

PHILIPS

Philips 5000 series 40B1U5600/00 Monitor PC 101,6 cm (40") 3440 x 1440 Pixel Wide Quad HD LCD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: 5000 series

Codice prodotto: 40B1U5600/00

Nome del prodotto :
40B1U5600/00



Monitor LCD UltraWide serie 5000 con USB-C

Philips 5000 series 40B1U5600/00 Monitor PC 101,6 cm (40") 3440 x 1440 Pixel Wide Quad HD LCD Nero:

Questo monitor multifunzione USB-C Philips offre una configurazione senza ingombro. Tramite un solo cavo, potrai visualizzare video fluidi ad alta risoluzione, trasferire dati e caricare il computer portatile. Il supporto per cuffie assicura un sistema di gestione dei cavi impeccabile.

Philips 5000 series 40B1U5600/00. Dimensioni schermo: 101,6 cm (40"), Risoluzione del display: 3440 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Wide Quad HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 21:9, 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

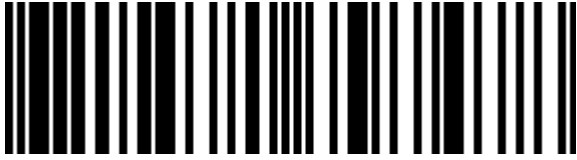


Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	101,6 cm (40")	HDMI *	✓
Risoluzione del display *	3440 x 1440 Pixel	Quantità porte HDMI	1
Tipologia HD *	Wide Quad HD	Versione HDMI	2.0
Rapporto d'aspetto nativo *	21:9	Quantità DisplayPorts	1
Tecnologia display *	LCD	versione DisplayPort	1.4
Tipo di pannello *	IPS	Uscita audio	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	HDCP	✓
Touch screen *	✗	versione HDCP	1.4/2.2
Luminosità del display (tipica)	500 cd/m ²	Ergonomia	
Tempo di risposta	4 ms	Montaggio standard VESA *	✓
Schermo antiriflesso	✓	Panel mounting interface 24/5000	
Forma dello schermo *	Piatto	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Rapporto di contrasto *	1200:1	Blocco cavo *	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast	Regolazione altezza *	✓
Tempo massimo di refresh *	100 Hz	Regolazione altezza	15 cm
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	-5 - 30°
Dot Pitch	0,26925 x 0,26925 mm	Picture-in-Picture	✓
Densità di Pixel	94 ppi (punti per pollice)	On Screen Display (OSD)	✓
Range di scansione orizzontale	30 - 160 kHz	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Intervallo di scansione verticale	48 - 100 Hz		
Dimensione visibile, orizzontale	92,6 cm		
Dimensione visibile, verticale	38,8 cm		
Frequenza scansione orizzontale	30 - 190 kHz	Plug & Play	✓
Frequenza scansione verticale	48 - 120 Hz	Indicatori LED	Operazione, Stand-by

Display		Gestione energetica	
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Interfaccia DDC/CI	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	39 kWh
Percentuale di offuscamento	25%	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	70 kWh
Durezza della superficie	3H	Consumi *	36 W
Profondità colore	8 bit	Consumi (modalità stand-by) *	0,4 W
RGB spazio colore	sRGB	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Copertura sRGB (tipica)	121%	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Copertura NTSC (tipica)	102%	Tipo alimentazione	Interno
Schermo sRGB	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Prestazione		Condizioni ambientali	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
AMD FreeSync *	✗	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Ricarica rapida	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Tecnologia di ricarica veloce	Power Delivery	Altitudine di non-funzionamento	3658 - 12192 m
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Contenuto dell'imballo	
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Stand incluso	✓
Tecnologia flicker-free	✓	Cavi inclusi	HDMI, DisplayPort, USB tipo-C, AC
Tecnologia Low Blue Light	✓	Manuale dell'utente	✓
Supporto HBR3	✓	Software forniti	SmartControl
Sistema operativo compatibile	Mac OS X Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7	Dimensioni e peso	
Multimediale		Larghezza (con supporto)	944 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Profondità (con supporto)	280 mm
Fotocamera integrata *	✗	Altezza (con supporto)	628 mm
Numero di altoparlanti	2	Peso (con supporto)	13,9 kg
Potenza in uscita (RMS)	10 W	Larghezza (senza supporto)	944 mm
Design		Profondità (senza supporto)	54 mm
Posizionamento di mercato *	Business	Altezza(senza supporto)	419 mm
Colore del prodotto *	Nero	Peso (senza supporto)	9,72 kg
Cornice anteriore	Nero	Dati su imballaggio	
Colore piedi	Nero	Larghezza imballo	1070 mm
Connettività		Profondità imballo	226 mm
Hub USB integrato *	✓	Altezza imballo	507 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Peso dell'imballo	17,6 kg
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B, USB tipo-C	Sostenibilità	
Numero di porte upstream	2	Conformità alla sostenibilità	✓
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, RoHS
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1366224
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	1	Dati sul riciclaggio	
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Plastica riciclata post-consumo	85%
Alimentazione USB	✓	Altre caratteristiche	
Fornitura di alimentazione USB fino a	100 W	Funzione Picture-by-Picture (PbP)	✓
		Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Miglioramento dell'immagine	SmartImage
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Omologazioni	CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CU-EAC; EAEU RoHS; SEMKO; TUV Ergo; TUV/GS; cETLus
		Delta E	2
		Sensore di luminosità	✓
		Modalità EasyREad	✓
		Modalità LowBlue	✓
		Philips SmartUniformity	93 - 105%

Altre caratteristiche

Tempo medio tra guasti (MTBF) 70000 h



8712581797478

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.

Publication date: 01-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date