

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

Dimensioni diagonale schermo *	124 cm (48.8")
Risoluzione del display *	5120 x 1440 Pixel
Tipologia HD *	Dual QHD
Rapporto d'aspetto nativo *	32:9
Tecnologia display *	LCD
Tipo di pannello *	VA
Tipologia di retroilluminazione	W-LED
Touch screen *	✗
Luminosità del display (picco)	500 cd/m 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

Connettività

Quantità porte HDMI	2
Versione HDMI	2.0
Quantità DisplayPorts	1
versione DisplayPort	1.4
Uscita audio	✓
Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Commutatore KVM integrato	✓
HDCP	✓
versione HDCP	1.4/2.2

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)	✓

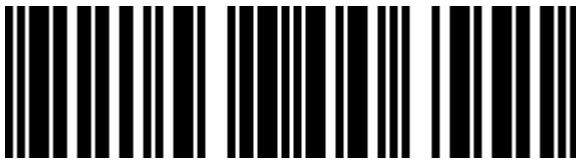
Display		Ergonomia	
Dimensioni diagonale schermo (cm)	124 cm		
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400		
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		
Gamma cromatica standard	sRGB		
Copertura sRGB (tipica)	119%	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Copertura NTSC (tipica)	97%	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Schermo sRGB	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	42 kWh
Profondità di colore Frame Rate Control (FRC)	8 bit	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	82 kWh
Prestazione			
NVIDIA G-SYNC *	✗	Consumi *	52,27 W
AMD FreeSync *	✗	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Ricarica rapida	✓	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Tecnologia di ricarica veloce	Power Delivery 3.0	Consumi (modalità risparmio energetico)	34,18 W
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Tecnologia flicker-free	✓	Tipo alimentazione	Interno
Tecnologia Low Blue Light	✓		
Multimediale			
Numero di altoparlanti	2	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Potenza in uscita (RMS)	6 W	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Altoparlanti incorporati *	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Fotocamera integrata *	✗	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
		Altitudine di non-funzionamento	3658 - 12192 m
Design			
Posizionamento di mercato *	Business	Dimensioni e peso	
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza (con supporto)	1193 mm
Colore piedi	Argento	Profondità (con supporto)	268 mm
Connettività			
Hub USB integrato *	✓	Altezza (con supporto)	583 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Peso (con supporto)	15,3 kg
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B, USB tipo-C	Larghezza (senza supporto)	1193 mm
Numero di porte upstream	2	Profondità (senza supporto)	164 mm
Numero di porte USB tipo B a monte 1		Altezza (senza supporto)	373 mm
Numero di porte USB tipo C a monte 1		Peso (senza supporto)	11,7 kg
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	2		
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	1		
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓		
Alimentazione USB	✓		
Fornitura di alimentazione USB fino a	100 W		
HDMI *	✓		
Altre caratteristiche			
		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.