

Philips 3000 series 27B2U3601/00 Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LCD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: 3000 series

Codice prodotto: 27B2U3601/00

Nome del prodotto : 27B2U3601/00



Business Monitor 27B2U3601 Monitor LCD con USB-C

Philips 3000 series 27B2U3601/00 Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LCD Nero:

Svolgi le attività quotidiane in tutta comodità grazie alla tecnologia SoftBlue, alla risoluzione Quad HD e alla frequenza di aggiornamento di 120 Hz di questo monitor. Inoltre, SmartErgoBase aggiunge un tocco ergonomico alla lista delle caratteristiche del monitor.

Philips 3000 series 27B2U3601/00. Dimensioni diagonale schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad 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 *	68,6 cm (27")	Versione HDMI	2.0
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	Quantità DisplayPorts	1
Tipologia HD *	Quad HD	Versione DisplayPort	1.4
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Uscita audio	✓
Tecnologia display *	LCD	Collegamento in rete	
Tipo di pannello *	IPS	Collegamento ethernet LAN	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Ergonomia	
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Montaggio standard VESA *	✓
Touch screen *	✗	Panel mounting interface 24/5000	
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m²	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tempo di risposta *	4 ms	Blocco cavo *	✓
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Forma dello schermo *	Piatto	Regolazione altezza *	✓
Rapporto di contrasto *	1500:1	Altezza regolabile (max)	15 cm
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1	Rotazione	✓
Tempo massimo di refresh *	120 Hz	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Girevole	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Angolo di rotazione	-180 - 180°
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Inclinazione regolabile	✓
Dot Pitch	0,2331 x 0,2331 mm	Inclinazione	-5 - 30°
Densità di Pixel	109 ppi (punti per pollice)	On Screen Display (OSD)	✓
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm		
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm		
Frequenza scansione orizzontale	30 - 230 kHz		
Frequenza scansione verticale	48 - 120 Hz		
Dimensioni diagonale schermo (cm)	68,5 cm		
Percentuale di offuscamento	25%		
		Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino

Display		Ergonomia	
Copertura sRGB (tipica)	125%	Plug & Play	✗
Copertura NTSC (tipica)	114%	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Prestazione		Gestione energetica	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Classe di efficienza energetica (SDR) *	D
AMD FreeSync *	✗	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Componente di sincronizzazione video	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	16 kWh
Tecnologia flicker-free	✓	Consumi *	23,43 W
Tecnologia Low Blue Light	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,35 W
Multimediale		Consumi (modalità risparmio energetico)	13,8 W
Numero di altoparlanti	2	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Altoparlanti incorporati *	✓	Tipo alimentazione	Interno
Fotocamera integrata *	✗	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Design		Condizioni ambientali	
Posizionamento di mercato *	Ufficio	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Colore del prodotto *	Nero	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Colore piedi	Nero	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Connettività		Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Hub USB integrato *	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Dimensioni e peso	
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Larghezza (con supporto)	615 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Profondità (con supporto)	146 mm
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Altezza (con supporto)	539 mm
Alimentazione USB	✓	Peso (con supporto)	6,44 kg
Fornitura di alimentazione USB fino a	90 W	Larghezza (senza supporto)	615 mm
HDMI *	✓	Profondità (senza supporto)	46 mm
Quantità porte HDMI	1	Altezza(senza supporto)	361 mm
		Peso (senza supporto)	4,77 kg
Dati su imballaggio			
		Larghezza imballo	730 mm
		Profondità imballo	139 mm
		Altezza imballo	445 mm
		Peso dell'imballo	9,17 kg
Contenuto dell'imballo			
		Stand incluso	✓
		Cavi inclusi	DisplayPort, HDMI, Potenza, Da USB tipo C a USB tipo C
Sostenibilità			
		Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT, TCO
		Non contiene	PVC/BFR
Altre caratteristiche			
		Certificati di conformità	CB, CE, EAC, EMF, Federal Communications Commission (FCC), ICES, Minimum Energy Performance Standards (MEPS), RoHS, TÜV mark, UKCA



8721038002423

### 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.