

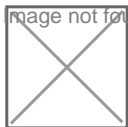
Modello: 27 16:9 VA WLED 2560X1440 75HZ PIVOT REG.ALTEZZ

Codice: 275S9JML/00





Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

27 16:9 VA WLED 2560X1440 75HZ PIVOT REG.ALTEZZ

Philips 275S9JML/00. Dimensioni schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero



CARATTERISTICHE

DIMENSIONI E PESO

Altezza (con supporto) (mm):	525
Altezza imballo (mm):	445
Altezza(senza supporto) (mm):	367
Larghezza (con supporto) (mm):	613
Larghezza (senza supporto) (mm):	613
Larghezza imballo (mm):	780
Peso (con supporto) (g):	5600
Peso (senza supporto) (g):	3840
Peso dell'imballo (g):	8200
Profondità (con supporto) (mm):	205
Profondità (senza supporto) (mm):	56
Profondità imballo (mm):	161

CONDIZIONI AMBIENTALI

Altitudine di funzionamento:	0 - 3658 m
Altitudine di non-funzionamento:	0 - 12192 m
Intervallo di temperatura:	-20 - 60 °C
Intervallo temperatura di funzionamento:	0 - 40 °C
Range di umidità di funzionamento:	20 - 80%

AUDIO

Altoparlanti incorporati:	true
---------------------------	------

ERGONOMIA

Angolo di rotazione:	-180 - 180°
Angolo di rotazione:	-90 - 90°
Blocco cavo:	true
Inclinazione:	-5 - 25°
Regolazione altezza (mm):	130
Tipologia slot blocco cavo:	Kensington

DISPLAY

Angolo di visualizzazione (orizzontale) (°):	178
Angolo di visualizzazione (verticale) (°):	178
Colori del display:	16.7 million colours
Copertura NTSC (tipica) (%):	97
Copertura sRGB (tipica) (%):	119
Densità di Pixel (ppi (punti per pollice)):	108.79
Dimensione visibile, orizzontale (mm):	596.736

Dimensione visibile, verticale (mm):	335.664
Dimensioni schermo ("):	27
Dimensioni schermo (cm) (cm):	68.5
Dot Pitch:	0,2331 x 0,2331 mm
Durezza della superficie:	3H
Interfaccia DDC/CI:	true
Intervallo di scansione verticale:	48 - 75 Hz
Luminosità del display (tipica) (cd/m²):	300
Percentuale di offuscamento (%):	25
Profondità colore (bit):	8
Range di scansione orizzontale:	30 - 114 kHz
Rapporto d'aspetto nativo:	16:9
Rapporto di contrasto:	4000:1
Risoluzione del display:	2560 x 1440 Pixel
Schermo antiriflesso:	true
Schermo sRGB:	true
Tempo massimo di refresh (Hz):	75
Tipo di pannello:	VA
Tipologia di retroilluminazione:	W-LED

GESTIONE ENERGETICA

Classe di efficienza energetica (HDR):	Not available
Classe di efficienza energetica (SDR):	F
Consumi (modalità risparmio energetico) (W):	15
Consumi (modalità spento) (W):	0.3

Consumi (modalità stand-by) (W):	0.3
Consumi (W):	19.6
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore (kWh):	26
Frequenza di ingresso AC:	50 - 60
Scala di efficienza energetica:	A to G
Tensione di ingresso AC:	100 - 240

PRESTAZIONE

Colore del prodotto:	Black
Supporto VESA Adaptive Sync:	true
Tecnologia flicker-free:	true
Tempo medio tra guasti (MTBF) (h):	70000
versione HDCP:	1.4

DESIGN

Colore piedi:	Black
Cornice anteriore:	Black

CONNETTIVITÀ

HDCP:	true
Uscita audio:	Y

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Manuale dell'utente:	true
Software forniti:	SmartControl
Stand incluso:	true

ALTRE CARATTERISTICHE

Materiali della confezione riciclabili (%):	100
Miglioramento dell'immagine:	SmartImage
Modalità EasyREad:	true
Modalità LowBlue:	true
Omologazioni:	CB; CE Mark; CU-EAC; EAEU RoHS; FCC Class B; ICES-003; TUV Ergo; TUV/GS
Tipo di finitura del materiale esterno:	Textured

DETTAGLI TECNICI

Montaggio standard VESA:	true
--------------------------	------

MULTIMEDIALE

Numero di altoparlanti:	2
-------------------------	---

DATI SUL RICICLAGGIO

Plastica riciclata post-consumo (%):	85
--------------------------------------	----

CARATTERISTICHE

Plug & Play:	true
Tipo alimentazione:	Internal