

Philips 5000 series 49B2U5900C/00 Monitor PC 124 cm (48.8") 5120 x 1440 Pixel Dual QHD LCD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: 5000 series

Codice prodotto: 49B2U5900C/00

Nome del prodotto : 49B2U5900C/00



Curved Business Monitor 49B2U5900C Monitor curvo SuperWide 32:9 con USB-C

Philips 5000 series 49B2U5900C/00 Monitor PC 124 cm (48.8") 5120 x 1440 Pixel Dual QHD LCD Nero:

Questo monitor per uso aziendale da 49 pollici è progettato per garantire la massima efficienza. Lo schermo SuperWide, lo switch KVM intelligente e la connettività USB-C facilitano il lavoro in team e il passaggio da un'attività all'altra.

Philips 5000 series 49B2U5900C/00. Dimensioni diagonale 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 diagonale schermo *	124 cm (48.8")	Quantità porte HDMI	2
Risoluzione del display *	5120 x 1440 Pixel	Versione HDMI	2.0
Tipologia HD *	Dual QHD	Quantità DisplayPorts	1
Rapporto d'aspetto nativo *	32:9	versione DisplayPort	1.4
Tecnologia display *	LCD	Uscita audio	✓
Tipo di pannello *	VA	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Commutatore KVM integrato	✓
Touch screen *	✗	HDCP	✓
Luminosità del display (picco)	500 cd/m ²	versione HDCP	1.4/2.2
Luminosità del display (tipica)	450 cd/m ²		
Tempo di risposta *	4 ms		
Schermo antiriflesso	✓		
Forma dello schermo *	Curvo		
Classificazione della curvatura dello schermo	1800R		
Rapporto di contrasto *	3000:1		
Rapporto di contrasto (dinamico)	80000000:1		
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast		
Tempo massimo di refresh *	75 Hz		
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°		
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°		
Colori del display *	1,07 miliardi di colori		
Dot Pitch	0,2328 x 0,2328 mm		
Densità di Pixel	109 ppi (punti per pollice)		
Dimensione visibile, orizzontale	119,2 cm		
Dimensione visibile, verticale	33,5 cm		
Frequenza scansione orizzontale	30 - 140 kHz		
Frequenza scansione verticale	48 - 75 Hz		
		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)	15 cm
		Girevole	✓
		Angolo di rotazione	-30 - 30°
		Inclinazione regolabile	✓
		Inclinazione	-5 - 15°
		Picture-in-Picture	✓
		On Screen Display (OSD)	✓

Display		Ergonomia	
Dimensioni diagonale schermo (cm)	124 cm		Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Lingue OSD	
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400	Numero di lingue OSD	21
Interfaccia DDC/CI	✓	Plug & Play	✓
Percentuale di offuscamento	25%	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Durezza della superficie	3H	Gestione energetica	
Profondità colore	8 bit	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Gamma cromatica standard	sRGB	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Copertura sRGB (tipica)	119%	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	42 kWh
Copertura NTSC (tipica)	97%	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	82 kWh
Schermo sRGB	✓	Consumi *	52,27 W
Profondità di colore Frame Rate Control (FRC)	8 bit	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Prestazione		Consumi (modalità spento)	0,3 W
NVIDIA G-SYNC *	✗	Consumi (modalità risparmio energetico)	34,18 W
AMD FreeSync *	✗	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Ricarica rapida	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Tecnologia di ricarica veloce	Power Delivery 3.0	Tipo alimentazione	Interno
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Condizioni ambientali	
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tecnologia flicker-free	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Tecnologia Low Blue Light	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Multimediale		Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Numero di altoparlanti	2	Altitudine di non-funzionamento	3658 - 12192 m
Potenza in uscita (RMS)	6 W	Dimensioni e peso	
Altoparlanti incorporati *	✓	Larghezza (con supporto)	1193 mm
Fotocamera integrata *	✗	Profondità (con supporto)	268 mm
Design		Altezza (con supporto)	583 mm
Posizionamento di mercato *	Business	Peso (con supporto)	15,3 kg
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza (senza supporto)	1193 mm
Colore piedi	Argento	Profondità (senza supporto)	164 mm
Connettività		Altezza(senza supporto)	373 mm
Hub USB integrato *	✓	Peso (senza supporto)	11,7 kg
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Dati su imballaggio	
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B, USB tipo-C	Larghezza imballo	1290 mm
Numero di porte upstream	2	Profondità imballo	475 mm
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Altezza imballo	300 mm
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Peso dell'imballo	22,7 kg
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	2	Sostenibilità	
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	1	Conformità alla sostenibilità	✓
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT, TCO
Alimentazione USB	✓	Non contiene	BFR, Mercurio, PVC
Fornitura di alimentazione USB fino a	100 W	Altre caratteristiche	
HDMI *	✓	Supporto HBR3	✓
		Sistema operativo compatibile	Mac OS X Windows 11 / 10 / 8.1 / 8
		Funzione Picture-by-Picture (PbP)	✓
		Miglioramento dell'immagine	SmartImage
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)
		Delta E	2
		Modalità EasyREad	✓

Altre caratteristiche

Modalità LowBlue	✓
Gancio per cuffie integrato	✓
Philips SmartUniformity	93 - 105%
Certificati di conformità	Federal Communications Commission (FCC), ICES, RoHS, cTUVus
Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h

Dati sul riciclaggio

Plastica riciclata post-consumo	85%
---------------------------------	-----



8721038006551

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.