

PHILIPS

## Philips B Line 345B1C/00 Monitor PC 86,4 cm (34") 3440 x 1440 Pixel Quad HD LCD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: B Line Codice prodotto: 345B1C/00

Nome del prodotto :  
345B1C/00



Business Monitor 345B1C Display LCD UltraWide curvo

Philips B Line 345B1C/00 Monitor PC 86,4 cm (34") 3440 x 1440 Pixel Quad HD LCD Nero:

Il display Philips UltraWide curvo B Line da 34" ti offre una visione a tutto tondo del tuo lavoro. Il display WQHD Crystalclear e il piedistallo dal design ergonomico creano condizioni di lavoro ottimali. Sicuro per la vista: la certificazione TUV assicura la riduzione dell'affaticamento degli occhi.

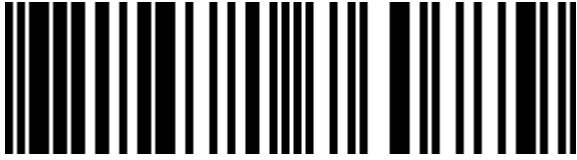
Philips B Line 345B1C/00. Dimensioni diagonale schermo: 86,4 cm (34"), Risoluzione del display: 3440 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad HD, Tecnologia display: LCD, Superficie display: Opaco, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 21:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo 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")	Connessione cuffia	3,5 mm
Risoluzione del display *	3440 x 1440 Pixel	HDCP	✓
Tipologia HD *	Quad HD	versione HDCP	1.4/2.2
Rapporto d'aspetto nativo *	21:9	<b>Ergonomia</b>	
Tecnologia display *	LCD	Montaggio standard VESA *	✓
Tipo di pannello *	VA	Panel mounting interface 24/5000	
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Touch screen *	✗	Blocco cavo *	✓
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m <sup>2</sup>	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tempo di risposta *	4 ms	Regolazione altezza *	✓
Superficie display	Opaco	Regolazione altezza	18 cm
Schermo antiriflesso	✓	Girevole	✓
Forma dello schermo *	Curvo	Angolo di rotazione	-180 - 180°
Classificazione della curvatura dello schermo	1500R	Inclinazione regolabile	✓
Risoluzioni grafiche supportate	3440 x 1440	Inclinazione	-5 - 30°
Formato	21:9	Picture-in-Picture	✓
Rapporto di contrasto *	3000:1	On Screen Display (OSD)	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	80000000:1		Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast	Lingue OSD	
Tempo massimo di refresh *	100 Hz		
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Plug & Play	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Colori del display *	16,7 milioni di colori	<b>Gestione energetica</b>	
Dot Pitch	0,23175 x 0,23175 mm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Densità di Pixel	110 ppi (punti per pollice)	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	35 kWh
Range di scansione orizzontale	30 - 160 kHz		
Intervallo di scansione verticale	48 - 100 Hz		

<b>Display</b>		<b>Gestione energetica</b>		
Dimensione visibile, orizzontale	79,7 cm	Consumi *	28,36 W	
Dimensione visibile, verticale	33,4 cm	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W	
Frequenza scansione orizzontale	30 - 160 kHz	Consumi (modalità risparmio energetico)	34 W	
Frequenza scansione verticale	48 - 100 Hz	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V	
Dimensioni diagonale schermo (cm)	86,36 cm	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz	
Interfaccia DDC/CI	✓	Tipo alimentazione	Interno	
Percentuale di offuscamento	25%	Scala di efficienza energetica	Da A a G	
Durezza della superficie	2H	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	420503	
Gamma cromatica standard	sRGB	Adattatore esterno	✗	
Gamma di colori	100%	<b>Condizioni ambientali</b>		
Copertura sRGB (tipica)	119%	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C	
Copertura NTSC (tipica)	100%	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C	
Copertura RGB Adobe	90%	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%	
Curvatura dello schermo	150 cm	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m	
Compatibilità 3D	✗	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m	
Schermo sRGB	✓	<b>Dimensioni e peso</b>		
<b>Prestazione</b>		Larghezza (con supporto)	807 mm	
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Profondità (con supporto)	250 mm	
Componente di sincronizzazione video	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Altezza (con supporto)	601 mm	
Tecnologia flicker-free	✓	Peso (con supporto)	11,3 kg	
Tecnologia Low Blue Light	✓	Larghezza (senza supporto)	807 mm	
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1	Profondità (senza supporto)	110 mm	
Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 10.0 Cheetah, Mac OS X 10.1 Puma, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.2 Jaguar, Mac OS X 10.3 Panther, Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks	Altezza(senza supporto)	367 mm	
	<b>Dati su imballaggio</b>		Peso (senza supporto)	7,62 kg
	Larghezza imballo	904 mm	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
	Profondità imballo	282 mm	Stand incluso	✓
	Altezza imballo	525 mm	Cavi inclusi	HDMI, DisplayPort, AC
	Peso dell'imballo	15,1 kg	Manuale dell'utente	✓
	Tipo di imballo	Scatola	Software forniti	SmartControl
	<b>Multimediale</b>		<b>Sostenibilità</b>	
	Numero di altoparlanti	2	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO
Potenza in uscita (RMS)	10 W	Non contiene	Mercurio, PVC/BFR	
Altoparlanti incorporati *	✓	<b>Altre caratteristiche</b>		
Fotocamera integrata *	✗	Interruttore On/Off	✓	
<b>Design</b>		Sintonizzatore TV integrato	✗	
Posizionamento di mercato *	Casa	Funzione Picture-by-Picture (PbP)	✓	
Colore del prodotto *	Nero	Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata	
Cornice anteriore	Nero	Materiali della confezione riciclabili	100%	
Colore piedi	Nero	Multiview	PIP/PBP mode*, 2 x devices	
<b>Connettività</b>		Senza metalli pesanti	Hg (mercurio), Pb (piombo)	
Hub USB integrato *	✓	Sensore di luminosità	✓	
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Modalità EasyREad	✓	
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Philips SmartUniformity	93 - 105%	
Numero di porte upstream	1	Certificati di conformità	RoHS	
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Miglioramento dell'immagine	SmartImage	
Porta DVI	✗	Omologazioni	CB; EPA; cETLus; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; UKRAINIAN	
HDMI *	✓	Delta E	2	
Quantità porte HDMI	2			
Versione HDMI	2.0			
Quantità DisplayPorts	1			
versione DisplayPort	1.2			
Ingresso audio	✗			
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓			

Connettività		Altre caratteristiche	
Uscite per cuffie	1	Modalità LowBlue	✓
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h
		Certificazione	CB, EPA, cETLus, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, UKRAINIAN
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210



8712581760779

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.

Publication date: 05-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date