

Modello: TBC - 10 16:9 IPS WLED

Codice: 27B2N4500/00





image not found or type unknown



DESCRIZIONE

TBC - 10 16:9 IPS WLED

Philips 4000 series 27B2N4500/00. Dimensioni diagonale schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Grigio

CARATTERISTICHE

DIMENSIONI E PESO

Altezza (con supporto) (mm):	436
Altezza imballo (mm):	445
Altezza(senza supporto) (mm):	371
Larghezza (con supporto) (mm):	614
Larghezza (senza supporto) (mm):	614
Larghezza imballo (mm):	730
Peso (con supporto) (g):	6790
Peso (senza supporto) (g):	5050
Peso dell'imballo (g):	9450
Profondità (con supporto) (mm):	231
Profondità (senza supporto) (mm):	59
Profondità imballo (mm):	

ERGONOMIA

Altezza regolabile (max) (mm):	150
Angolo di rotazione:	-180 - 180°
Angolo di rotazione:	-90 - 90°
Blocco cavo:	true
Girevole:	true
Inclinazione:	-5 - 30°
Inclinazione regolabile:	true
Rotazione:	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%

AUDIO

Altoparlanti incorporati:	true
Potenza in uscita (RMS) (W):	4

PRESTAZIONE

AMD FreeSync:	false
Colore del prodotto:	Grey
NVIDIA G-SYNC:	false

On Screen Display (OSD):	true
Tecnologia flicker-free:	true
Tecnologia Low Blue Light:	true
versione HDCP:	1.4/2.2

DISPLAY

Angolo di visualizzazione (orizzontale) (°):	178
Angolo di visualizzazione (verticale) (°):	178
Colori del display:	16.7 million colours
Copertura NTSC (tipica) (%):	114
Copertura sRGB (tipica) (%):	125
Densità di Pixel (ppi (punti per pollice)):	109
Dimensione visibile, orizzontale (mm):	596.74
Dimensione visibile, verticale (mm):	335.66
Dimensioni schermo ("):	27
Dimensioni schermo (cm) (cm):	68.5
Dot Pitch:	0,2331 x 0,2331 mm
Durezza della superficie:	3H
Forma dello schermo:	Flat screen
Intervallo di scansione verticale:	48 - 120 Hz
Luminosità del display (tipica) (cd/m²):	350
Percentuale di offuscamento (%):	25
Range di scansione orizzontale:	30 - 190 kHz
Rapporto d'aspetto nativo:	16:9
Rapporto di contrasto:	1500:1

Rapporto di contrasto (dinamico):	50000000:1
Response time measurement type:	GTG (Gray to Gray)
Retroilluminazione a LED:	true
Risoluzione del display:	2560 x 1440 Pixel
Schermo antiriflesso:	true
Tecnologia display:	LCD
Tempo di risposta (ms):	4
Tempo massimo di refresh (Hz):	120
Tipo di pannello:	IPS
Tipologia di retroilluminazione:	W-LED
Touch screen:	false

GESTIONE ENERGETICA

Classe di efficienza energetica (HDR):	Not available
Classe di efficienza energetica (SDR):	C
Consumi (modalità risparmio energetico) (W):	12.7
Consumi (modalità spento) (W):	0.3
Consumi (modalità stand-by) (W):	0.5
Consumi (W):	14.94
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

CONNETTIVITÀ

HDCP:

	true
HDMI:	
	true
Hub USB integrato:	
	true
Numero di porte USB tipo B a monte:	
	1
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C:	
	1
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A:	
	3
Quantità DisplayPorts:	
	1
Quantità porte HDMI:	
	2
Uscita audio:	
	Y
Versione dell'hub USB:	
	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
versione DisplayPort:	
	1.2
Versione HDMI:	
	2.0

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Manuale dell'utente:	true
Stand incluso:	true

DETTAGLI TECNICI

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

MULTIMEDIALE

Numero di altoparlanti:	2
Webcam integrata:	false

CARATTERISTICHE

Numero di lingue OSD:	21
Plug & Play:	true

Regolazione altezza:

true

Tipo alimentazione:

Internal

DESIGN

Posizionamento di mercato:

Business

VIDEO

Tipologia HD:

Quad HD