

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 series

Codice prodotto: 34B2U3600CH/00

Nome 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		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	86,4 cm (34")	Quantità DisplayPorts	1
Risoluzione del display *	3440 x 1440 Pixel	versione DisplayPort	1.4
Tipologia HD *	Wide Quad HD	Uscita audio	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	21:9	Commutatore KVM integrato	✓
Tecnologia display *	LCD	HDCP	✓
Tipo di pannello *	VA	versione HDCP	1.4/2.2
Retroilluminazione a LED	✓	Collegamento in rete	
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Collegamento ethernet LAN	✓
Touch screen *	✗	Ergonomia	
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m²	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 *	✓
Classificazione della curvatura dello schermo	1500R	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Risoluzioni grafiche supportate	3440 x 1440	Regolazione altezza *	✓
Rapporto di contrasto *	3500:1	Altezza regolabile (max)	18 cm
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1	Girevole	✓
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast	Angolo di rotazione	-180 - 180°
Tempo massimo di refresh *	120 Hz	Inclinazione regolabile	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Inclinazione	-5 - 30°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	On Screen Display (OSD)	✓
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
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		

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