

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

Display LCD UltraWide curvo B Line da 34" (86,36 cm)

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 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 schermo *	86,4 cm (34")	Ingresso audio	✗
Risoluzione del display *	3440 x 1440 Pixel	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Tipologia HD *	Quad HD	Uscite per cuffie	1
Rapporto d'aspetto nativo *	21:9	Connessione cuffia	3,5 mm
Tecnologia display *	LCD	HDCP	✓
Tipo di pannello *	VA	versione HDCP	1.4/2.2
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Ergonomia	
Touch screen *	✗	Montaggio standard VESA *	✓
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²	Panel mounting interface 24/5000	100 x 100 mm
Tempo di risposta	4 ms	Interfaccia per montaggio a pannello	
Superficie display	Opaco	Blocco cavo *	✓
Schermo antiriflesso	✓	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Forma dello schermo *	Curvo	Regolazione altezza *	✓
Classificazione della curvatura dello schermo	1500R	Regolazione altezza	18 cm
Risoluzioni grafiche supportate	3440 x 1440	Girevole	✓
Formato	21:9	Angolo di rotazione	-180 - 180°
Rapporto di contrasto *	3000:1	Inclinazione regolabile	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	8000000:1	Inclinazione	-5 - 30°
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast	Picture-in-Picture	✓
Tempo massimo di refresh *	100 Hz	On Screen Display (OSD)	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°		Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Lingue OSD	
Colori del display *	16,7 milioni di colori		
Dot Pitch	0,23175 x 0,23175 mm	Plug & Play	✓
Densità di Pixel	110 ppi (punti per pollice)	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Range di scansione orizzontale	30 - 160 kHz		
Intervallo di scansione verticale	48 - 100 Hz		

Display		Gestione energetica	
Dimensione visibile, orizzontale	79,7 cm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Dimensione visibile, verticale	33,4 cm	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	35 kWh
Frequenza scansione orizzontale	30 - 160 kHz	Consumi *	28,36 W
Frequenza scansione verticale	48 - 100 Hz	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Dimensioni schermo (cm)	86,36 cm	Consumi (modalità risparmio energetico)	34 W
Interfaccia DDC/CI	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Percentuale di offuscamento	25%	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Durezza della superficie	2H	Tipo alimentazione	Interno
RGB spazio colore	sRGB	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Gamma di colori	100%	Adattatore esterno	✗
Copertura sRGB (tipica)	119%	Condizioni ambientali	
Copertura NTSC (tipica)	100%	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Copertura RGB Adobe	90%	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Curvatura dello schermo	150 cm	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Compatibilità 3D	✗	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Schermo sRGB	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Prestazione		Contenuto dell'imballo	
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Stand incluso	✓
Componente di sincronizzazione video	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Cavi inclusi	HDMI, DisplayPort, AC
Tecnologia flicker-free	✓	Manuale dell'utente	✓
Tecnologia Low Blue Light	✓	Software forniti	SmartControl
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1	Dimensioni e peso	
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	Larghezza (con supporto)	807 mm
		Profondità (con supporto)	250 mm
		Altezza (con supporto)	601 mm
		Peso (con supporto)	11,3 kg
		Larghezza (senza supporto)	807 mm
		Profondità (senza supporto)	110 mm
		Altezza (senza supporto)	367 mm
		Peso (senza supporto)	7,62 kg
Multimediale		Dati su imballaggio	
Altoparlanti incorporati *	✓	Larghezza imballo	904 mm
Fotocamera integrata *	✗	Profondità imballo	282 mm
Numero di altoparlanti	2	Altezza imballo	525 mm
Potenza in uscita (RMS)	10 W	Peso dell'imballo	15,1 kg
Design		Tipo di imballo	
Posizionamento di mercato *	Casa	Scatola	
Colore del prodotto *	Nero	Sostenibilità	
Cornice anteriore	Nero	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, RoHS
Colore piedi	Nero	Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio), Pb (piombo)	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	420503
Certificazione	CB, EPA, cETLus, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, UKRAINIAN	Dati logistici	
Connettività		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Hub USB integrato *	✓	Altre caratteristiche	
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Interruttore On/Off	✓
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Sintonizzatore TV integrato	✗
Numero di porte upstream	1	Funzione Picture-by-Picture (PbP)	✓
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
Porta DVI	✗	Miglioramento dell'immagine	SmartImage
HDMI *	✓	Materiali della confezione riciclabili	100%
Quantità porte HDMI	2	Multiview	PIP/PBP mode*, 2 x devices
Versione HDMI	2.0		
Quantità DisplayPorts	1		
versione DisplayPort	1.2		

Altre caratteristiche

Omologazioni	CB; EPA; cETLus; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; UKRAINIAN
Delta E	2
Sensore di luminosità	✓
Modalità EasyREad	✓
Modalità LowBlue	✓
Philips SmartUniformity	93 - 105%
Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h



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