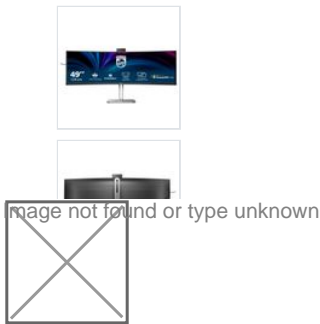


Modello: 48,8 32.9 6120X1440

Codice: 49B2U6903CH/00





## DESCRIZIONE

### 48,8 32.9 6120X1440

Philips 49B2U6903CH/00. Dimensioni diagonale schermo: 124,5 cm (49"), 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: Grigio

## CARATTERISTICHE

### CONNETTIVITÀ

Alimentazione USB:	true
Fornitura di alimentazione USB fino a (W):	100
HDCP:	true
HDMI:	true
Hub USB integrato:	true
Numero di porte USB tipo C a monte:	1
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C:	2
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A:	4
Quantità di porte Thunderbolt 4:	1
Quantità DisplayPorts:	1
Quantità porte HDMI:	2
Uscita audio:	

Versione dell'hub USB:	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
versione DisplayPort:	1.4
Versione HDMI:	2.0

## DIMENSIONI E PESO

Altezza (con supporto) (mm):	586
Altezza imballo (mm):	475
Altezza(senza supporto) (mm):	373
Larghezza (con supporto) (mm):	1193
Larghezza (senza supporto) (mm):	1193
Larghezza imballo (mm):	1290
Peso (con supporto) (g):	15460
Peso (senza supporto) (g):	11820
Peso dell'imballo (g):	19540
Profondità (con supporto) (mm):	268
Profondità (senza supporto) (mm):	164
Profondità imballo (mm):	300

## CONDIZIONI AMBIENTALI

Altitudine di funzionamento:	0 - 3658 m
Altitudine di non-funzionamento:	3658 - 12192 m
Intervallo di temperatura:	-20 - 60 °C
Intervallo temperatura di funzionamento:	0 - 40 °C
Range di umidità di funzionamento:	20 - 80%

## AUDIO

Altoparlanti incorporati:	true
Potenza in uscita (RMS) (W):	10

## ERGONOMIA

Angolo di rotazione:	-30 - 30°
Blocco cavo:	true
Girevole:	true
Inclinazione:	-5 - 20°
Inclinazione regolabile:	true
Regolazione altezza (mm):	150

## DISPLAY

Angolo di visualizzazione (orizzontale) (°):	178
Angolo di visualizzazione (verticale) (°):	178
Colori del display:	1.07 billion colours
Copertura NTSC (tipica) (%):	97
Densità di Pixel (ppi (punti per pollice)):	109
Dimensione visibile, orizzontale (mm):	1191.936
Dimensione visibile, verticale (mm):	335.232
Dimensioni schermo ("):	49
Dot Pitch:	0,2328 x 0,2328 mm
Durezza della superficie:	3H
Forma dello schermo:	Curved screen
High Dynamic Range (HDR) supportato:	true
Interfaccia DDC/CI:	

	true
<b>Intervallo di scansione verticale:</b>	48 - 120 Hz
<b>Luminosità del display (picco) (cd/m²):</b>	500
<b>Luminosità del display (tipica) (cd/m²):</b>	450
<b>Percentuale di offuscamento (%):</b>	25
<b>Range di scansione orizzontale:</b>	30 - 200 kHz
<b>Rapporto d'aspetto nativo:</b>	32:9
<b>Rapporto di contrasto:</b>	3000:1
<b>Rapporto di contrasto (dinamico):</b>	80000000:1
<b>Retroilluminazione a LED:</b>	true
<b>Risoluzione del display:</b>	5120 x 1440 Pixel
<b>Schermo antiriflesso:</b>	true
<b>Tecnologia display:</b>	LCD
<b>Tempo di risposta (ms):</b>	4
<b>Tempo massimo di refresh (Hz):</b>	100
<b>Tipo di pannello:</b>	VA
<b>Tipologia di retroilluminazione:</b>	W-LED

## GESTIONE ENERGETICA

<b>Classe di efficienza energetica (SDR):</b>	F
<b>Consumi (modalità risparmio energetico) (W):</b>	37.5
<b>Consumi (modalità stand-by) (W):</b>	0.5
<b>Consumi (W):</b>	41.85
<b>Frequenza di ingresso AC:</b>	50/60
<b>Tensione di ingresso AC:</b>	100 - 240

## PRESTAZIONE

Colore del prodotto:	Grey
On Screen Display (OSD):	true
Supporto HBR3:	true
Supporto VESA Adaptive Sync:	true
versione HDCP:	1.4/2.2

## MULTIMEDIALE

Megapixel (MP):	5
Microfono incorporato:	true
Numero di altoparlanti:	2
Webcam integrata:	true

## DETTAGLI TECNICI

Montaggio standard VESA:	true
--------------------------	------

## DESIGN

Posizionamento di mercato:	Business
----------------------------	----------

## CARATTERISTICHE

Regolazione altezza:	true
Tipo alimentazione:	Internal

## CONTENUTO DELL'IMBALLO

Stand incluso:	true
----------------	------

## VIDEO

Tipologia HD:	
---------------	--

