

PHILIPS

Philips 5000 series 40B1U5601H/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: 40B1U5601H/00



Nome del prodotto :
40B1U5601H/00

Monitor LCD UltraWide con dock USB-C

Philips 5000 series 40B1U5601H/00 Monitor PC 101,6 cm (40") 3440 x 1440 Pixel Wide Quad HD LCD Nero:

Questo monitor USB-C è ideale per la visione di video, il trasferimento dati e il rilascio di potenza. La webcam integrata da 5 MP offre immagini nitide e il microfono con cancellazione del rumore aiuta le persone a sentirsi forte e chiaro. La webcam Windows Hello garantisce un accesso rapido e una maggiore sicurezza.

Philips 5000 series 40B1U5601H/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 2 (3.1 Gen 2). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	101,6 cm (40")	Uscita audio	✓
Risoluzione del display *	3440 x 1440 Pixel	HDCP	✓
Tipologia HD *	Wide Quad HD	versione HDCP	1.4/2.2
Rapporto d'aspetto nativo *	21:9	Uscite Displayport	✓
Tecnologia display *	LCD	Collegamento in rete	
Tipo di pannello *	IPS	Collegamento ethernet LAN	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Ergonomia	
Touch screen *	✗	Montaggio standard VESA *	✓
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²	Panel mounting interface 24/5000	
Tempo di risposta	4 ms	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Schermo antiriflesso	✓	Blocco cavo *	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Rapporto di contrasto *	1200:1	Regolazione altezza *	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1	Regolazione altezza	15 cm
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast	Girevole	✓
Tempo massimo di refresh *	100 Hz	Angolo di rotazione	-180 - 180°
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Inclinazione	-5 - 30°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Picture-in-Picture	✓
Colori del display *	16,7 milioni di colori	On Screen Display (OSD)	✓
Dot Pitch	0,26925 x 0,26925 mm	Lingue OSD	
Densità di Pixel	94 ppi (punti per pollice)	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino	
Range di scansione orizzontale	30 - 160 kHz	Plug & Play	✓
Intervallo di scansione verticale	48 - 100 Hz	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Dimensione visibile, orizzontale	92,6 cm		
Dimensione visibile, verticale	38,8 cm		
Frequenza scansione orizzontale	30 - 190 kHz		
Frequenza scansione verticale	48 - 120 Hz		
Dimensioni schermo (cm)	100,4 cm		

Display		Gestione energetica	
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Interfaccia DDC/CI	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	41 kWh
Percentuale di offuscamento	25%	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	60 kWh
Durezza della superficie	3H	Consumi *	40,2 W
Profondità colore	8 bit	Consumi (modalità stand-by) *	0,4 W
RGB spazio colore	sRGB	Consumi (modalità risparmio energetico)	31,4 W
Copertura sRGB (tipica)	121%	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Copertura NTSC (tipica)	102%	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Schermo sRGB	✓	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
Ricarica rapida	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Tecnologia di ricarica veloce	Power Delivery	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Tecnologia flicker-free	✓	Altitudine di non-funzionamento	3658 - 12192 m
Tecnologia Low Blue Light	✓	Contenuto dell'imballo	
Supporto HBR3	✓	Stand incluso	✓
Sistema operativo compatibile	Mac OS X Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7	Cavi inclusi	HDMI, DisplayPort, USB tipo-C, AC
Multimediale		Manuale dell'utente	✓
Altoparlanti incorporati *	✓	Software forniti	SmartControl
Fotocamera integrata *	✓	Dimensioni e peso	
Numero di altoparlanti	2	Larghezza (con supporto)	944 mm
Potenza in uscita (RMS)	10 W	Profondità (con supporto)	280 mm
Megapixel	5 MP	Altezza (con supporto)	628 mm
Microfono incorporato	✓	Peso (con supporto)	14,1 kg
Design		Larghezza (senza supporto)	944 mm
Posizionamento di mercato *	Business	Profondità (senza supporto)	54 mm
Colore del prodotto *	Nero	Altezza(senza supporto)	419 mm
Cornice anteriore	Nero	Peso (senza supporto)	9,9 kg
Colore piedi	Nero	Dati su imballaggio	
Connettività		Larghezza imballo	1070 mm
Hub USB integrato *	✓	Profondità imballo	226 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	Altezza imballo	507 mm
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Peso dell'imballo	17,8 kg
Numero di porte upstream	2	Sostenibilità	
Numero di porte USB tipo C a monte	2	Conformità alla sostenibilità	✓
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, RoHS
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	1	Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1389949
Alimentazione USB	✓	Dati sul riciclaggio	
Fornitura di alimentazione USB fino a	100 W	Plastica riciclata post-consumo	85%
HDMI *	✓	Altre caratteristiche	
Quantità porte HDMI	1	Funzione Picture-by-Picture (PbP)	✓
Versione HDMI	2.0	Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
Quantità DisplayPorts	1	Miglioramento dell'immagine	SmartImage
versione DisplayPort	1.4	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

Altre caratteristiche

Sensore di luminosità	✓
Modalità EasyREad	✓
Modalità LowBlue	✓
Philips SmartUniformity	93 - 105%
Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Wake-on-LAN	✓



8712581797492

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