

DELL P Series P2722HE LED display



Artikel	121560
Herstellernummer	DELL-P2722HE
EAN	0884116398110
DELL	

Bleiben Sie länger produktiv, ganz gleich, wo Sie arbeiten. Reduzieren Sie schädliches blaues Licht mit diesem schlanken 68,58 cm (27")-FHD-Hub-Monitor mit ComfortView Plus.

Zusammenfassung

Bleiben Sie länger produktiv, ganz gleich, wo Sie arbeiten. Reduzieren Sie schädliches blaues Licht mit diesem schlanken 68,58 cm (27")-FHD-Hub-Monitor mit ComfortView Plus.

DELL P Series 27-USB-C-Hub-Monitor – P2722HE, 68,6 cm (27"), 1920 x 1080 Pixel, Full HD, LCD, 8 ms, Schwarz

DELL P Series 27-USB-C-Hub-Monitor – P2722HE. 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°. Integrierter USB-Hub, USB-Hub-Version: 2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85285210

Netzwerk

WLAN Nein

Leistungen

Flimmerfreie Technologie Ja
Low-Blue-Light-Technologie Ja

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 CO2e) 597
Kohlenstoffemissionen insgesamt, Standardabweichung 104

Multimedia

Eingebaute Lautsprecher	Nein
Integrierte Kamera	Nein

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Enthält nicht	PVC/BFR

Sonstige Funktionen

Schwermetallfrei	Hg (Quecksilber)
Konformitätsbescheinigungen	RoHS

Lieferumfang

Ständer enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	AC, DisplayPort, USB
Schnellstartübersicht	Ja

Design

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

(kg an CO2e)	
Kohlenstoffemissionen, Herstellung (kg an CO2e)	372
Kohlenstoffemissionen, Logistik (kg an CO2e)	50
Kohlenstoffemissionen, Energieverbrauch (kg an CO2e)	172
Kohlenstoffemissionen, Ende der Lebensdauer (kg an CO2e)	3
Kohlenstoffemissionen gesamt, mit/ohne Nutzungsphase(kg an CO2e)	425

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	609,9 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	190,1 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	534,1 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	6,81 kg
Breite (ohne Standfuß)	609,9 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	52,1 mm
Höhe (ohne Standfuß)	359,6 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	4,92 kg
Rahmenbreite (Seite)	6,01 mm
Rahmenbreite (oben)	5,99 mm
Rahmenbreite (unten)	1,73 cm

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	D
Energieeffizienzklasse (HDR)	Nicht verfügbar
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	17 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	14,5 W
Stromverbrauch (Standby)	0,3 W
Stromverbrauch (max.)	118 W
Stromverbrauch (aus)	0,2 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Netzteiltyp	Intern
Energieeffizienzskala	A bis G
Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL)	553243

Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Kabelsperr-Slot	Ja
Höhenverstellung	Ja
Höheneinstellung	15 cm
Pivot	Ja
Pivot Winkel	-90 - 90°
Schwenkbar	Ja
Schwenkwinkelbereich	-45 - 45°
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	-5 - 21°
On-Screen-Display (OSD)	Ja
Plug & Play	Ja
LED-Anzeigen	Leistung

Anschlüsse und Schnittstellen

Integrierter USB-Hub	Ja
USB-Hub-Version	2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
USB-Upstream-Porttyp	USB Typ-C
Anzahl der vorgeschalteten Steckplätze	1
Anzahl der Upstream-Ports USB Typ-C	1
Anzahl der nachgeschalteten Steckplätze vom Typ USB-A	4
USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus	Ja
USB-Stromversorgung bis zu	65 W
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	1.4
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	2
DisplayPorts-Version	1.2
Kopfhörerausgang	Nein
HDCP	Ja
Typ Ladeanschluss	USB Typ-C
Stromeingang	Ja

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
Typ der Hintergrundbeleuchtung	LED
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	300 cd/m ²
Reaktionszeit	8 ms
Blendfreier Bildschirm	Ja
Bildschirmform	Flach
Unterstützte Grafik-Auflösungen	1920 x 1080 (HD 1080)
Unterstützte Video-Modi	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Seitenverhältnis	16:9
Kontrastverhältnis	1000:1
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	82 ppi
Horizontaler Scanbereich	30 - 83 kHz
Vertikaler Scanbereich	50 - 76 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
Farbtiefe	8 Bit
sRGB Abdeckung (klassisch)	99%