

Philips 32B2U3601/00 Monitor PC 80 cm (31.5") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LCD Nero

Marchio : Philips

Codice prodotto: 32B2U3601/00

Nome del prodotto : 32B2U3601/00

- 80.0cm (31.5") Quad HD 2560 x 1440 W-LED IPS
- 4ms, 16:9, 350cd/m², 1000:1
- USB, HDMI, DisplayPort
- 80.0cm (31.5") Quad HD 2560 x 1440 W-LED IPS, 16:9, 350cd/m², 1.07B, 4ms, 178°/178°, 1000:1

Philips 32B2U3601/00 Monitor PC 80 cm (31.5") 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 100 Hz di questo monitor. Inoltre, SmartErgoBase aggiunge un tocco ergonomico alla lista delle caratteristiche del monitor.

Philips 32B2U3601/00. Dimensioni diagonale schermo: 80 cm (31.5"), 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		Ergonomia	
Dimensioni diagonale schermo *	80 cm (31.5")	Panel mounting interface 24/5000	
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tipologia HD *	Quad HD	Blocco cavo *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tecnologia display *	LCD	Regolazione altezza *	✓
Tipo di pannello *	IPS	Altezza regolabile (max)	18 cm
Retroilluminazione a LED	✓	Rotazione	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Touch screen *	✗	Girevole	✓
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m ²	Angolo di rotazione	-180 - 180°
Tempo di risposta *	4 ms	Inclinazione regolabile	✓
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)	Inclinazione	-5 - 30°
Schermo antiriflesso	✓	On Screen Display (OSD)	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Plug & Play	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Indicatori LED	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1		
Tempo massimo di refresh *	100 Hz	Gestione energetica	
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Classe di efficienza energetica (SDR) *	D
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	20 kWh
Dot Pitch	0,2727 x 0,2727 mm	Consumi *	25,8 W
Densità di Pixel	93 ppi (punti per pollice)	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Range di scansione orizzontale	30 - 150 kHz	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Intervallo di scansione verticale	48 - 100 Hz	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Dimensione visibile, orizzontale	69,8 cm	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Dimensione visibile, verticale	39,3 cm	Tipo alimentazione	Interno
Dimensioni diagonale schermo (cm)	80 cm		

Display		Condizioni ambientali	
Interfaccia DDC/CI	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Percentuale di offuscamento	25%	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Durezza della superficie	3H	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Copertura sRGB (tipica)	113%	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Copertura NTSC (tipica)	102%	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Prestazione		Dimensioni e peso	
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Larghezza (con supporto)	714 mm
Tecnologia flicker-free	✓	Profondità (con supporto)	299 mm
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11	Altezza (con supporto)	627 mm
Compatibilità sistema operativo Mac	✓	Peso (con supporto)	9,87 kg
Multimediale		Larghezza (senza supporto)	714 mm
Numero di altoparlanti	2	Profondità (senza supporto)	94 mm
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Altezza(senza supporto)	627 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Peso (senza supporto)	7,07 kg
Design		Dati su imballaggio	
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza imballo	840 mm
Cornice anteriore	Nero	Profondità imballo	159 mm
Colore piedi	Nero	Altezza imballo	510 mm
Connettività		Peso dell'imballo	13,7 kg
Hub USB integrato *	✓	Contenuto dell'imballo	
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Stand incluso	✓
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI, Da USB tipo C a USB tipo C
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Sostenibilità	
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Alimentazione USB	✓	Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
Fornitura di alimentazione USB fino a	90 W	Altre caratteristiche	
HDMI *	✓	Supporto HBR3	✓
Quantità porte HDMI	1	Revisione della fornitura di alimentazione USB	3.0
Versione HDMI	2.0	Materiali della confezione riciclabili	100%
Quantità DisplayPorts	1	Quantità porte RJ-45	1
versione DisplayPort	1.4	modalità ECO	✓
Uscita audio	✓	SoftBlue	✓
HDCP	✓	Modalità EasyREad	✓
versione HDCP	1.4/2.2	Certificati di conformità	RoHS
Ergonomia		Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h
Montaggio standard VESA *	✓	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
		Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
		: CB, CE Mark, ETL, CEC, TUV/GS, TUV Ergo, EAC ROHS, MEPS, UKCA, EMF, FCC, ICES-003, TCO Certified, TCO Certified Edge, EAC, eyesafe® CERTIFIED 2.0, TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution)	
		Certificazione	
		Dati sul riciclaggio	
		Plastica riciclata post-consumo	85%



8721038004403

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.