

PHILIPS

Philips 5000 series 49B2U5900CH/00 LED display 124 cm (48.8") 5120 x 1440 Pixel Dual QHD LCD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: 5000 series

Codice prodotto: 49B2U5900CH/00

Nome del prodotto :
49B2U5900CH/00



Monitor curvo SuperWide 32:9 con USB-C

Philips 5000 series 49B2U5900CH/00 LED display 124 cm (48.8") 5120 x 1440 Pixel Dual QHD LCD Nero:

Ti diamo il benvenuto in uno spazio di lavoro ancora più efficiente. Per favorire il flusso di lavoro quotidiano, l'ampio schermo SuperWide in 32:9 di questo monitor è dotato della nuova BusyLight e di una webcam inclinabile per consentirti di passare agevolmente da un'attività all'altra. Philips 5000 series 49B2U5900CH/00. Dimensioni schermo: 124 cm (48.8"), Risoluzione del display: 5120 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Dual QHD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 32:9, 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 *	124 cm (48.8")	HDMI *	✓
Risoluzione del display *	5120 x 1440 Pixel	Quantità porte HDMI	2
Tipologia HD *	Dual QHD	Versione HDMI	2.0
Rapporto d'aspetto nativo *	32:9	Quantità DisplayPorts	1
Tecnologia display *	LCD	versione DisplayPort	1.4
Tipo di pannello *	VA	Uscita audio	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Touch screen *	✗	Commutatore KVM integrato	✓
Luminosità del display (tipica)	450 cd/m ²	HDCP	✓
Tempo di risposta	4 ms	versione HDCP	1.4/2.2
Schermo antiriflesso	✓	Collegamento in rete	
Forma dello schermo *	Curvo	Collegamento ethernet LAN	✓
Classificazione della curvatura dello schermo	1800R	Ergonomia	
Rapporto di contrasto *	3000:1	Montaggio standard VESA *	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	80000000:1	Panel mounting interface 24/5000	
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	Blocco cavo *	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Regolazione altezza *	✓
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	Regolazione altezza	15 cm
Dot Pitch	0,2328 x 0,2328 mm	Girevole	✓
Densità di Pixel	109 ppi (punti per pollice)	Angolo di rotazione	-30 - 30°
Range di scansione orizzontale	30 - 140 kHz	Inclinazione	-5 - 15°
Intervallo di scansione verticale	48 - 75 Hz	Picture-in-Picture	✓
Dimensione visibile, orizzontale	119,2 cm	On Screen Display (OSD)	✓
Dimensione visibile, verticale	33,5 cm		
Dimensioni schermo (cm)	124 cm		

Display		Ergonomia	
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓		Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400	Lingue OSD	
Interfaccia DDC/CI	✓	Numero di lingue OSD	21
Percentuale di offuscamento	25%	Plug & Play	✓
Durezza della superficie	3H	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Profondità colore	8 bit	Inclinazione regolabile	✓
RGB spazio colore	sRGB	Gestione energetica	
Copertura sRGB (tipica)	119%	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Copertura NTSC (tipica)	97%	Consumi *	46,1 W
Schermo sRGB	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,8 W
Prestazione		Consumi (modalità risparmio energetico)	39 W
NVIDIA G-SYNC *	✗	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
AMD FreeSync *	✗	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Ricarica rapida	✓	Tipo alimentazione	Interno
Tecnologia di ricarica veloce	Power Delivery	Condizioni ambientali	
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Tecnologia flicker-free	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Tecnologia Low Blue Light	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Supporto HBR3	✓	Altitudine di non-funzionamento	3658 - 12192 m
Sistema operativo compatibile	Mac OS X Windows 11/10/8.1/8	Contenuto dell'imballo	
Multimediale		Stand incluso	✓
Altoparlanti incorporati *	✓	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI, Da USB tipo C a USB tipo A, Da USB tipo C a USB tipo C
Fotocamera integrata *	✓	Manuale dell'utente	✓
Numero di altoparlanti	2	Software forniti	SmartControl
Potenza in uscita (RMS)	6 W	Dimensioni e peso	
Megapixel	5 MP	Larghezza (con supporto)	1193 mm
Microfono incorporato	✓	Profondità (con supporto)	268 mm
Design		Altezza (con supporto)	586 mm
Posizionamento di mercato *	Business	Peso (con supporto)	15,2 kg
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza (senza supporto)	1193 mm
Cornice anteriore	Nero	Profondità (senza supporto)	164 mm
Colore piedi	Nero	Altezza(senza supporto)	373 mm
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Peso (senza supporto)	11,6 kg
Connettività		Dati su imballaggio	
Hub USB integrato *	✓	Larghezza imballo	1290 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Profondità imballo	475 mm
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B, USB tipo-C	Altezza imballo	300 mm
Numero di porte upstream	2	Peso dell'imballo	19,4 kg
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Sostenibilità	
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Conformità alla sostenibilità	✓
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	2	Certificati di sostenibilità	CB, CE, ENERGY STAR, EPEAT, Federal Communications Commission (FCC), RoHS, TCO, TUV
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	1	Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Dati sul riciclaggio	
Alimentazione USB	✓	Plastica riciclata post-consumo	85%
Fornitura di alimentazione USB fino a	100 W	Altre caratteristiche	
		Funzione Picture-by-Picture (PbP)	✓
		Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Miglioramento dell'immagine	SmartImage

Altre caratteristiche

Materiali della confezione riciclabili	100%
Omologazioni	CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV Ergo; TUV/GS; TUV Eyesafe certified; cETLus
Delta E	2
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	✓



8712581802578

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