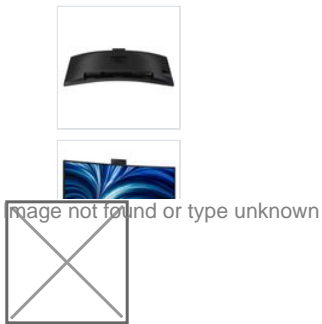


Modello: TBC-12 21:9 VA

Codice: 34B2U3600CH/00





## DESCRIZIONE

### TBC-12 21:9 VA

Philips 3000 series 34B2U3600CH/00. Dimensioni diagonale schermo: 86,4 cm (34"), Risoluzione del display: 3440 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Wide Quad 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 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero

## CARATTERISTICHE

### CONNETTIVITÀ

Alimentazione USB:	true
Commutatore KVM integrato:	true
Fornitura di alimentazione USB fino a (W):	90
HDCP:	true
HDMI:	true
Hub USB integrato:	true
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C:	true
Numero di porte USB tipo B a monte:	1
Numero di porte USB tipo C a monte:	1
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A:	4
Quantità DisplayPorts:	1

Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):	1
Quantità porte HDMI:	1
Uscita audio:	Y
Versione dell'hub USB:	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
versione DisplayPort:	1.4
Versione HDMI:	2.0

## DIMENSIONI E PESO

Altezza (con supporto) (mm):	602
Altezza imballo (mm):	525
Altezza(senza supporto) (mm):	369
Larghezza (con supporto) (mm):	807
Larghezza (senza supporto) (mm):	807
Larghezza imballo (mm):	930
Peso (con supporto) (g):	10401
Peso (senza supporto) (g):	7820
Peso dell'imballo (g):	15350
Profondità (con supporto) (mm):	287
Profondità (senza supporto) (mm):	107
Profondità imballo (mm):	188

## ERGONOMIA

Altezza regolabile (max) (mm):	180
Angolo di rotazione:	-180 - 180°
Blocco cavo:	true
Girevole:	

	true
Inclinazione:	-5 - 30°
Inclinazione regolabile:	true
Interruttore On/Off:	true

## 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

## PRESTAZIONE

AMD FreeSync:	false
Colore del prodotto:	Black
NVIDIA G-SYNC:	false
On Screen Display (OSD):	true
Supporto HBR3:	true
Supporto VESA Adaptive Sync:	true
Tecnologia flicker-free:	true
versione HDCP:	1.4/2.2

## DISPLAY

<b>Angolo di visualizzazione (orizzontale) (°):</b>	178
<b>Angolo di visualizzazione (verticale) (°):</b>	178
<b>Classificazione della curvatura dello schermo:</b>	1500R
<b>Colori del display:</b>	1.07 billion colours
<b>Copertura NTSC (tipica) (%):</b>	104
<b>Copertura sRGB (tipica) (%):</b>	120
<b>Densità di Pixel (ppi (punti per pollice)):</b>	110
<b>Dimensione visibile, orizzontale (mm):</b>	797.22
<b>Dimensione visibile, verticale (mm):</b>	333.72
<b>Dimensioni schermo ("):</b>	34
<b>Dimensioni schermo (cm) (cm):</b>	86.36
<b>Dot Pitch:</b>	0,23175 x 0,23175 mm
<b>Durezza della superficie:</b>	3H
<b>Forma dello schermo:</b>	Curved screen
<b>Frequenza scansione orizzontale:</b>	30 - 190 kHz
<b>Frequenza scansione verticale:</b>	48 - 120 Hz
<b>High Dynamic Range (HDR) supportato:</b>	true
<b>Interfaccia DDC/CI:</b>	true
<b>Luminosità del display (tipica) (cd/m²):</b>	300
<b>Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico:</b>	SmartContrast
<b>Percentuale di offuscamento (%):</b>	25
<b>Profondità colore (bit):</b>	10
<b>Rapporto d'aspetto nativo:</b>	21:9
<b>Rapporto di contrasto:</b>	3500:1
<b>Rapporto di contrasto (dinamico):</b>	

<b>Retroilluminazione a LED:</b>	true
<b>Risoluzione del display:</b>	3440 x 1440 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>	120
<b>Tipo di pannello:</b>	VA
<b>Tipologia di retroilluminazione:</b>	W-LED
<b>Touch screen:</b>	false

## GESTIONE ENERGETICA

<b>Classe di efficienza energetica (HDR):</b>	Not available
<b>Classe di efficienza energetica (SDR):</b>	D
<b>Consumi (modalità risparmio energetico) (W):</b>	21.3
<b>Consumi (modalità spento) (W):</b>	0.3
<b>Consumi (modalità stand-by) (W):</b>	0.3
<b>Consumi (W):</b>	28.26
<b>Consumo di energia (HDR) per 1000 ore (kWh):</b>	45
<b>Consumo di energia (SDR) per 1000 ore (kWh):</b>	20
<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

Collegamento ethernet LAN:

true

## CONTENUTO DELL'IMBALLO

Manuale dell'utente:

true

Stand incluso:

true

## ALTRE CARATTERISTICHE

Materiali della confezione riciclabili (%):

100

Modalità EasyREad:

true

Multiview:

2 x devices, PIP/PBP mode

Omologazioni:

CB CE Mark EPA TUV/GS TUV Ergo TCO Certified TCO Certified Edge EAC EAC ROHS MEPS  
CEL CCC CECP UKCA EMF FCC ICES-003 eyesafe® CERTIFIED 2.0 TÜV Rheinland Low Blue  
Light (Hardware Solution)

Revisione della fornitura di alimentazione USB:

3.0

Segnale ingresso sincronizz. video:

Separate Sync, Sync on Green

SmartImage:

Y

SoftBlue:

true

## DETTAGLI TECNICI

Montaggio standard VESA:

true

## MULTIMEDIALE

Numero di altoparlanti:

2

Webcam integrata:

false

## DESIGN

Posizionamento di mercato:

Office

## CARATTERISTICHE

Regolazione altezza:

true

Tipo alimentazione:

Internal

## VIDEO

Tipologia HD:

Wide Quad HD