

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 series

Codice prodotto: 24B2N3200D/00

Nome 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		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	61,2 cm (24.1")	versione HDCP	1.4
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Ergonomia	
Tipologia HD *	WUXGA	Montaggio standard VESA *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:10	Panel mounting interface 24/5000	
Tecnologia display *	LCD	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tipo di pannello *	IPS	Blocco cavo *	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Regolazione altezza *	✓
Touch screen *	✗	Altezza regolabile (max)	15 cm
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m²	Rotazione	✓
Tempo di risposta *	4 ms	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)	Girevole	✓
Schermo antiriflesso	✓	Angolo di rotazione	-180 - 180°
Forma dello schermo *	Piatto	Inclinazione regolabile	✓
Rapporto di contrasto *	1500:1	Inclinazione	-5 - 30°
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1	On Screen Display (OSD)	✓
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast		Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Tempo massimo di refresh *	100 Hz	Lingue OSD	21
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Numero di lingue OSD	21
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Plug & Play	✓
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Dot Pitch	0,27 x 0,27 mm	Gestione energetica	
Densità di Pixel	94,07 ppi (punti per pollice)	Classe di efficienza energetica (SDR) *	C
Range di scansione orizzontale	30 - 135 kHz		
Intervallo di scansione verticale	48 - 100 Hz		
Dimensione visibile, orizzontale	52,7 cm		

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	✓	Condizioni ambientali	
Prestazione		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
NVIDIA G-SYNC *	✗	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
AMD FreeSync *	✗	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Componente di sincronizzazione video	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Tecnologia flicker-free	✓	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	Dati su imballaggio	
Connettività		Larghezza imballo	615 mm
Hub USB integrato *	✓	Profondità imballo	139 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Altezza imballo	420 mm
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Peso dell'imballo	7,89 kg
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Contenuto dell'imballo	
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Stand incluso	✓
Quantità porte VGA (D-Sub)	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
HDMI *	✓	Manuale dell'utente	✓
Quantità porte HDMI	1	Sostenibilità	
Versione HDMI	1.4	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT
Quantità DisplayPorts	1	Non contiene	PVC/BFR
versione DisplayPort	1.2	Altre caratteristiche	
Ingresso audio	✓	Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
Uscita audio	✓	Miglioramento dell'immagine	SmartImage
HDCP	✓	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.