

PHILIPS

## Philips 49B2U6900CH/00 Monitor PC 124 cm (48.8") 5120 x 1440 Pixel Dual QHD LCD Nero

**Marchio :** Philips

**Codice prodotto:** 49B2U6900CH/00

**Nome del prodotto :** 49B2U6900CH/00

Monitor curvo SuperWide 32:9 con USB-C

[Philips 49B2U6900CH/00 Monitor PC 124 cm \(48.8"\) 5120 x 1440 Pixel Dual QHD LCD Nero:](#)

Questo monitor è stato progettato con tutto ciò che ti serve per lavorare da remoto. La webcam integra nuove funzionalità come l'inquadratura automatica, una Busylight e una webcam regolabile per le tue videoconferenze.

Philips 49B2U6900CH/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 2 (3.1 Gen 2). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	124 cm (48.8")	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Risoluzione del display *	5120 x 1440 Pixel	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Tipologia HD *	Dual QHD	Commutatore KVM integrato	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	32:9	HDCP	✓
Tecnologia display *	LCD	versione HDCP	1.4/2.2
Tipo di pannello *	VA	Collegamento in rete	
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Collegamento ethernet LAN	✓
Touch screen *	✗	Ergonomia	
Luminosità del display (tipica)	450 cd/m <sup>2</sup>	Montaggio standard VESA *	✓
Tempo di risposta	4 ms	Panel mounting interface 24/5000	
Schermo antiriflesso	✓	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Forma dello schermo *	Curvo	Blocco cavo *	✓
Rapporto di contrasto *	3000:1	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Rapporto di contrasto (dinamico)	8000000:1	Regolazione altezza *	✓
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	Regolazione altezza	15 cm
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Girevole	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Angolo di rotazione	-30 - 30°
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	Inclinazione	-5 - 15°
Dot Pitch	0,2328 x 0,2328 mm	Picture-in-Picture	✓
Densità di Pixel	109 ppi (punti per pollice)	On Screen Display (OSD)	✓
Range di scansione orizzontale	30 - 140 kHz		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 - 75 Hz		
Dimensione visibile, orizzontale	119,2 cm	Lingue OSD	
Dimensione visibile, verticale	33,5 cm		
Dimensioni schermo (cm)	124 cm		
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Numero di lingue OSD	21
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400	Plug & Play	✓

<b>Display</b>		<b>Ergonomia</b>	
Interfaccia DDC/CI	✓	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Percentuale di offuscamento	25%	Inclinazione regolabile	✓
Durezza della superficie	3H	<b>Gestione energetica</b>	
Profondità colore	8 bit	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Copertura sRGB (tipica)	119%	Consumi *	48,1 W
Copertura NTSC (tipica)	97%	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Schermo sRGB	✓	Consumi (modalità risparmio energetico)	37,5 W
<b>Prestazione</b>		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Tipo alimentazione	Interno
Tecnologia flicker-free	✓	<b>Condizioni ambientali</b>	
Tecnologia Low Blue Light	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Supporto HBR3	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
<b>Multimediale</b>		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Altoparlanti incorporati *	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Fotocamera integrata *	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Numero di altoparlanti	2	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Potenza in uscita (RMS)	10 W	Stand incluso	✓
Megapixel	5 MP	Manuale dell'utente	✓
Microfono incorporato	✓	Software forniti	SmartControl
<b>Design</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza (con supporto)	1193 mm
Cornice anteriore	Nero	Profondità (con supporto)	268 mm
Colore piedi	Nero	Altezza (con supporto)	583 mm
<b>Connettività</b>		Peso (con supporto)	15,2 kg
Hub USB integrato *	✓	Larghezza (senza supporto)	1193 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	Profondità (senza supporto)	164 mm
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Altezza(senza supporto)	373 mm
Numero di porte USB tipo C a monte	2	Peso (senza supporto)	11,6 kg
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	<b>Dati su imballaggio</b>	
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	1	Larghezza imballo	1290 mm
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Profondità imballo	475 mm
Alimentazione USB	✓	Altezza imballo	300 mm
Fornitura di alimentazione USB fino a	100 W	Peso dell'imballo	19,4 kg
HDMI *	✓	<b>Sostenibilità</b>	
Quantità porte HDMI	2	Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
Versione HDMI	2.0	<b>Dati sul riciclaggio</b>	
Quantità DisplayPorts	1	Plastica riciclata post-consumo	85%
versione DisplayPort	1.4	<b>Altre caratteristiche</b>	
Uscita audio	✓	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; TUV Ergo; TUV/GS; TUV Eyesafe certified; cETLus; EAC; MEPS; PSE; TCO Certified; TCO Certified Edge
		Delta E	2
		Modalità LowBlue	✓
		Philips SmartUniformity	93 - 105%
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h
		Wake-on-LAN	✓



8712581802554

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