

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/00Nome 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**

Dimensioni diagonale schermo *	80 cm (31.5")
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel
Tipologia HD *	Quad HD
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9
Tecnologia display *	LCD
Tipo di pannello *	IPS
Retroilluminazione a LED	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED
Touch screen *	✗
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m ²
Tempo di risposta *	4 ms
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)
Schermo antiriflesso	✓
Forma dello schermo *	Piatto
Rapporto di contrasto *	1000:1
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1
Tempo massimo di refresh *	100 Hz
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°
Colori del display *	1,07 miliardi di colori
Dot Pitch	0,2727 x 0,2727 mm
Densità di Pixel	93 ppi (punti per pollice)
Range di scansione orizzontale	30 - 150 kHz
Intervallo di scansione verticale	48 - 100 Hz
Dimensione visibile, orizzontale	69,8 cm
Dimensione visibile, verticale	39,3 cm
Dimensioni diagonale schermo (cm)	80 cm

Collegamento in rete

Collegamento ethernet LAN	✓
---------------------------	---

Ergonomia

Montaggio standard VESA *	✓
Panel mounting interface 24/5000	
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Blocco cavo *	✓
Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Regolazione altezza *	✓
Altezza regolabile (max)	18 cm
Rotazione	✓
Angolo di rotazione	-90 - 90°
Girevole	✓
Angolo di rotazione	-180 - 180°
Inclinazione regolabile	✓
Inclinazione	-5 - 30°
On Screen Display (OSD)	✓
Plug & Play	✓
Indicatori LED	✓

Gestione energetica

Classe di efficienza energetica (SDR) *	D
Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	20 kWh
Consumi *	25,8 W
Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W

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	
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
		Peso (senza supporto)	7,07 kg
Design		Dati su imballaggio	
Posizionamento di mercato *	Ufficio	Larghezza imballo	840 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità imballo	159 mm
Cornice anteriore	Nero	Altezza imballo	510 mm
Colore piedi	Nero	Peso dell'imballo	13,7 kg
Connettività		Contenuto dell'imballo	
Hub USB integrato *	✓	Stand incluso	✓
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI, Da USB tipo C a USB tipo C
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Sostenibilità	
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
Alimentazione USB	✓	Altre caratteristiche	
Fornitura di alimentazione USB fino a	90 W	Supporto HBR3	✓
HDMI *	✓	Revisione della fornitura di alimentazione USB	3.0
Quantità porte HDMI	1	Materiali della confezione riciclabili	100%
Versione HDMI	2.0	Quantità porte RJ-45	1
Quantità DisplayPorts	1	modalità ECO	✓
versione DisplayPort	1.4	SoftBlue	✓
Uscita audio	✓	Modalità EasyREad	✓
HDCP	✓	Certificati di conformità	RoHS
versione HDCP	1.4/2.2	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)	
Dati sul riciclaggio		Certificazione	
		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.