

DELL UltraSharp U4323QE LED display



Artikel	130144
Herstellernummer	DELL-U4323QE
EAN	5397184656976
DELL	

Steigern Sie Ihre Produktivität mit diesem 107,95 cm (42,5")-Monitor mit Multi-PC-Konnektivität, 4 individuellen FHD-Partitionen über iMST, ComfortView Plus und kabelgebundenem Ethernet.

Zusammenfassung

Steigern Sie Ihre Produktivität mit diesem 107,95 cm (42,5")-Monitor mit Multi-PC-Konnektivität, 4 individuellen FHD-Partitionen über iMST, ComfortView Plus und kabelgebundenem Ethernet.

DELL UltraSharp U4323QE, 109,2 cm (43"), 3840 x 2160 Pixel, 4K Ultra HD, LCD, 8 ms, Silber

DELL UltraSharp U4323QE. Bildschirmdiagonale: 109,2 cm (43"), Display-Auflösung: 3840 x 2160 Pixel, HD-Typ: 4K Ultra HD, Bildschirmtechnologie: LCD, Reaktionszeit: 8 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. Eingebaute Lautsprecher. Integrierter USB-Hub, USB-Hub-Version: 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2). VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Silber

Merkmale

Markeneigenschaften

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

Netzwerk

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

Verpackungsdaten

Paketgewicht	25,2 kg
--------------	---------

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)	1010
Kohlenstoffemissionen insgesamt, Standardabweichung	263

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate	ENERGY STAR
Enthält nicht	PVC/BFR

Design

Marktpositionierung	Business
Produktfarbe	Silber
Vorderer Rahmen	Schwarz
Fußfarbe	Silber

Multimedia

Anzahl der Lautsprecher	2
RMS-Leistung	8 W
Eingebaute Lautsprecher	Ja
Integrierte Kamera	Nein

Sonstige Funktionen

Ein-/Ausschalter	Ja
Anzahl RJ-45-Anschlüsse	1
Schwermetallfrei	Hg (Quecksilber)
Konformitätsbescheinigungen	RoHS

(kg an CO2e)	
Kohlenstoffemissionen, Herstellung (kg an CO2e)	513
Kohlenstoffemissionen, Logistik (kg an CO2e)	124
Kohlenstoffemissionen, Energieverbrauch (kg an CO2e)	358
Kohlenstoffemissionen, Ende der Lebensdauer (kg an CO2e)	14
Kohlenstoffemissionen gesamt, mit/ohne Nutzungsphase(kg an CO2e)	651
PAIA-Version	1.3.2, 2022

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	G
Energieeffizienzklasse (HDR)	Nicht verfügbar
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	52 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	52,1 W
Stromverbrauch (Standby)	0,3 W
Stromverbrauch (max.)	250 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Netzteiltyp	Intern
Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL)	1260604

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	967,2 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	256,4 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	595,2 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	18,6 kg
Breite (ohne Standfuß)	967,2 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	64,1 mm
Höhe (ohne Standfuß)	560,5 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	13,2 kg
Rahmenbreite (Seite)	1,3 cm
Rahmenbreite (oben)	1,3 cm
Rahmenbreite (unten)	1,81 cm

Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100,200 x 200 mm
Verbessertes Kabelmanagement	Ja
Kabelsperr-Slot	Ja
Höhenverstellung	Ja
Einstellbare Höhe (max.)	6 cm
Pivot	Nein
Schwenkbar	Ja
Schwenkwinkelbereich	-20 - 20°
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	-5 - 10°
On-Screen-Display (OSD)	Ja
Plug & Play	Ja
LED-Anzeigen	Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Integrierter USB-Hub	Ja
USB-Hub-Version	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
USB-Upstream-Porttyp	USB Typ-C
Anzahl der Upstream-Ports USB Typ-C	4
Anzahl der nachgeschalteten Steckplätze vom Typ USB-A	4
Anzahl der nachgeschalteten Ports vom Typ USB-C	1
USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus	Ja
USB Power Delivery	Ja
USB-Stromversorgung bis zu	90 W
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
HDMI-Version	2.1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	2
DisplayPorts-Version	1.4
Kopfhörerausgang	Ja
Kopfhörerausgänge	1
Eingebaute KVM-Umschaltung	Ja
Typ Ladeanschluss	USB Typ-C
Stromeingang	Ja

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	109,2 cm (43")
Display-Auflösung	3840 x 2160 Pixel
HD-Typ	4K Ultra HD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LCD
Panel-Typ	IPS
Typ der Hintergrundbeleuchtung	W-LED
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	350 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 800, 1600 x 1200 (UXGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), 2048 x 1152, 3840 x 2160
Unterstützte Video-Modi	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p
Kontrastverhältnis	1000:1
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	1,07 Milliarden Farben
Reaktionszeit (schnell)	5 ms
Pixel Abstand	0,2451 x 0,2451 mm
Pixeldichte	103,6 ppi
Horizontaler Scanbereich	30 - 140 kHz
Vertikaler Scanbereich	29 - 76 Hz
Sichtbare Größe (horizontal)	94,1 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	52,9 cm

Sichtbare Größe (diagonal)	10,8 cm
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	Nein
Oberflächenhärte	3H
Farbraumstandard	sRGB
Farbskala	95%

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