

## Philips 3000 series 24B2N3200D/00 Monitor PC 61,2 cm (24.1") 1920 x 1200 Pixel WUXGA LCD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: 3000  
seriesCodice prodotto:  
24B2N3200D/00Nome del prodotto :  
24B2N3200D/00

Business Monitor 24B2N3200D Monitor LCD WUXGA

Philips 3000 series 24B2N3200D/00 Monitor PC 61,2 cm (24.1") 1920 x 1200 Pixel WUXGA LCD Nero:

Questo monitor Philips WUXGA (1920 x 1200) 16:10 è dotato di un pannello IPS per ampi angoli di visione. La frequenza di aggiornamento di 100 Hz garantisce prestazioni fluide. È dotato delle tecnologie SoftBlue per ridurre l'affaticamento degli occhi e favorire la produttività durante tutta la giornata. Philips 3000 series 24B2N3200D/00. Dimensioni diagonale schermo: 61,2 cm (24.1"), Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel, Tipologia HD: WUXGA, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:10, 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 *	61,2 cm (24.1")
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel
Tipologia HD *	WUXGA
Rapporto d'aspetto nativo *	16:10
Tecnologia display *	LCD
Tipo di pannello *	IPS
Retroilluminazione a LED	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED
Touch screen *	✗
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m <sup>2</sup>
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 *	1500:1
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast
Tempo massimo di refresh *	100 Hz
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°
Colori del display *	16,7 milioni di colori
Dot Pitch	0,27 x 0,27 mm
Densità di Pixel	94,07 ppi (punti per pollice)
Range di scansione orizzontale	30 - 135 kHz
Intervallo di scansione verticale	48 - 100 Hz
Dimensione visibile, orizzontale	52,7 cm

**Connettività**

versione HDCP	1.4
---------------	-----

**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)	15 cm
Rotazione	✓
Angolo di rotazione	-90 - 90°
Girevole	✓
Angolo di rotazione	-180 - 180°
Inclinazione regolabile	✓
Inclinazione	-5 - 30°
On Screen Display (OSD)	✓
Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Numero di lingue OSD	21
Plug & Play	✓
Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Classe di efficienza energetica (SDR) *	C

Display		Gestione energetica	
Dimensione visibile, verticale	29,6 cm	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Sync-on-green (SOG)	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	12 kWh
Dimensioni diagonale schermo (cm)	61,13 cm	Consumi *	12,69 W
Interfaccia DDC/CI	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Percentuale di offuscamento	25%	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Durezza della superficie	3H	Consumi (modalità risparmio energetico)	9,8 W
Profondità colore	8 bit	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Gamma cromatica standard	NTSC, sRGB	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Copertura sRGB (tipica)	115%	Tipo alimentazione	Interno
Copertura NTSC (tipica)	100%	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Schermo sRGB	✓		
Prestazione		Condizioni ambientali	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
AMD FreeSync *	✗	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Componente di sincronizzazione video	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Tecnologia flicker-free	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
		Altitudine di non-funzionamento	3658 - 12192 m
Multimediale		Dimensioni e peso	
Numero di altoparlanti	2	Larghezza (con supporto)	535 mm
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Profondità (con supporto)	139 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Altezza (con supporto)	420 mm
Fotocamera integrata *	✗	Peso (con supporto)	5,76 kg
Design		Larghezza (senza supporto)	535 mm
Posizionamento di mercato *	Business	Profondità (senza supporto)	46 mm
Colore del prodotto *	Nero	Altezza (senza supporto)	348 mm
Cornice anteriore	Nero	Peso (senza supporto)	4,25 kg
Colore piedi	Nero		
Connettività		Dati su imballaggio	
Hub USB integrato *	✓	Larghezza imballo	615 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Profondità imballo	139 mm
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Altezza imballo	420 mm
Numero di porte USB tipo B a monte 1		Peso dell'imballo	7,89 kg
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4		
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Contenuto dell'imballo	
HDMI *	✓	Stand incluso	✓
Quantità porte HDMI	1	Cavi inclusi	Audio, DisplayPort, HDMI, Potenza, Da USB tipo A a USB tipo B, Da USB tipo A a USB tipo C, Da USB tipo C a USB tipo C, VGA
Versione HDMI	1.4	Manuale dell'utente	✓
Quantità DisplayPorts	1	Sostenibilità	
versione DisplayPort	1.2	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT
Ingresso audio	✓	Non contiene	PVC/BFR
Uscita audio	✓	Altre caratteristiche	
HDCP	✓	Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Miglioramento dell'immagine	SmartImage
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Omologazioni	CB, CE Mark, ETL, TUV/GS, TUV Ergo, TCO Certified, TCO Certified Edge, EAC, EAC ROHS, MEPS, PSB, UKCA, EMF, FCC, ICES-003, TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), eyesafe® CERTIFIED 2.0
		Sincronizzazione adattiva	✓
		Modalità EasyREad	✓
		(cdm) Software/funzione	SmartControl
		Certificati di conformità	RoHS
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h

**Dati sul riciclaggio**

Plastica riciclata post-consumo 85%



8721038004427

### 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.