

Philips 4000 series 24B2U4301/00 Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Grigio

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: 4000 series

Codice prodotto: 24B2U4301/00

Nome del prodotto :
24B2U4301/00

Business Monitor 24B2U4301 Monitor LCD con USB-C

Philips 4000 series 24B2U4301/00 Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Grigio:

Questo monitor FHD offre tutto l'essenziale e molto altro ancora. Dotato di un pannello IPS e di connettività USB-C, le immagini rimangono brillanti, mentre la connessione fornisce un trasferimento dati ad alta velocità.

Philips 4000 series 24B2U4301/00. 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: Grigio



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	Collegamento in rete	
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Collegamento ethernet LAN	✓
Tecnologia display *	LCD	Ergonomia	
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 ²	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		
Densità di Pixel	93 ppi (punti per pollice)		
Range di scansione orizzontale	30 - 140 kHz	Numero di lingue OSD	21
Intervallo di scansione verticale	48 - 120 Hz	Plug & Play	✓
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) *	D
Interfaccia DDC/CI	✓	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Percentuale di offuscamento	25%	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	14 kWh
Durezza della superficie	3H	Consumi *	14,8 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)	10,1 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
Tecnologia Low Blue Light	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Multimediale		Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Numero di altoparlanti	2	Altitudine di non-funzionamento	3658 - 12192 m
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Dimensioni e peso	
Altoparlanti incorporati *	✓	Larghezza (con supporto)	544 mm
Fotocamera integrata *	✗	Profondità (con supporto)	228 mm
Design		Altezza (con supporto)	503 mm
Posizionamento di mercato *	Business	Peso (con supporto)	5,74 kg
Colore del prodotto *	Grigio	Larghezza (senza supporto)	544 mm
Cornice anteriore	Grigio	Profondità (senza supporto)	56 mm
Colore piedi	Argento	Altezza(senza supporto)	326 mm
Connettività		Peso (senza supporto)	4 kg
Hub USB integrato *	✓	Dati su imballaggio	
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Larghezza imballo	650 mm
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Profondità imballo	139 mm
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Altezza imballo	400 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	3	Peso dell'imballo	7,74 kg
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	1	Contenuto dell'imballo	
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Stand incluso	✓
Alimentazione USB	✓	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI, Da USB tipo C a USB tipo C
Fornitura di alimentazione USB fino a	15 W	Manuale dell'utente	✓
HDMI *	✓	Sostenibilità	
Quantità porte HDMI	1	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT
Versione HDMI	1.4	Non contiene	PVC/BFR
Quantità DisplayPorts	1	Altre caratteristiche	
versione DisplayPort	1.4	Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
Uscita audio	✓	Miglioramento dell'immagine	SmartImage
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Omologazioni	CB, CE Mark, ETL, CEC, 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	✓
		Gancio per cuffie integrato	✓

Altre caratteristiche

(cdm) Software/funzione	SmartControl
Certificati di conformità	RoHS
Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h

Dati sul riciclaggio

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



8721038003901

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.