

Philips 3000 series 24B2U3301D/00 Monitor PC 61,2 cm (24.1")  
1920 x 1200 Pixel WUXGA LCD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: 3000 series

Codice prodotto: 24B2U3301D/00

Nome del prodotto : 24B2U3301D/00

Business Monitor 24B2U3301D Monitor LCD WUXGA

Philips 3000 series 24B2U3301D/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 24B2U3301D/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

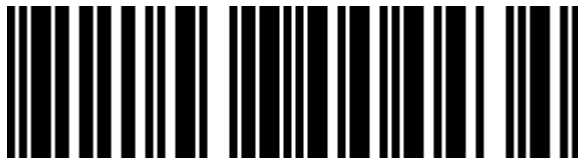


Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	61,2 cm (24.1")	versione HDCP	1.4
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Collegamento in rete	
Tipologia HD *	WUXGA	Collegamento ethernet LAN	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:10	Ergonomia	
Tecnologia display *	LCD	Montaggio standard VESA *	✓
Tipo di pannello *	IPS	Panel mounting interface 24/5000	
Retroilluminazione a LED	✓	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Blocco cavo *	✓
Touch screen *	✗	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m²	Regolazione altezza *	✓
Tempo di risposta *	4 ms	Altezza regolabile (max)	15 cm
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)	Rotazione	✓
Schermo antiriflesso	✓	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Forma dello schermo *	Piatto	Girevole	✓
Rapporto di contrasto *	1500:1	Angolo di rotazione	-180 - 180°
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1	Inclinazione regolabile	✓
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast	Inclinazione	-5 - 30°
Tempo massimo di refresh *	100 Hz	On Screen Display (OSD)	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°		
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Numero di lingue OSD	21
Dot Pitch	0,27 x 0,27 mm	Plug & Play	✓
Densità di Pixel	94,07 ppi (punti per pollice)	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Range di scansione orizzontale	30 - 135 kHz		
Intervallo di scansione verticale	48 - 100 Hz		
Dimensione visibile, orizzontale	52,8 cm		

Display		Gestione energetica	
Dimensione visibile, verticale	33,9 cm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	C
Sync-on-green (SOG)	✓	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Dimensioni diagonale schermo (cm)	61,13 cm	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	12 kWh
Interfaccia DDC/CI	✓	Consumi *	17,72 W
Percentuale di offuscamento	25%	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Durezza della superficie	3H	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Profondità colore	8 bit	Consumi (modalità risparmio energetico)	11,9 W
Gamma cromatica standard	NTSC, sRGB	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Copertura sRGB (tipica)	115%	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Copertura NTSC (tipica)	110%	Tipo alimentazione	Interno
Schermo sRGB	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
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
Multimediale		Altitudine di non-funzionamento	3658 - 12192 m
		Dimensioni e peso	
		Larghezza (con supporto)	535 mm
		Profondità (con supporto)	227 mm
Numero di altoparlanti	2	Altezza (con supporto)	531 mm
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Peso (con supporto)	5,76 kg
Altoparlanti incorporati *	✓	Larghezza (senza supporto)	535 mm
Fotocamera integrata *	✗	Profondità (senza supporto)	46 mm
Design		Altezza(senza supporto)	348 mm
		Peso (senza supporto)	4,25 kg
		Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	615 mm
Posizionamento di mercato *	Business	Profondità imballo	139 mm
Colore del prodotto *	Nero	Altezza imballo	420 mm
Cornice anteriore	Nero	Peso dell'imballo	7,89 kg
Colore piedi	Nero	Contenuto dell'imballo	
Connettività		Stand incluso	✓
		Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI, Da USB tipo C a USB tipo C
		Manuale dell'utente	✓
		Sostenibilità	
Hub USB integrato *	✓	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Non contiene	PVC/BFR
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Altre caratteristiche	
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Miglioramento dell'immagine	SmartImage
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Materiali della confezione riciclabili	100%
Alimentazione USB	✓	Omologazioni	ETL, CEC, CB, TUV/GS, TUV Ergo, TCO Certified, TCO Certified Edge, EAC, EAEU RoHS, MEPS, CE Mark, UKCA, EMF, FCC, ICES-003, TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), eyesafe® CERTIFIED 2.0
Fornitura di alimentazione USB fino a	90 W		
HDMI *	✓		
Quantità porte HDMI	1		
Versione HDMI	1.4	Sincronizzazione adattiva	✓
Quantità DisplayPorts	1	Modalità EasyREad	✓
versione DisplayPort	1.4	(cdm) Software/funzione	SmartControl
Uscita audio	✓	Certificati di conformità	RoHS
HDCP	✓	Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h

#### Dati sul riciclaggio

Plastica riciclata post-consumo	85%
---------------------------------	-----



8721038004434

### 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.