

## Philips 3000 series 24B2U3301/00 Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: 3000  
seriesCodice prodotto:  
24B2U3301/00Nome del prodotto :  
24B2U3301/00

Business Monitor 24B2U3301 Monitor LCD con USB-C

Philips 3000 series 24B2U3301/00 Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero:

Questo monitor favorisce l'efficienza aziendale. Non solo è dotato di funzioni essenziali, ma dispone anche di caratteristiche che lo distinguono, come la frequenza di aggiornamento di 120Hz, la tecnologia SoftBlue, l'assenza di sfarfallio, il montaggio VESA e molto altro.

Philips 3000 series 24B2U3301/00. Dimensioni diagonale schermo: 60,5 cm (23.8"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full 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		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	60,5 cm (23.8")	HDCP	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	versione HDCP	1.4
Tipologia HD *	Full HD	<b>Collegamento in rete</b>	
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Collegamento ethernet LAN	✓
Tecnologia display *	LCD	<b>Ergonomia</b>	
Tipo di pannello *	IPS	Montaggio standard VESA *	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Panel mounting interface 24/5000	
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Touch screen *	✗	Blocco cavo *	✓
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m <sup>2</sup>	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tempo di risposta *	4 ms	Regolazione altezza *	✓
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)	Altezza regolabile (max)	15 cm
Schermo antiriflesso	✓	Rotazione	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Rapporto di contrasto *	1500:1	Girevole	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1	Angolo di rotazione	-180 - 180°
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast	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°	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino	
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Lingue OSD	
Dot Pitch	0,2745 x 0,2745 mm	Numero di lingue OSD	21
Densità di Pixel	93 ppi (punti per pollice)	Plug & Play	✓
Range di scansione orizzontale	30 - 140 kHz		
Intervallo di scansione verticale	48 - 120 Hz		
Dimensione visibile, orizzontale	52,7 cm		

Display		Ergonomia	
Dimensione visibile, verticale	29,6 cm	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Sync-on-green (SOG)		Gestione energetica	
Dimensioni diagonale schermo (cm)	60,47 cm	Classe di efficienza energetica (SDR)*	C
Interfaccia DDC/CI	✓	Classe di efficienza energetica (HDR)*	Non disponibile
Percentuale di offuscamento	25%	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore*	11 kWh
Durezza della superficie	3H	Consumi *	13,53 W
Profondità colore	8 bit	Consumi (modalità stand-by)*	0,3 W
Gamma cromatica standard	NTSC, sRGB	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Copertura sRGB (tipica)	110%	Consumi (modalità risparmio energetico)	10,4 W
Copertura NTSC (tipica)	96%	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Schermo sRGB	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Prestazione		Tipo alimentazione	Interno
NVIDIA G-SYNC *	✗	Scala di efficienza energetica	Da A a G
AMD FreeSync *	✗	Condizioni ambientali	
Componente di sincronizzazione video	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tecnologia flicker-free	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Multimediale		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Numero di altoparlanti	2	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Altitudine di non-funzionamento	3658 - 12192 m
Altoparlanti incorporati *	✓	Dimensioni e peso	
Fotocamera integrata *	✗	Larghezza (con supporto)	542 mm
Design		Profondità (con supporto)	228 mm
Posizionamento di mercato *	Business	Altezza (con supporto)	499 mm
Colore del prodotto *	Nero	Peso (con supporto)	5,72 kg
Cornice anteriore	Nero	Larghezza (senza supporto)	542 mm
Colore piedi	Nero	Profondità (senza supporto)	48 mm
Connettività		Altezza(senza supporto)	320 mm
Hub USB integrato *	✓	Peso (senza supporto)	3,7 kg
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Dati su imballaggio	
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Larghezza imballo	690 mm
Numero di porte upstream	1	Profondità imballo	124 mm
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Altezza imballo	395 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Peso dell'imballo	7,75 kg
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Contenuto dell'imballo	
Alimentazione USB	✓	Stand incluso	✓
Fornitura di alimentazione USB fino a	90 W	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI, Da USB tipo C a USB tipo C
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	1.4	Altre caratteristiche	
Uscita audio	✓	Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Miglioramento dell'immagine	SmartImage
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Omologazioni	ETL, CEC, CB, TUV/GS, TUV Ergo, TCO Certified, TCO Certified Edge, EAC, EAU RoHS, MEPS, CE Mark, UKCA, EMF, FCC, ICES-003, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), eyesafe® CERTIFIED 2.0
		Sincronizzazione adattiva	✓
		Modalità EasyRead	✓
		(cdm) Software/funzione	SmartControl

**Altre caratteristiche**

Certificati di conformità	RoHS
Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h

**Dati sul riciclaggio**

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



8721038002461

### 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.