

Modello: ALIENWARE 25 320HZ GAMING MONITOR AW2525HM

Codice: GAME-AW2525HM





Image not found or type unknown



## DESCRIZIONE

### ALIENWARE 25 320HZ GAMING MONITOR AW2525HM

Alienware AW2525HM. Dimensioni diagonale schermo: 62,2 cm (24.5"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 0,5 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 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero

## CARATTERISTICHE

### DIMENSIONI E PESO

Altezza (con supporto) (mm):	500.73
Altezza(senza supporto) (mm):	329.5
Larghezza (con supporto) (mm):	555.59
Larghezza (senza supporto) (mm):	555.59
Peso (con supporto) (g):	5680
Peso (senza supporto) (g):	3690
Peso dell'imballo (g):	8190
Profondità (con supporto) (mm):	206
Profondità (senza supporto) (mm):	68.89

### ERGONOMIA

Altezza regolabile (max) (mm):	110
--------------------------------	-----

Angolo di rotazione:	-20 - 20°
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%

## CONNETTIVITÀ

Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita:	false
HDCP:	true
HDMI:	true
Hub USB integrato:	true
Numero di porte USB tipo B a monte:	1
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A:	2
Quantità DisplayPorts:	1
Quantità porte HDMI:	

Versione dell'hub USB:	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Versione DisplayPort:	1.4
Versione HDMI:	2.1

## AUDIO

Altoparlanti incorporati:	false
---------------------------	-------

## PRESTAZIONE

AMD FreeSync:	true
Colore del prodotto:	Black
NVIDIA G-SYNC:	true
On Screen Display (OSD):	true
Supporto VESA Adaptive Sync:	true
Tecnologia flicker-free:	true
Tecnologia Low Blue Light:	true
Tipo FreeSync AMD:	FreeSync Premium
Tipo G-SYNC NVIDIA:	G-SYNC Compatible
versione HDCP:	1.4/2.3

## DESIGN

Ampiezza del filetto (inferiore) (mm):	20.96
Ampiezza del filetto (laterale) (mm):	6.21
Ampiezza del filetto (superiore) (mm):	5.92
Cornice anteriore:	Black
Posizionamento di mercato:	Gaming
Supporto staccabile:	

true

## DISPLAY

Angolo di visualizzazione (orizzontale) (°):	178
Angolo di visualizzazione (verticale) (°):	178
Colori del display:	16.7 million colours
Copertura sRGB (tipica) (%):	99
Densità di Pixel (ppi (punti per pollice)):	90
Dimensione visibile, diagonale (mm):	621.8
Dimensione visibile, orizzontale (mm):	543.17
Dimensione visibile, verticale (mm):	302.62
Dimensioni schermo ("):	24.5
Dot Pitch:	0,2829 x 0,2802 mm
Durezza della superficie:	3H
Forma dello schermo:	Flat screen
Frequenza scansione orizzontale:	30 - 384 kHz
Frequenza scansione verticale:	48 - 320 Hz
Luminosità del display (tipica) (cd/m <sup>2</sup> ):	400
Rapporto d'aspetto nativo:	16:9
Rapporto di contrasto:	1000:1
Response time measurement type:	GTG (Gray to Gray)
Retroilluminazione a LED:	true
Risoluzione del display:	1920 x 1080 Pixel
Schermo antiriflesso:	true
Tecnologia display:	LCD
Tempo di risposta (ms):	

	0.5
<b>Tempo massimo di refresh (Hz):</b>	320
<b>Tipo di pannello:</b>	IPS
<b>Tipologia di retroilluminazione:</b>	Edge LED
<b>Touch screen:</b>	false

## GESTIONE ENERGETICA

<b>Classe di efficienza energetica (HDR):</b>	F
<b>Classe di efficienza energetica (SDR):</b>	E
<b>Consumi (modalità spento) (W):</b>	0.3
<b>Consumi (modalità stand-by) (W):</b>	0.5
<b>Consumi (W):</b>	18.1
<b>Consumo di energia (HDR) per 1000 ore (kWh):</b>	23
<b>Consumo di energia (SDR) per 1000 ore (kWh):</b>	18
<b>Consumo energetico (max) (W):</b>	65
<b>Frequenza di ingresso AC:</b>	50/60
<b>Scala di efficienza energetica:</b>	A to G
<b>Tensione di ingresso AC:</b>	100 - 240

## CONTENUTO DELL'IMBALLO

<b>Lunghezza del cavo DisplayPort (m):</b>	1.8
<b>Lunghezza del cavo HDMI (m):</b>	1.8
<b>Stand incluso:</b>	true

## DETTAGLI TECNICI

<b>Montaggio standard VESA:</b>	true
---------------------------------	------

## CARATTERISTICHE

Plug & Play:

true

Regolazione altezza:

true

Tipo alimentazione:

Internal

## VIDEO

Tipologia HD:

Full HD

## MULTIMEDIALE

Webcam integrata:

false

## COLLEGAMENTO IN RETE

Wi-Fi:

false