

Modello: 40 5120X2160 75HZ

Codice: 40B1U6903CH/00



Image not found or type unknown



## DESCRIZIONE

### 40 5120X2160 75HZ

Philips 40B1U6903CH/00. Dimensioni schermo: 100,8 cm (39.7"), Risoluzione del display: 5120 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 5K Ultra HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 21:9, 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

?

## CARATTERISTICHE

?

## DIMENSIONI E PESO

Altezza (con supporto) (mm):	605
Altezza imballo (mm):	565
Altezza(senza supporto) (mm):	426
Larghezza (con supporto) (mm):	948
Larghezza (senza supporto) (mm):	948
Larghezza imballo (mm):	1150
Peso (con supporto) (g):	13500
Peso (senza supporto) (g):	10300
Peso dell'imballo (g):	17170
Profondità (con supporto) (mm):	236
Profondità (senza supporto) (mm):	109
Profondità imballo (mm):	211

## CONDIZIONI AMBIENTALI

Altitudine di funzionamento:	0 - 3658 m
Altitudine di non-funzionamento:	0 - 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):	5

## PRESTAZIONE

<b>AMD FreeSync:</b>	false
<b>Colore del prodotto:</b>	Black
<b>NVIDIA G-SYNC:</b>	false
<b>Supporto VESA Adaptive Sync:</b>	true
<b>Tecnologia flicker-free:</b>	true
<b>Tecnologia Low Blue Light:</b>	true
<b>Tempo medio tra guasti (MTBF) (h):</b>	70000
<b>versione HDCP:</b>	1.4/2.2

## ERGONOMIA

<b>Angolo di rotazione:</b>	-45 - 45°
<b>Blocco cavo:</b>	true
<b>Inclinazione:</b>	-5 - 15°
<b>Picture-in-Picture:</b>	true
<b>Regolazione altezza (mm):</b>	150

## DISPLAY

<b>Angolo di visualizzazione (orizzontale) (°):</b>	178
<b>Angolo di visualizzazione (verticale) (°):</b>	178
<b>Classificazione della curvatura dello schermo:</b>	2500R
<b>Colori del display:</b>	1.07 billion colours
<b>Copertura NTSC (tipica) (%):</b>	103
<b>Copertura sRGB (tipica) (%):</b>	134
<b>Densità di Pixel (ppi (punti per pollice)):</b>	140
<b>Dimensione visibile, orizzontale (mm):</b>	929.28
<b>Dimensione visibile, verticale (mm):</b>	

	392.04
<b>Dimensioni schermo ("):</b>	39.7
<b>Dimensioni schermo (cm) (cm):</b>	100.9
<b>Dot Pitch:</b>	0,1815 x 0,1815 mm
<b>Durezza della superficie:</b>	3H
<b>Forma dello schermo:</b>	Curved screen
<b>Interfaccia DDC/CI:</b>	true
<b>Intervallo di scansione verticale:</b>	30 - 60 Hz
<b>Luminosità del display (tipica) (cd/m<sup>2</sup>):</b>	300
<b>Percentuale di offuscamento (%):</b>	25
<b>Rapporto d'aspetto nativo:</b>	21:9
<b>Rapporto di contrasto:</b>	1000:1
<b>Risoluzione del display:</b>	5120 x 2160 Pixel
<b>Schermo antiriflesso:</b>	true
<b>Schermo sRGB:</b>	true
<b>Tecnologia display:</b>	LCD
<b>Tempo di risposta (ms):</b>	4
<b>Tempo massimo di refresh (Hz):</b>	50
<b>Tipo di pannello:</b>	IPS
<b>Tipologia di retroilluminazione:</b>	W-LED
<b>Touch screen:</b>	false

## GESTIONE ENERGETICA

<b>Classe di efficienza energetica (HDR):</b>	G
<b>Classe di efficienza energetica (SDR):</b>	G
<b>Consumi (modalità risparmio energetico) (W):</b>	

	44.6
<b>Consumi (modalità stand-by) (W):</b>	
	0.44
<b>Consumi (W):</b>	
	58.3
<b>Consumo di energia (HDR) per 1000 ore (kWh):</b>	
	40
<b>Consumo di energia (SDR) per 1000 ore (kWh):</b>	
	40
<b>Frequenza di ingresso AC:</b>	
	50 - 60
<b>Scala di efficienza energetica:</b>	
	A to G
<b>Tensione di ingresso AC:</b>	
	100 - 240

## COLLEGAMENTO IN RETE

<b>Collegamento ethernet LAN:</b>	
	true

## DESIGN

<b>Colore piedi:</b>	
	Black
<b>Cornice anteriore:</b>	
	Black

## ALTRE CARATTERISTICHE

<b>Delta E:</b>	
	2
<b>Funzione Picture-by-Picture (PbP):</b>	
	true
<b>Gamma di colori DCI-P3 (%):</b>	
	98
<b>Materiali della confezione riciclabili (%):</b>	
	100
<b>Miglioramento dell'immagine:</b>	
	SmartImage
<b>Modalità EasyREad:</b>	
	true
<b>Omologazioni:</b>	
	CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV Ergo; TUV/GS; TUV Eyesafe certified; cETLus
<b>Philips SmartUniformity:</b>	
	93 - 105%
<b>SoftBlue:</b>	
	true

Tipo di finitura del materiale esterno: Textured

Wake-on-LAN: true

## CONNETTIVITÀ

HDCP: true

HDMI: true

Hub USB integrato: true

Numero di porte USB tipo B a monte: 1

Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C: 1

Quantità di porte downstream di USB Tipo-A: 4

Quantità di porte Thunderbolt 4: 1

Quantità DisplayPorts: 1

Quantità porte HDMI: 2

Uscita audio: Y

Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)

versione DisplayPort: 1.4

Versione HDMI: 2.0

## CONTENUTO DELL'IMBALLO

Manuale dell'utente: true

Software forniti: SmartControl

Stand incluso: true

## MULTIMEDIALE

Megapixel (MP): 5

Microfono incorporato: true

**Numero di altoparlanti:** 2

**Webcam integrata:** true

### DETTAGLI TECNICI

**Montaggio standard VESA:** true

### DATI SUL RICICLAGGIO

**Plastica riciclata post-consumo (%):** 85

### CARATTERISTICHE

**Plug & Play:** true

**Regolazione altezza:** true

**Tipo alimentazione:** Internal

### VIDEO

**Tipologia HD:** 5K Ultra HD