

Philips 3000 series 34B2U3600CH/00 Monitor PC 86,4 cm (34") 3440 x 1440 Pixel Wide Quad HD LCD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: 3000
seriesCodice prodotto:
34B2U3600CH/00Nome del prodotto :
34B2U3600CH/00

Curved Business monitor 34B2U3600CH WQHD monitor with USB-C

Philips 3000 series 34B2U3600CH/00 Monitor PC 86,4 cm (34") 3440 x 1440 Pixel Wide Quad HD LCD Nero:

With the Smart KVM switch, it is ideal for switching between sources without compromising on picture quality. Features like USB-C and pop-up webcam with Windows Hello deliver the performance and convenience you expect.

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

**Display**

Dimensioni diagonale schermo *	86,4 cm (34")
Risoluzione del display *	3440 x 1440 Pixel
Tipologia HD *	Wide Quad HD
Rapporto d'aspetto nativo *	21:9
Tecnologia display *	LCD
Tipo di pannello *	VA
Retroilluminazione a LED	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED
Touch screen *	✗
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²
Tempo di risposta *	4 ms
Schermo antiriflesso	✓
Forma dello schermo *	Curvo
Classificazione della curvatura dello schermo	1500R
Risoluzioni grafiche supportate	3440 x 1440
Rapporto di contrasto *	3500:1
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast
Tempo massimo di refresh *	120 Hz
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°
Colori del display *	1,07 miliardi di colori
Dot Pitch	0,23175 x 0,23175 mm
Densità di Pixel	110 ppi (punti per pollice)
Dimensione visibile, orizzontale	79,7 cm
Dimensione visibile, verticale	33,4 cm

Connettività

Quantità DisplayPorts	1
versione DisplayPort	1.4
Uscita audio	✓
Commutatore KVM integrato	✓
HDCP	✓
versione HDCP	1.4/2.2

Collegamento in rete

Collegamento ethernet LAN	✓
---------------------------	---

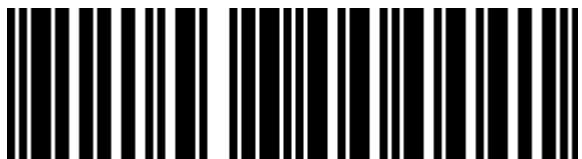
Ergonomia

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)	18 cm
Girevole	✓
Angolo di rotazione	-180 - 180°
Inclinazione regolabile	✓
Inclinazione	-5 - 30°
On Screen Display (OSD)	✓
Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino

Display		Ergonomia	
Frequenza scansione orizzontale	30 - 190 kHz	Indicatori LED	✓
Frequenza scansione verticale	48 - 120 Hz	Classe di efficienza energetica (SDR) *	D
Dimensioni diagonale schermo (cm)	86,36 cm	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	20 kWh
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	45 kWh
Interfaccia DDC/CI	✓	Consumi *	28,26 W
Percentuale di offuscamento	25%	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Durezza della superficie	3H	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Profondità colore	10 bit	Consumi (modalità risparmio energetico)	21,3 W
Copertura sRGB (tipica)	120%	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Copertura NTSC (tipica)	104%	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Schermo sRGB	✓	Tipo alimentazione	Interno
Prestazione		Scala di efficienza energetica	Da A a G
NVIDIA G-SYNC *	✗	Condizioni ambientali	
AMD FreeSync *	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Tecnologia flicker-free	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Compatibilità sistema operativo Mac	✓	Altitudine di non-funzionamento	3658 - 12192 m
Multimediale		Dimensioni e peso	
Numero di altoparlanti	2	Larghezza (con supporto)	807 mm
Potenza in uscita (RMS)	10 W	Profondità (con supporto)	287 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Altezza (con supporto)	602 mm
Fotocamera integrata *	✗	Peso (con supporto)	10,4 kg
Design		Larghezza (senza supporto)	807 mm
Posizionamento di mercato *	Ufficio	Profondità (senza supporto)	107 mm
Colore del prodotto *	Nero	Altezza (senza supporto)	369 mm
Colore piedi	Nero	Peso (senza supporto)	7,82 kg
Connettività		Dati su imballaggio	
Hub USB integrato *	✓	Larghezza imballo	930 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Profondità imballo	188 mm
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Altezza imballo	525 mm
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Peso dell'imballo	15,3 kg
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Contenuto dell'imballo	
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Stand incluso	✓
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Cavi inclusi	DisplayPort, HDMI, Potenza, Da USB tipo A a USB tipo C, Da USB tipo C a USB tipo C
Alimentazione USB	✓	Manuale dell'utente	✓
Fornitura di alimentazione USB fino a	90 W	Sostenibilità	
HDMI *	✓	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Quantità porte HDMI	1	Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
Versione HDMI	2.0	Altre caratteristiche	
		Supporto HBR3	✓
		Interruttore On/Off	✓
		Revisione della fornitura di alimentazione USB	3.0
		Segnale ingresso sincronizz. video	Separate Sync, Sync on Green
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Multiview	2 x devices, PIP/PBP mode

Altre caratteristiche

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)
SmartImage	✓
SoftBlue	✓
Modalità EasyREad	✓
Certificati di conformità	RoHS
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1



8721038004441

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.