

Philips 3000 series 32B2N3500/00 Monitor PC 80 cm (31.5") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LCD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: 3000 series

Codice prodotto:
32B2N3500/00

Nome del prodotto :
32B2N3500/00



Business monitor 32B2N3500 LCD monitor

[Philips 3000 series 32B2N3500/00 Monitor PC 80 cm \(31.5"\) 2560 x 1440 Pixel Quad HD LCD Nero:](#)

Speed through daily tasks in comfort with this monitor's SoftBlue technology, Quad HD resolution and 100 Hz refresh rate. Additionally, SmartErgoBase adds an ergonomic touch to the monitor's feature list. Philips 3000 series 32B2N3500/00. Dimensioni diagonale schermo: 80 cm (31.5"), 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: Nero



Display

Dimensioni diagonale schermo *	80 cm (31.5")
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel
Tipologia HD *	Quad HD
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9
Tecnologia display *	LCD
Tipo di pannello *	IPS
Retroilluminazione a LED	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED
Touch screen *	✗
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m ²
Tempo di risposta *	4 ms
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)
Schermo antiriflesso	✓
Forma dello schermo *	Piatto
Rapporto di contrasto *	1000:1
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1
Tempo massimo di refresh *	100 Hz
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°
Colori del display *	1,07 miliardi di colori
Dot Pitch	0,2727 x 0,2727 mm
Densità di Pixel	93 ppi (punti per pollice)
Range di scansione orizzontale	30 - 150 kHz
Intervallo di scansione verticale	48 - 100 Hz
Dimensione visibile, orizzontale	69,8 cm
Dimensione visibile, verticale	39,3 cm
Percentuale di offuscamento	25%

Connettività

Versione HDMI	2.0
Quantità DisplayPorts	1
Versione DisplayPort	1.2
Uscita audio	✓
HDCP	✓
versione HDCP	1.4/2.2

Ergonomia

Montaggio standard VESA *	✓
Panel mounting interface 24/5000	
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Blocco cavo *	✓
Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Regolazione altezza *	✓
Altezza regolabile (max)	18 cm
Rotazione	✓
Angolo di rotazione	-90 - 90°
Girevole	✓
Angolo di rotazione	-180 - 180°
Inclinazione regolabile	✓
Inclinazione	-5 - 30°
On Screen Display (OSD)	✓
Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino	
Plug & Play	✓

Display		Ergonomia	
Durezza della superficie	3H	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Profondità colore	10 bit	Gestione energetica	
Gamma cromatica standard	NTSC, sRGB	Classe di efficienza energetica (SDR) *	C
Copertura sRGB (tipica)	113%	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Copertura NTSC (tipica)	102%	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	17 kWh
Prestazione		Consumi *	20,05 W
NVIDIA G-SYNC *	✗	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
AMD FreeSync *	✗	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Consumi (modalità risparmio energetico)	14 W
Componente di sincronizzazione video	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tecnologia flicker-free	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Tecnologia Low Blue Light	✓	Tipo alimentazione	Interno
Multimediale		Condizioni ambientali	
Numero di altoparlanti	2	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Altoparlanti incorporati *	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Fotocamera integrata *	✗	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Design		Altitudine di non-funzionamento	3658 - 12192 m
Posizionamento di mercato *	Business	Dimensioni e peso	
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza (con supporto)	714 mm
Colore piedi	Nero	Profondità (con supporto)	299 mm
Connettività		Altezza (con supporto)	627 mm
Hub USB integrato *	✓	Peso (con supporto)	9,58 kg
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Larghezza (senza supporto)	714 mm
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Profondità (senza supporto)	94 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Altezza(senza supporto)	423 mm
HDMI *	✓	Peso (senza supporto)	6,78 kg
Quantità porte HDMI	2	Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	840 mm
		Profondità imballo	159 mm
		Altezza imballo	510 mm
		Peso dell'imballo	13,3 kg
Sostenibilità		Altre caratteristiche	
		Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT
		Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
		Sincronizzazione adattiva	✓
		Certificati di conformità	RoHS



8721038004397

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.