

DELL P Series P2423D LED display



Artikel	125441
Herstellernummer	DELL-P2423D
EAN	5397184567968
DELL	

Der 60,45 cm (23,8") QHD-Monitor ist für hohe Detailgenauigkeit und Klarheit optimiert und fördert die Konzentrationsfähigkeit.

Zusammenfassung

Der 60,45 cm (23,8") QHD-Monitor ist für hohe Detailgenauigkeit und Klarheit optimiert und fördert die Konzentrationsfähigkeit.

DELL P Series 60,45 cm (23,8")-Monitor – P2423D, 60,5 cm (23,8"), 2560 x 1440 Pixel, Quad HD, LCD, 5 ms, Schwarz

DELL P Series 60,45 cm (23,8")-Monitor – P2423D. Bildschirmdiagonale: 60,5 cm (23,8"), Display-Auflösung: 2560 x 1440 Pixel, HD-Typ: Quad HD, Bildschirmtechnologie: LCD, Reaktionszeit: 5 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. Integrierter USB-Hub. VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85285210

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate ENERGY STAR, TCO

Netzwerk

WLAN Nein

Verpackungsdaten

Paketgewicht 7,44 kg

Design

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

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	5000 - 12192 m

Lieferumfang

Ständer enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	AC, DisplayPort, USB

Multimedia

Eingebaute Lautsprecher	Nein
Integrierte Kamera	Nein

Sonstige Funktionen

Schwermetallfrei	Hg (Quecksilber)
Konformitätsbescheinigungen	RoHS

Leistungen

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

CO2-Fußabdruck

Gesamter Kohlendioxid-Fußabdruck (kg of CO2e)	538
Kohlenstoffemissionen insgesamt, Standardabweichung (kg an CO2e)	128
Kohlenstoffemissionen, Herstellung (kg an CO2e)	298
Kohlenstoffemissionen, Logistik (kg an CO2e)	65
Kohlenstoffemissionen, Energieverbrauch (kg an CO2e)	170
Kohlenstoffemissionen, Ende der 4 Lebensdauer (kg an CO2e)	368
Kohlenstoffemissionen gesamt, mit/ohne Nutzungsphase (kg an CO2e)	368
PAIA-Version	1.3.0

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	537,8 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	179,6 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	496,1 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	5,07 kg
Breite (ohne Standfuß)	537,8 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	52,1 mm
Höhe (ohne Standfuß)	318,5 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	3,44 kg
Rahmenbreite (Seite)	5,48 mm
Rahmenbreite (oben)	5,42 mm
Rahmenbreite (unten)	1,67 cm

Anschlüsse und Schnittstellen

Integrierter USB-Hub	Ja
USB-Upstream-Porttyp	USB Typ-B
Anzahl der Upstream-Ports USB Typ-B	1
Anzahl der nachgeschalteten Steckplätze vom Typ USB-A	4
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	1.4
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.2
Kopfhörerausgang	Nein
HDCP	Ja
Stromeingang	Ja

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	E
Energieeffizienzklasse (HDR)	Nicht verfügbar
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	16 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	16 W
Stromverbrauch (Standby)	0,3 W
Stromverbrauch (max.)	55 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W

AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Eingangstrom	1.5 A
Netzteiltyp	Intern
Energieeffizienzskala	A bis G
Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL)	1057427

Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Kabelsperre-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

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	60,5 cm (23.8")
Display-Auflösung	2560 x 1440 Pixel
HD-Typ	Quad HD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LCD
Panel-Typ	IPS
Typ der Hintergrundbeleuchtung	LED
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	300 cd/m ²
Reaktionszeit	5 ms
Blendfreier Bildschirm	Ja
Bildschirmform	Flach
Unterstützte Video-Modi	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1440p
Kontrastverhältnis	1000:1
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit (schnell)	8 ms
Pixel Abstand	0,2058 x 0,2058 mm
Pixeldichte	123 ppi
Horizontaler Scanbereich	29 - 113 kHz
Vertikaler Scanbereich	49 - 75 Hz
Sichtbare Größe (horizontal)	52,7 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	29,6 cm
Sichtbare Größe (diagonal)	60,5 cm
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	Nein
Farbraumstandard	sRGB
Farbskala	99%