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,

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	
	06.4 (2.41)		
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		1.4/2.2
Touch screen *	×	Ergonomia	
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²	Montaggio standard VESA *	✓
Tempo di risposta	4 ms	Panel mounting interface 24/5000	
Superficie display	Opaco	Interfaccia per montaggio a	100 x 100 mm
Schermo antiriflesso	1	pannello	
Forma dello schermo *	Curvo	Blocco cavo *	√
Classificazione della curvatura dello	1500R	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
schermo		Regolazione altezza *	√
Risoluzioni grafiche supportate	3440 x 1440	Regolazione altezza	18 cm
Formato	21:9	Girevole	√
Rapporto di contrasto *	3000:1	Angolo di rotazione	-180 - 180°
Rapporto di contrasto (dinamico)	80000000:1	Inclinazione regolabile	✓
Nome di commercializzazione del	SmartContrast	Inclinazione	-5 - 30°
rapporto di contrasto dinamico	100 11-	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,
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Lingue OSD	Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Colori del display *	16,7 milioni di colori		
Dot Pitch	0,23175 x 0,23175 mm		
Densità di Pixel	110 ppi (punti per pollice)	Plug & Play	✓
Range di scansione orizzontale	30 - 160 kHz	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Intervallo di scansione verticale	48 - 100 Hz		

Display		Gestione energetica	
Dimensione visibile, orizzontale	79,7 cm	Classe di efficienza energetica	F
Dimensione visibile, verticale	33,4 cm	(SDR) *	r
Frequenza scansione orizzontale	30 - 160 kHz	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	35 kWh
Frequenza scansione verticale	48 - 100 Hz	Consumi *	28,36 W
Dimensioni schermo (cm)	86,36 cm	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Interfaccia DDC/CI	√ 250/	Consumi (modalità risparmio	34 W
Percentuale di offuscamento Durezza della superficie	25% 2H	energetico)	
RGB spazio colore	sRGB	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Gamma di colori	100%	Frequenza di ingresso AC Tipo alimentazione	50 - 60 Hz Interno
Copertura sRGB (tipica)	119%	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Copertura NTSC (tipica)	100%	Adattatore esterno	×
Copertura RGB Adobe	90%	Condizioni ambientali	
Curvatura dello schermo	150 cm	Intervallo temperatura di	
Compatibilità 3D	×	funzionamento	0 - 40 °C
Schermo sRGB	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Prestazione		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Componente di sincronizzazione video	Separate sync, Sync-on-green	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Tecnologia flicker-free	(SOG)	Contenuto dell'imballo	
Tecnologia Low Blue Light	1	Stand incluso	✓
Sistema operativo Windows	Windows 10, Windows 7, Windows	Cavi inclusi	HDMI, DisplayPort, AC
supportato	8, Windows 8.1	Manuale dell'utente	✓
	Mac OS X 10.0 Cheetah, Mac OS X 10.1 Puma, Mac OS X 10.10	Software forniti	SmartControl
	Yosemite, Mac OS X 10.11 El	Dimensioni e peso	
	Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS	Larghezza (con supporto)	807 mm
Compatibilità sistema operativo Mac	X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.2	Profondità (con supporto)	250 mm
Compatibilità sistema operativo Mac	Jaguar, Mac OS A 10.3 Paritier, Mac		601 mm
	OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow	Peso (con supporto)	11,3 kg
	Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac	Larghezza (senza supporto)	807 mm
	OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks	Profondità (senza supporto) Altezza(senza supporto)	110 mm 367 mm
Multimediale		Peso (senza supporto)	7,62 kg
Altoparlanti incorporati *	✓	Dati su imballaggio	.,,=g
Fotocamera integrata *	×	Larghezza imballo	904 mm
Numero di altoparlanti	2	Profondità imballo	282 mm
Potenza in uscita (RMS)	10 W	Altezza imballo	525 mm
Design		Peso dell'imballo	15,1 kg
Posizionamento di mercato *	Casa	Tipo di imballo	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	, -,
Cartification	CB, EPA, cETLus, FCC Class B,	prodotti per l'etichettatura	420503
Certificazione	ICES-003, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, UKRAINIAN	energetica (EPREL)	
Connettività		Dati logistici	
Hub USB integrato *	√	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)		
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Altre caratteristiche	
Numero di porte upstream	1	Interrutore On/Off	√
Quantità di porte downstream di	4	Sintonizzatore TV integrato	X
USB Tipo-A		Funzione Picture-by-Picture (PbP) Tipo di finitura del materiale esterno	✓ Tosturizzata
Porta DVI	X	Miglioramento dell'immagine	SmartImage
HDMI *	√	Materiali della confezione riciclabili	100%
Quantità porte HDMI	2 2.0	Multiview	PIP/PBP mode*, 2 x devices
Versione HDMI Quantità DisplayPorts	2.0		.,
versione DisplayPort	1.2		
z.opiaji oic	=-=		

Altre caratteristiche

CB; EPA; cETLus; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Omologazioni

Ergo; CU-EAC; UKRAINIAN

Delta E 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.