraussetzung zur Steigerung Ihrer Produktivität.

DELL E Series E2725H, 68,6 cm (27"), 1920 x 1080 Pixel, Full HD, LED, 8 ms, Schwarz

DELL E Series E2725H. Bildschirmdiagonale: 68,6 cm (27"), Display-Auflösung: 1920 x 1080 Pixel, HD-Typ: Full HD, Bildschirmtechnologie: LED, Reaktionszeit: 8 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. VESA-Halterung. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

MarkeneigenschaftenStänder enthaltenJaDell Display ManagerJaMitgelieferte KabelAC, DisplayPort(DDM)-kompatibelSchnellstartübersichtJaDisplayPort Kabellänge1,8 m

Lieferumfang

Betriebsbedingungen

Netzwerk

WLAN	Nein	Betriebstemperatur	0 - 40 °C
		Temperaturbereich bei Lagerung	• •
		Relative Luftfeuchtigkeit in	10 - 80%
Design		Betrieb	
_ 00.g		Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 90%
Marktpositionierung	Haus	Höhe bei Betrieb	0 - 5000 m
Produktfarbe	Schwarz	Höhe bei Lagerung	0 - 12191 m

Multimedia

Eingebaute Lautsprecher Nein Integrierte Kamera Nein

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate ENERGY STAR, EPEAT

Climate +, TCO

Enthält nicht Arsen, Quecksilber, PVC/BFR

Sonstige Funktionen

(cdm) Boxeninhalt Cable- C13-Cable, 220 V, 2 m

- SWI

Konformitätsbescheinigungen RoHS

Verpackungsdaten

Paketgewicht 6,8 kg VGA-Kabellänge 1,5 m

Leistungen

NVIDIA G-SYNC

AMD FreeSync

Flimmerfreie Technologie
Low-Blue-Light-Technologie

Ja

CO2-Fußabdruck

Gesamter Kohlendioxid- Fußabdruck (kg of CO2e)	183
Kohlenstoffemissionen, Herstellung (kg an CO2e)	82,167
Kohlenstoffemissionen, Logistik (kg an CO2e)	12,81
Kohlenstoffemissionen, Energieverbrauch (kg an CO2e)	83,265
Kohlenstoffemissionen, Ende der Lebensdauer (kg an CO2e)	4,941
Kohlenstoffemissionen gesamt, mit/ohne Nutzungsphase(kg an CO2e)	99,735
PAIA-Version	GaBi version 1, 2024

Anschlüsse und Schnittstellen

Nein
1
Nein
1
1.2
Nein
Ja
1.4
Ja

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	D
Energieeffizienzklasse (HDR)	Nicht verfügbar
Energieverbrauch (SDR) pro	17 kWh
1.000 Stunden	
Stromverbrauch	17 W
(Standardbetrieb)	
Stromverbrauch (Standby)	0,3 W
Stromverbrauch (max.)	30 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Netzteiltyp	Intern
Energieeffizienzskala	A bis G

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	623,3 mm
,	,
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	188,3 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	458,9 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	4,48 kg
Breite (ohne Standfuß)	623,3 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	50,4 mm
Höhe (ohne Standfuß)	370,9 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	3,76 kg
Rahmenbreite (Seite)	1,27 cm
Rahmenbreite (oben)	1,29 cm
Rahmenbreite (unten)	1,57 cm

Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Verbessertes Kabelmanagemen	t Ja
Kabelsperre-Slot	Ja
Höhenverstellung	Nein
Pivot	Nein
Schwenkbar	Nein
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	-5 - 21°
On-Screen-Display (OSD)	Ja
Plug & Play	Ja
LED-Anzeigen	Ja

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	68,6 cm (27")
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel
HD-Typ	Full HD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LED
Panel-Typ	VA
LED-Hintergrundbeleuchtung	Ja
Typ der Hintergrundbeleuchtung	Seiten-LED
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	300 cd/m ²
Reaktionszeit	8 ms
Blendfreier Bildschirm	Ja
Bildschirmform	Flach
Unterstützte Grafik-Auflösungen	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800
	x 600 (SVGA), 1024 x 768
	(XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280
	x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD
	720), 1600 x 900, 1920 x 1080
	(HD 1080)
Unterstützte Video-Modi	480p, 576p, 720p, 1080p
Kontrastverhältnis	3000:1
Maximale Bildwiederholrate	75 Hz
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit (schnell) Pixel Abstand	5 ms 0,3114 x 0,3114 mm
Pixeldichte	81 ppi
Horizontaler Scanbereich	30 - 85 kHz
Vertikaler Scanbereich	48 - 75 Hz
Sichtbare Größe (horizontal)	59.8 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	33,6 cm
Bildschirmdiagonale (cm)	68.59 cm
High Dynamic Range Video	Nein
(HDR) Unterstützung	140111
Oberflächenhärte	
	3H
	3H 83%
NTSC Abdeckung (typisch) Dell ComfortView-Technologie	