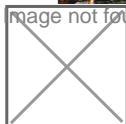


Modello: DELL ULTRASHARP 32 4K THUNDERBOLT HUB MONITOR

Codice: DELL-U3225QE



Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

DELL ULTRASHARP 32 4K THUNDERBOLT HUB MONITOR ?

DELL UltraSharp U3225QE. Dimensioni diagonale schermo: 80 cm (31.5"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 8 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero, Argento

CARATTERISTICHE ?

CONNETTIVITÀ

Alimentazione USB:	true
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita:	true
Connessione cuffia:	3.5 mm
Fornitura di alimentazione USB fino a (W):	120
HDCP:	true
HDMI:	true
Hub USB integrato:	true
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C:	true
Numero di porte USB tipo C a monte:	1
Numero di uscite DisplayPort:	1
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C:	2
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A:	5
Quantità di porte Thunderbolt 4:	2
Quantità DisplayPorts:	1
Quantità porte HDMI:	1
Quantità porte RJ-45:	1
Versione dell'hub USB:	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
versione DisplayPort:	1.4
Versione DisplayPort:	1.4

DIMENSIONI E PESO

Altezza (con supporto) (mm):	618.94
Altezza(senza supporto) (mm):	410.34
Larghezza (con supporto) (mm):	713.2

Larghezza (senza supporto) (mm):	713.2
Peso (con supporto) (g):	9020
Peso (senza supporto) (g):	6520
Peso dell'imballo (g):	13390
Profondità (con supporto) (mm):	215
Profondità (senza supporto) (mm):	57.5

ERGONOMIA

Altezza regolabile (max) (mm):	150
Angolo di rotazione:	-30 - 30°
Angolo di rotazione:	-90 - 90°
Blocco cavo:	true
Gestione dei cavi ottimizzata:	true
Girevole:	true
Inclinazione:	-5 - 21°
Inclinazione regolabile:	true
Rotazione:	true

CONDIZIONI AMBIENTALI

Altitudine di funzionamento:	0 - 5000 m
Altitudine di non-funzionamento:	5000 - 12192 m
Intervallo di temperatura:	-20 - 60 °C
Intervallo temperatura di funzionamento:	0 - 40 °C
Range di umidità di funzionamento:	10 - 80%
Umidità:	5 - 90%

AUDIO

Altoparlanti incorporati: false

PRESTAZIONE

AMD FreeSync: false

Colore del prodotto: Black,Silver

Montabile a parete: true

NVIDIA G-SYNC: false

On Screen Display (OSD): true

Tecnologia flicker-free: true

Tecnologia Low Blue Light: true

versione HDCP: 2.2

DESIGN

Ampiezza del filetto (inferiore) (mm): 10.4

Ampiezza del filetto (laterale) (mm): 7.95

Ampiezza del filetto (superiore) (mm): 7.7

Cornice anteriore: Black

Posizionamento di mercato: Office

Supporto staccabile: true

DISPLAY

Angolo di visualizzazione (orizzontale) (°): 178

Angolo di visualizzazione (verticale) (°): 178

Colori del display: 1.07 billion colours

Copertura sRGB (tipica) (%): 100

Densità di Pixel (ppi (punti per pollice)):	140
Dimensione visibile, diagonale (mm):	800.1
Dimensione visibile, orizzontale (mm):	697.31
Dimensione visibile, verticale (mm):	392.23
Dimensioni schermo ("):	31.5
Dimensioni schermo (cm) (cm):	68.47
Dot Pitch:	0,18159 x 0,18159 mm
Durezza della superficie:	3H
Forma dello schermo:	Flat screen
Frequenza scansione orizzontale:	30 - 275 kHz
Frequenza scansione verticale:	48 - 120 Hz
High Dynamic Range (HDR) supportato:	true
Luminosità del display (picco) (cd/m²):	600
Luminosità del display (tipica) (cd/m²):	450
Rapporto d'aspetto nativo:	16:9
Rapporto di contrasto:	3000:1
Response time measurement type:	GTG (Gray to Gray)
Retroilluminazione a LED:	true
Risoluzione del display:	3840 x 2160 Pixel
Schermo antiriflesso:	true
Tecnologia display:	LCD
Tempo di risposta (ms):	8
Tempo di risposta (veloce) (ms):	5
Tempo massimo di refresh (Hz):	120
Tipo di pannello:	

IPS

Tipologia di retroilluminazione:

Edge LED

Touch screen:

false

GESTIONE ENERGETICA

Classe di efficienza energetica (HDR):

G

Classe di efficienza energetica (SDR):

F

Consumi (modalità spento) (W):

0.3

Consumi (modalità stand-by) (W):

0.5

Consumi (W):

30.5

Consumo di energia (HDR) per 1000 ore (kWh):

52

Consumo di energia (SDR) per 1000 ore (kWh):

31

Consumo energetico (max) (W):

335

Corrente d'ingresso:

4 A

Frequenza di ingresso AC:

50/60

Tensione di ingresso AC:

100 - 240

COLLEGAMENTO IN RETE

Collegamento ethernet LAN:

true

ALTRE CARATTERISTICHE

Gamma di colori DCI-P3 (%):

99

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Lunghezza del cavo DisplayPort (m):

1.8

Stand incluso:

true

DETTAGLI TECNICI

Montaggio standard VESA:

true

CARATTERISTICHE

Regolazione altezza:

true

VIDEO

Tipologia HD:

4K Ultra HD

MULTIMEDIALE

Webcam integrata:

false