

Modello: 27 16:9 WLED 1920X1080 280HZ

Codice: 27M2C5200W/00





image not found or type unknown



DESCRIZIONE

27 16:9 WLED 1920X1080 280HZ

Philips Evnia 5000 27M2C5200W/00. Dimensioni diagonale schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 0,3 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero

CARATTERISTICHE

DIMENSIONI E PESO

Altezza (con supporto) (mm):	528
Altezza imballo (mm):	480
Altezza(senza supporto) (mm):	369
Larghezza (con supporto) (mm):	611
Larghezza (senza supporto) (mm):	611
Larghezza imballo (mm):	785
Peso (con supporto) (g):	5790
Peso (senza supporto) (g):	3970
Peso dell'imballo (g):	9150
Profondità (con supporto) (mm):	247
Profondità (senza supporto) (mm):	90
Profondità imballo (mm):	188

ERGONOMIA

Altezza regolabile (max) (mm):	130
Angolo di rotazione:	-30 - 30°
Blocco cavo:	true
Girevole:	true
Inclinazione:	-5 - 20°
Inclinazione regolabile:	true

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%

CONNETTIVITÀ

Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita:	true
HDCP:	true
HDMI:	true
Hub USB integrato:	false
Quantità DisplayPorts:	1
Quantità porte HDMI:	2
Uscite per cuffie:	1
versione DisplayPort:	1.4
Versione HDMI:	2.0

DISPLAY

Angolo di visualizzazione (orizzontale) (°):	178
Angolo di visualizzazione (verticale) (°):	178
Classificazione della curvatura dello schermo:	1500R
Colori del display:	1.07 billion colours
Copertura NTSC (tipica) (%):	108
Copertura sRGB (tipica) (%):	121
Densità di Pixel (ppi (punti per pollice)):	81.68
Dimensione visibile, orizzontale (mm):	597.888
Dimensione visibile, verticale (mm):	336.312
Dimensioni schermo ("):	27
Dimensioni schermo (cm) (cm):	68.5
Dot Pitch:	0,3114 x 0,3114 mm
Forma dello schermo:	Curved screen
High Dynamic Range (HDR) supportato:	true
Interfaccia DDC/CI:	true
Intervallo di scansione verticale:	48 - 280 Hz
Luminosità del display (tipica) (cd/m ²):	300
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico:	Mega Infinity DCR
Range di scansione orizzontale:	30 - 320 kHz
Rapporto d'aspetto nativo:	16:9
Rapporto di contrasto:	4000:1
Retroilluminazione a LED:	true
Risoluzione del display:	1920 x 1080 Pixel
Tecnologia display:	

	LCD
Tempo di risposta (ms):	0.3
Tempo massimo di refresh (Hz):	280
Tipo di pannello:	Fast VA
Tipologia di retroilluminazione:	W-LED
Touch screen:	false

PRESTAZIONE

Colore del prodotto:	Black
On Screen Display (OSD):	true
Ritardo di ingresso basso:	true
Supporto VESA Adaptive Sync:	true
Tecnologia flicker-free:	true
Tecnologia Low Blue Light:	true
versione HDCP:	1.4/2.2

GESTIONE ENERGETICA

Consumi (modalità spento) (W):	0.3
Consumi (modalità stand-by) (W):	0.5
Consumi (W):	22.4
Frequenza di ingresso AC:	50/60
Tensione di ingresso AC:	100 - 240

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Manuale dell'utente:	true
Stand incluso:	true

DETTAGLI TECNICI

Montaggio standard VESA:

true

DESIGN

Nome del colore:

Dark slate

Posizionamento di mercato:

Gaming

CARATTERISTICHE

Numero di lingue OSD:

21

Plug & Play:

true

Regolazione altezza:

true

Tipo alimentazione:

Internal

VIDEO

Tipologia HD:

Full HD