

Philips 4000 series 27B2N4500/00 Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LCD Grigio

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: 4000 series

Codice prodotto: 27B2N4500/00

Nome del prodotto : 27B2N4500/00

Business Monitor 27B2N4500 Monitor LCD

Philips 4000 series 27B2N4500/00 Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LCD Grigio:

Svolgi le attività quotidiane in tutta comodità grazie alla tecnologia SoftBlue, alla risoluzione Quad HD e alla frequenza di aggiornamento di 120 Hz di questo monitor. Inoltre, SmartErgoBase aggiunge un tocco ergonomico alla lista delle caratteristiche del monitor.

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



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	68,6 cm (27")	Quantità DisplayPorts	1
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	versione DisplayPort	1.2
Tipologia HD *	Quad HD	Uscita audio	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	HDCP	✓
Tecnologia display *	LCD	versione HDCP	1.4/2.2
Tipo di pannello *	IPS	Ergonomia	
Retroilluminazione a LED	✓	Montaggio standard VESA *	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Panel mounting interface 24/5000	
Touch screen *	✗	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m²	Blocco cavo *	✓
Tempo di risposta *	4 ms	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)	Regolazione altezza *	✓
Schermo antiriflesso	✓	Altezza regolabile (max)	15 cm
Forma dello schermo *	Piatto	Rotazione	✓
Risoluzioni grafiche supportate	2560 x 1440	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Modalità video supportate	1440p	Girevole	✓
Rapporto di contrasto *	1500:1	Angolo di rotazione	-180 - 180°
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1	Inclinazione regolabile	✓
Tempo massimo di refresh *	120 Hz	Inclinazione	-5 - 30°
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	On Screen Display (OSD)	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Numero di lingue OSD	21
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Plug & Play	✓
Dot Pitch	0,2331 x 0,2331 mm	Indicatori LED	✓
Densità di Pixel	109 ppi (punti per pollice)	Gestione energetica	
Range di scansione orizzontale	30 - 190 kHz	Classe di efficienza energetica (SDR) *	C
Intervallo di scansione verticale	48 - 120 Hz		
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm		

Display		Gestione energetica	
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Dimensioni diagonale schermo (cm)	68,5 cm	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	13 kWh
Percentuale di offuscamento	25%	Consumi *	14,94 W
Durezza della superficie	3H	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Copertura sRGB (tipica)	125%	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Copertura NTSC (tipica)	114%	Consumi (modalità risparmio energetico)	12,7 W
Prestazione		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
NVIDIA G-SYNC *	✗	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
AMD FreeSync *	✗	Tipo alimentazione	Interno
Tecnologia flicker-free	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Tecnologia Low Blue Light	✓	Condizioni ambientali	
Multimediale		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Numero di altoparlanti	2	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Altoparlanti incorporati *	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Fotocamera integrata *	✗	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Design		Dimensioni e peso	
Posizionamento di mercato *	Business	Larghezza (con supporto)	614 mm
Colore del prodotto *	Grigio	Profondità (con supporto)	231 mm
Colore piedi	Argento	Altezza (con supporto)	436 mm
Connettività		Peso (con supporto)	6,79 kg
Hub USB integrato *	✓	Larghezza (senza supporto)	614 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Profondità (senza supporto)	59 mm
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Altezza(senza supporto)	371 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	3	Peso (senza supporto)	5,05 kg
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	1	Dati su imballaggio	
HDMI *	✓	Larghezza imballo	730 mm
Quantità porte HDMI	2	Profondità imballo	139 mm
Versione HDMI	2.0	Altezza imballo	445 mm
		Peso dell'imballo	9,45 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Stand incluso	✓
		Cavi inclusi	DisplayPort, HDMI, Potenza, USB
		Manuale dell'utente	✓
		Sostenibilità	
		Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT
		Non contiene	PVC/BFR
		Altre caratteristiche	
		Certificati di conformità	CB



8721038003734

### **Catalog Object Cloud**



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.