

Philips 3000 series 32B2U3601H/00 Monitor PC 80 cm (31.5") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LCD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: 3000 series

Codice prodotto: 32B2U3601H/00

Nome del prodotto : 32B2U3601H/00

Business monitor 32B2U3601H Monitor Quad HD con USB-C

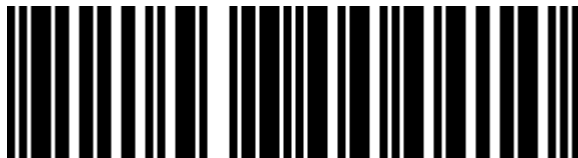
Philips 3000 series 32B2U3601H/00 Monitor PC 80 cm (31.5") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LCD Nero:

Velocizza agevolmente le attività quotidiane grazie alla tecnologia SoftBlue e alla frequenza di aggiornamento di 100 Hz di questo monitor. Le funzioni per l'aumento della produttività come le webcam USB-C e pop-up dotate di Windows Hello garantiscono le prestazioni e la praticità che ti aspetti. Philips 3000 series 32B2U3601H/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		Collegamento in rete	
Dimensioni diagonale schermo *	80 cm (31.5")	Collegamento ethernet LAN	✓
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	Ergonomia	
Tipologia HD *	Quad HD	Montaggio standard VESA *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Panel mounting interface 24/5000	
Tecnologia display *	LCD	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tipo di pannello *	IPS	Blocco cavo *	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Regolazione altezza *	✓
Touch screen *	✗	Altezza regolabile (max)	18 cm
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m²	Rotazione	✓
Tempo di risposta *	4 ms	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)	Girevole	✓
Schermo antiriflesso	✓	Angolo di rotazione	-180 - 180°
Forma dello schermo *	Piatto	Inclinazione regolabile	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Inclinazione	-5 - 30°
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1	On Screen Display (OSD)	✓
Tempo massimo di refresh *	100 Hz	Plug & Play	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Indicatori LED	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Gestione energetica	
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	Classe di efficienza energetica (SDR) *	D
Dot Pitch	0,2727 x 0,2727 mm	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Densità di Pixel	93 ppi (punti per pollice)	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	20 kWh
Range di scansione orizzontale	30 - 150 kHz	Consumi *	25,8 W
Intervallo di scansione verticale	48 - 100 Hz	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Dimensione visibile, orizzontale	69,8 cm		
Dimensione visibile, verticale	39,3 cm		
Dimensioni diagonale schermo (cm)	80 cm		

Display		Gestione energetica	
Interfaccia DDC/CI	✓	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Percentuale di offuscamento	25%	Consumi (modalità risparmio energetico)	17,4 W
Durezza della superficie	3H	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Copertura sRGB (tipica)	113%	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Copertura NTSC (tipica)	102%	Tipo alimentazione	Interno
Prestazione		Scala di efficienza energetica	Da A a G
NVIDIA G-SYNC *	✗	Condizioni ambientali	
AMD FreeSync *	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	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
Tecnologia Low Blue Light	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11	Dimensioni e peso	
Compatibilità sistema operativo Mac	✓	Larghezza (con supporto)	714 mm
Multimediale		Profondità (con supporto)	299 mm
Numero di altoparlanti	2	Altezza (con supporto)	627 mm
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Peso (con supporto)	9,87 kg
Altoparlanti incorporati *	✓	Larghezza (senza supporto)	714 mm
Megapixel	5 MP	Profondità (senza supporto)	94 mm
Fotocamera integrata *	✓	Altezza(senza supporto)	423 mm
Design		Peso (senza supporto)	7,07 kg
Posizionamento di mercato *	Ufficio	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
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h
		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%



8721038004410

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.