

DELL UltraSharp U3425WE computer monitor



Artikel	135745
Herstellernummer	DELL-U3425WE
EAN	5397184821503
DELL	

Geschwungener 34"-Thunderbolt™-Hub-Monitor für klaren Fokus und mehr Komfort. Mit „Eye Comfort“-Zertifizierung mit 5-Sterne-Bewertung und einer Bildwiederholffrequenz von 120 Hz.

Zusammenfassung

Geschwungener 34"-Thunderbolt™-Hub-Monitor für klaren Fokus und mehr Komfort. Mit „Eye Comfort“-Zertifizierung mit 5-Sterne-Bewertung und einer Bildwiederholffrequenz von 120 Hz.

DELL UltraSharp U3425WE, 86,7 cm (34.1"), 3440 x 1440 Pixel, Wide Quad HD, LCD, 8 ms, Schwarz, Silber

DELL UltraSharp U3425WE. Bildschirmdiagonale: 86,7 cm (34.1"), Display-Auflösung: 3440 x 1440 Pixel, HD-Typ: Wide Quad HD, Bildschirmtechnologie: LCD, Reaktionszeit: 8 ms, Natives Seitenverhältnis: 21:9, 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: Schwarz, Silber

Merkmale

Netzwerk

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

Verpackungsdaten

Paketgewicht	15,1 kg
--------------	---------

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitskonformität	Ja
Nachhaltigkeitszertifikate	ENERGY STAR, TCO
Enthält nicht	PVC/BFR

Lieferumfang

Ständer enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	AC, DisplayPort, HDMI, USB Typ-C auf USB Typ-C
Stromadapter enthalten	Ja
Fernbedienung enthalten	Nein
Stylus enthalten	Nein
Schnellstartübersicht	Ja

CO2-Fußabdruck

Gesamter Kohlendioxid-Fußabdruck (kg of CO2e)	361
Kohlenstoffemissionen, Herstellung (kg an CO2e)	149,093

Sonstige Funktionen

Schwermetallfrei	Hg (Quecksilber)
Konformitätsbescheinigungen	RoHS
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1

Leistungen

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

Multimedia

Anzahl der Lautsprecher	2
RMS-Leistung	10 W
Eingebaute Lautsprecher	Ja
Integrierte Kamera	Nein

Design

Marktpositionierung	Business
Produktfarbe	Schwarz, Silber
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

Kohlenstoffemissionen, Logistik (kg an CO2e)	28,158
Kohlenstoffemissionen, Energieverbrauch (kg an CO2e)	154,147
Kohlenstoffemissionen, Ende der Lebensdauer (kg an CO2e)	29,602
Kohlenstoffemissionen gesamt, mit/ohne Nutzungsphase (kg an CO2e)	206,853
PAIA-Version	GaBi version 1, 2024

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	813,5 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	240,4 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	542,8 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	7,78 kg
Breite (ohne Standfuß)	813,5 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	105,1 mm
Höhe (ohne Standfuß)	359,1 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	10,4 kg
Rahmenbreite (Seite)	9,78 mm
Rahmenbreite (oben)	1,04 cm
Rahmenbreite (unten)	1,39 cm

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	F
Energieeffizienzklasse (HDR)	Nicht verfügbar
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	32 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	31,5 W
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
Stromverbrauch (max.)	250 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Eingangstrom	3.2 A
Netzteiltyp	Intern
Energieeffizienzskala	A bis G
Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL)	1777749

Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Wandmontage	Ja
Verbessertes Kabelmanagement	Ja
Kabelsperre-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
Höhenverstellung	Ja
Einstellbare Höhe (max.)	15 cm
Pivot	Nein
Schwenkbar	Ja
Schwenkwinkelbereich	-30 - 30°
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	-5 - 21°
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	2
Anzahl der nachgeschalteten Steckplätze vom Typ USB-A	5
Anzahl der nachgeschalteten Ports vom Typ USB-C	3
USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus	Ja
USB Power Delivery	Ja
USB-Stromversorgung bis zu	90 W
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.4
Anzahl Thunderbolt 4-Ports	2
Kopfhörerausgang	Ja
Kopfhörerausgänge	1
HDCP	Ja
HDCP-Version	1.4/2.2

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	86,7 cm (34.1")
Display-Auflösung	3440 x 1440 Pixel
HD-Typ	Wide Quad HD
Natives Seitenverhältnis	21:9
Bildschirmtechnologie	LCD
Panel-Typ	IPS
Typ der Hintergrundbeleuchtung	LED
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	300 cd/m ²
Reaktionszeit	8 ms
Blendfreier Bildschirm	Ja
Bildschirmform	Gebogen
Bewertung der Bildschirmkrümmung	1900R
Unterstützte Grafik-Auflösungen	640 x 480 (VGA), 720 x 480, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 800 (WXGA), 1600 x 1200, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 3440 x 1440
Unterstützte Video-Modi	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Kontrastverhältnis	2000:1
Maximale Bildwiederholrate	120 Hz
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	1,07 Milliarden Farben
Reaktionszeit (schnell)	5 ms
Pixel Abstand	0,2325 x 0,2325 mm
Pixeldichte	110 ppi
Horizontaler Scanbereich	25 - 185 kHz
Vertikaler Scanbereich	48 - 120 Hz
Sichtbare Größe (horizontal)	80 cm

Sichtbare Größe (vertikal)	33,5 cm
Sichtbare Größe (diagonal)	86,7 cm
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	Nein
Oberflächenhärte	3H
Farbraumstandard	DCI-P3
Farbskala	98%
sRGB Abdeckung (klassisch)	100%

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