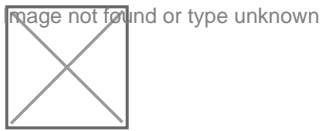


Modello: ALIENWARE GAMING MONITOR AW2524HF 500HZ

Codice: GAME-AW2524HF





DESCRIZIONE

ALIENWARE GAMING MONITOR AW2524HF 500HZ

Alienware AW2524HF. 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

DATI SU IMBALLAGGIO

Adattatore di alimentazione incluso:

true

DIMENSIONI E PESO

Altezza (con supporto) (mm):

500.51

Altezza(senza supporto) (mm):

328.86

Larghezza (con supporto) (mm):

555.14

Larghezza (senza supporto) (mm):

555.14

Peso (con supporto) (g):

5640

Peso (senza supporto) (g):

3650

Peso dell'imballo (g):

9100

Profondità (con supporto) (mm):

243.71

Profondità (senza supporto) (mm):

84

ERGONOMIA

Altezza regolabile (max) (mm):	110
Angolo di rotazione:	-20 - 20°
Angolo di rotazione:	-90 - 90°
Blocco cavo:	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
Ingresso (alimentazione) AC:	true
Ingresso audio per PC:	false
Microfono, spinotto d'ingresso:	

	false
Numero di porte upstream:	1
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A:	4
Quantità DisplayPorts:	2
Quantità porte HDMI:	1
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:	false
On Screen Display (OSD):	true
Tecnologia flicker-free:	true
Tecnologia Low Blue Light:	true
Tipo FreeSync AMD:	FreeSync Premium
versione HDCP:	1.4

DESIGN

Ampiezza del filetto (inferiore) (mm):	20.55
Ampiezza del filetto (laterale) (mm):	5.7
Ampiezza del filetto (superiore) (mm):	5.7
Cornice anteriore:	

Black

Nome del colore:

Dark Side of the Moon

Posizionamento di mercato:

Gaming

DISPLAY

Angolo di visualizzazione (orizzontale) (°):

178

Angolo di visualizzazione (verticale) (°):

178

Colori del display:

1.07 billion colours

Copertura sRGB (tipica) (%):

99

Densità di Pixel (ppi (punti per pollice)):

90

Dimensione visibile, diagonale (mm):

622

Dimensione visibile, orizzontale (mm):

543.74

Dimensione visibile, verticale (mm):

302.62

Dimensioni schermo ("):

24.5

Dimensioni schermo (cm) (cm):

62.2

Dot Pitch:

0,2832 x 0,2832 mm

Durezza della superficie:

3H

Forma dello schermo:

Flat screen

High Dynamic Range (HDR) supportato:

true

Intervallo di scansione verticale:

48 - 500 Hz

Luminosità del display (tipica) (cd/m²):

400

Percentuale di offuscamento (%):

25

Range di scansione orizzontale:

30 - 510 kHz

Rapporto d'aspetto nativo:

16:9

Rapporto di contrasto:

1000:1

Risoluzione del display:

Schermo antiriflesso:	true
Tecnologia display:	LCD
Tempo di risposta (ms):	0.5
Tempo di risposta (veloce) (ms):	3
Tempo massimo di refresh (Hz):	500
Tipo di pannello:	IPS
Tipologia di retroilluminazione:	W-LED
Touch screen:	false

GESTIONE ENERGETICA

Classe di efficienza energetica (HDR):	G
Classe di efficienza energetica (SDR):	E
Consumi (modalità spento) (W):	0.3
Consumi (modalità stand-by) (W):	0.5
Consumi (W):	18.5
Consumo di energia (HDR) per 1000 ore (kWh):	31
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore (kWh):	19
Consumo energetico (max) (W):	74
Frequenza di ingresso AC:	50/60
Scala di efficienza energetica:	A to G
Tensione di ingresso AC:	100 - 240

DETTAGLI TECNICI

Conformità alla sostenibilità:	true
Montaggio standard VESA:	true

SOSTENIBILITÀ

European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code:

1599210

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Lunghezza del cavo DisplayPort (m):

1.8

Puntina inclusa:

false

Stand incluso:

true

Telecomando portatile:

false

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