

DELL E Series E2723H computer monitor



Artikel	129133
Herstellernummer	DELL-E2723H
EAN	5397184656921
DELL	

Dieser 68,58 cm (27")-FHD-Monitor mit weitem Betrachtungswinkel, DP- und VGA-Konnektivität sowie einem umweltbewussten Design bietet einen ausgezeichneten Mehrwert.

Zusammenfassung

Dieser 68,58 cm (27")-FHD-Monitor mit weitem Betrachtungswinkel, DP- und VGA-Konnektivität sowie einem umweltbewussten Design bietet einen ausgezeichneten Mehrwert.

DELL E Series E2723H, 68,6 cm (27"), 1920 x 1080 Pixel, Full HD, LCD, 8 ms, Schwarz

DELL E Series E2723H. 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
---------------------------------------	----

Netzwerk

WLAN	Nein
------	------

Sonstige Funktionen

Schwermetallfrei	Hg (Quecksilber)
------------------	------------------

Design

Marktpositionierung	Business
Produktfarbe	Schwarz
Vorderer Rahmen	Schwarz
Abnehmbarer Standfuß	Ja
Fußfarbe	Schwarz

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

Verpackungsdaten

Paketgewicht	6,77 kg
--------------	---------

Lieferumfang

Ständer enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	DisplayPort

Multimedia

Eingebaute Lautsprecher	Nein
Integrierte Kamera	Nein

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate	ENERGY STAR
Enthält nicht	PVC/BFR

Leistungen

NVIDIA G-SYNC	Nein
AMD FreeSync	Nein
Flimmerfreie Technologie	Ja
Low-Blue-Light-Technologie	Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

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

CO2-Fußabdruck

Gesamter Kohlendioxid-Fußabdruck (kg of CO2e)	476
Kohlenstoffemissionen insgesamt, Standardabweichung (kg an CO2e)	126
Kohlenstoffemissionen, Herstellung (kg an CO2e)	301
Kohlenstoffemissionen, Logistik (kg an CO2e)	33
Kohlenstoffemissionen, Energieverbrauch (kg an CO2e)	139
Kohlenstoffemissionen, Ende der Lebensdauer (kg an CO2e)	4
Kohlenstoffemissionen gesamt, mit/ohne Nutzungsphase (kg an CO2e)	338
PAIA-Version	1.3.1

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	623,3 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	188,3 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	458,9 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	4,5 kg
Breite (ohne Standfuß)	623,3 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	50,4 mm
Höhe (ohne Standfuß)	370,9 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	3,78 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 Kabelmanagement	Ja
Kabelsperre-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
Höhenverstellung	Nein
Pivot	Nein
Schwenkbar	Nein
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	-5 - 21 °
On-Screen-Display (OSD)	Ja
LED-Anzeigen	Leistung, Stand-by

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	D
Energieeffizienzklasse (HDR)	Nicht verfügbar
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	17 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	17 W
Stromverbrauch (Standby)	0,3 W
Stromverbrauch (max.)	30 W
Stromverbrauch (aus)	0,25 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Eingangsstrom	1.5 A
Netzteiltyp	Intern
Energieeffizienzsкала	A bis G
Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL)	1140053

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	68,6 cm (27")
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel
HD-Typ	Full HD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LCD
Panel-Typ	VA
Typ der Hintergrundbeleuchtung	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), 1600 x 900, 1920 x 1080 (HD 1080)
Kontrastverhältnis	3000:1
Maximale Bildwiederholrate	60 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	81,57 ppi
Horizontaler Scanbereich	30 - 85 kHz
Vertikaler Scanbereich	48 - 75 Hz
Sichtbare Größe (horizontal)	59,8 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	33,6 cm
Sichtbare Größe (diagonal)	68,6 cm
Bildschirmdiagonale (cm)	68,6 cm
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	Nein
DDC/CI	Ja
Oberflächenhärte	3H
NTSC Abdeckung (typisch)	72%
Wärmeableitung	102,39 BTU/h
Wärmeableitung (typisch)	58,02 BTU/h