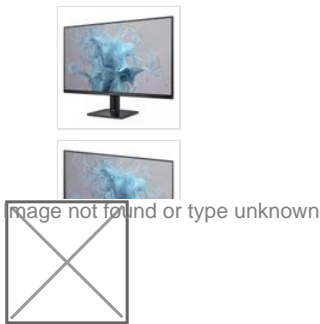


Modello: TBC - 20 16:9 IPS WLED

Codice: 27E2N1500L/00





DESCRIZIONE

TBC - 20 16:9 IPS WLED

Philips Serie 1000 27E2N1500L/00. Dimensioni diagonale schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero

CARATTERISTICHE

DIMENSIONI E PESO

Altezza (con supporto) (mm):	457
Altezza imballo (mm):	420
Altezza(senza supporto) (mm):	363
Larghezza (con supporto) (mm):	614
Larghezza (senza supporto) (mm):	614
Larghezza imballo (mm):	690
Peso (con supporto) (g):	3190
Peso (senza supporto) (g):	2820
Peso dell'imballo (g):	5440
Profondità (con supporto) (mm):	200
Profondità (senza supporto) (mm):	35
Profondità imballo (mm):	126

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%

DISPLAY

Angolo di visualizzazione (orizzontale) (°):	178
Angolo di visualizzazione (verticale) (°):	178
Colori del display:	16.7 million colours
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):	68.6
Dot Pitch:	0,2331 x 0,2331 mm
Durezza della superficie:	3H
Forma dello schermo:	Flat screen
Frequenza scansione orizzontale:	30 - 114 kHz
Frequenza scansione verticale:	48 - 75 Hz
High Dynamic Range (HDR) supportato:	true
Interfaccia DDC/CI:	true
Luminosità del display (tipica) (cd/m ²):	300
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico:	Mega Infinity DCR

Percentuale di offuscamento (%):	25
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:	2560 x 1440 Pixel
Schermo antiriflesso:	true
Tecnologia display:	LED
Tempo di risposta (ms):	4
Tempo massimo di refresh (Hz):	100
Tipo di pannello:	IPS
Tipologia di retroilluminazione:	W-LED
Touch screen:	false

ERGONOMIA

Blocco cavo:	true
Inclinazione:	-5 - 20°
Inclinazione regolabile:	true

GESTIONE ENERGETICA

Classe di efficienza energetica (HDR):	G
Classe di efficienza energetica (SDR):	C
Consumi (modalità spento) (W):	0.3
Consumi (modalità stand-by) (W):	0.5
Consumi (W):	20.32
Consumo di energia (HDR) per 1000 ore (kWh):	

	30
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore (kWh):	
	13
Frequenza di ingresso AC:	
	50/60
Scala di efficienza energetica:	
	A to G
Tensione di ingresso AC:	
	100 - 240

PRESTAZIONE

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

CONNETTIVITÀ

HDCP:	true
HDMI:	true
Quantità DisplayPorts:	1
versione DisplayPort:	1.4
Versione HDMI:	1.4

DETTAGLI TECNICI

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

CARATTERISTICHE

Numero di lingue OSD:	21
Plug & Play:	true

Tipo alimentazione:

External

DESIGN

Posizionamento di mercato:

Office

VIDEO

Tipologia HD:

Quad HD
