

PHILIPS

Philips B Line 346B1C/00 Monitor PC 86,4 cm (34") 3440 x 1440 Pixel Quad HD LCD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: B Line Codice prodotto: 346B1C/00

Nome del prodotto :
346B1C/00

Monitor LCD UltraWide Curvo B Line con USB-C

Philips B Line 346B1C/00 Monitor PC 86,4 cm (34") 3440 x 1440 Pixel Quad HD LCD Nero:

Il monitor Philips B 34" UltraWide curvo ti offre una visione avvolgente del tuo lavoro. USB-C all-in-one e piedistallo ad altezza regolabile rappresentano l'impostazione ideale per lavorare. Sicuri e comodi per la vista: la certificazione TUV accerta la riduzione dell'affaticamento degli occhi.

Philips B Line 346B1C/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

| | |
|--|-----------------------------|
| Dimensioni schermo * | 86,4 cm (34") |
| Risoluzione del display * | 3440 x 1440 Pixel |
| Tipologia HD * | Quad HD |
| Rapporto d'aspetto nativo * | 21:9 |
| Tecnologia display * | LCD |
| Tipo di pannello * | VA |
| Tipologia di retroilluminazione | W-LED |
| Touch screen * | ✗ |
| Luminosità del display (tipica) | 300 cd/m ² |
| Tempo di risposta | 4 ms |
| Superficie display | Opaco |
| Schermo antiriflesso | ✓ |
| Forma dello schermo * | Curvo |
| Classificazione della curvatura dello schermo | 1500R |
| Risoluzioni grafiche supportate | 3440 x 1440 |
| Formato | 21:9 |
| Rapporto di contrasto * | 3000:1 |
| Rapporto di contrasto (dinamico) | 80000000:1 |
| Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico | SmartContrast |
| Tempo massimo di refresh * | 100 Hz |
| Angolo di visualizzazione (orizzontale) | 178° |
| Angolo di visualizzazione (verticale) | 178° |
| Colori del display * | 16,7 milioni di colori |
| Dot Pitch | 0,23175 x 0,23175 mm |
| Densità di Pixel | 110 ppi (punti per pollice) |
| Range di scansione orizzontale | 30 - 160 kHz |
| Intervallo di scansione verticale | 48 - 100 Hz |

Connettività

| | |
|--|---------|
| Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita * | ✓ |
| Uscite per cuffie | 1 |
| Connessione cuffia | 3,5 mm |
| HDCP | ✓ |
| versione HDCP | 1.4/2.2 |

Collegamento in rete

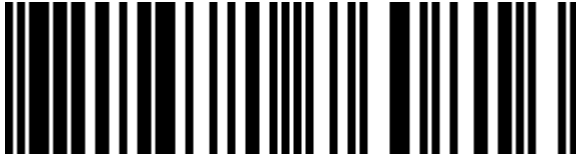
| | |
|---------------------------|---|
| Collegamento ethernet LAN | ✓ |
|---------------------------|---|

Ergonomia

| | |
|--------------------------------------|---|
| Montaggio standard VESA * | ✓ |
| Panel mounting interface 24/5000 | 100 x 100 mm |
| Interfaccia per montaggio a pannello | |
| Blocco cavo * | ✓ |
| Tipologia slot blocco cavo | Kensington |
| Regolazione altezza * | ✓ |
| Regolazione altezza | 18 cm |
| Girevole | ✓ |
| Angolo di rotazione | -180 - 180° |
| Inclinazione regolabile | ✓ |
| Inclinazione | -5 - 30° |
| Picture-in-Picture | ✓ |
| 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 |
| Plug & Play | ✓ |

| | | | |
|--|--|---|-----------------------------------|
| Display | | Ergonomia | |
| Dimensione visibile, orizzontale | 79,7 cm | Indicatori LED | Operazione, Stand-by |
| Dimensione visibile, verticale | 33,4 cm | Gestione energetica | |
| Frequenza scansione orizzontale | 30 - 160 kHz | Classe di efficienza energetica (SDR) * | G |
| Frequenza scansione verticale | 48 - 100 Hz | Consumo di energia (SDR) per 1000 ore * | 35 kWh |
| Dimensioni schermo (cm) | 86,36 cm | Consumi * | 28,36 W |
| Interfaccia DDC/CI | ✓ | Consumi (modalità stand-by) * | 0,3 W |
| Percentuale di offuscamento | 25% | Consumi (modalità risparmio energetico) | 34 W |
| Durezza della superficie | 2H | Tensione di ingresso AC | 100 - 240 V |
| RGB spazio colore | sRGB | Frequenza di ingresso AC | 50 - 60 Hz |
| Gamma di colori | 100% | Tipo alimentazione | 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 funzionamento | 0 - 40 °C |
| Compatibilità 3D | ✗ | Intervallo di temperatura | -20 - 60 °C |
| Schermo sRGB | ✓ | Range di umidità di funzionamento | 20 - 80% |
| Prestazione | | Altitudine di funzionamento | 0 - 3658 m |
| Supporto VESA Adaptive Sync | ✓ | Altitudine di non-funzionamento | 0 - 12192 m |
| Componente di sincronizzazione video | Separate sync | Contenuto dell'imballo | |
| Tecnologia flicker-free | ✓ | Stand incluso | ✓ |
| Tecnologia Low Blue Light | ✓ | Cavi inclusi | HDMI, DisplayPort, USB tipo-C, AC |
| Sistema operativo Windows supportato | Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 | Manuale dell'utente | ✓ |
| 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 | Software forniti | SmartControl |
| | | | |
| Multimediale | | Dimensioni e peso | |
| Altoparlanti incorporati * | ✓ | Larghezza (con supporto) | 807 mm |
| Fotocamera integrata * | ✗ | Profondità (con supporto) | 250 mm |
| Numero di altoparlanti | 2 | Altezza (con supporto) | 601 mm |
| Potenza in uscita (RMS) | 10 W | Peso (con supporto) | 11,5 kg |
| Design | | Larghezza (senza supporto) | 807 mm |
| Posizionamento di mercato * | Casa | Profondità (senza supporto) | 110 mm |
| Colore del prodotto * | Nero | Altezza (senza supporto) | 367 mm |
| Cornice anteriore | Nero | Peso (senza supporto) | 7,79 kg |
| Colore piedi | Nero | Dati su imballaggio | |
| Senza metalli pesanti | Hg (mercurio), Pb (piombo) | Larghezza imballo | 930 mm |
| Certificazione | CB, EPA, cETLus, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, UKRAINIAN, TUV Eye Comfort certified | Profondità imballo | 282 mm |
| | | Altezza imballo | 525 mm |
| Connettività | | Peso dell'imballo | 15,3 kg |
| Hub USB integrato * | ✓ | Tipo di imballo | Scatola |
| Versione dell'hub USB | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | Sostenibilità | |
| Tipo di porta USB upstream | USB di tipo B, USB tipo-C | Certificati di sostenibilità | ENERGY STAR, TCO, RoHS |
| Numero di porte upstream | 2 | Non contiene | Mercurio, PVC/BFR |
| Quantità di porte downstream di USB Tipo-A | 4 | Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL) | 420504 |
| Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C | ✓ | Dati logistici | |
| Alimentazione USB | ✓ | Codice del Sistema Armonizzato (SA) | 85285210 |
| Fornitura di alimentazione USB fino a | 90 W | Altre caratteristiche | |
| | | Interruttore On/Off | ✓ |
| | | Revisione della fornitura di alimentazione USB | 3.0 |
| | | Sintonizzatore TV integrato | ✗ |
| | | Funzione Picture-by-Picture (PbP) | ✓ |
| | | Tipo di finitura del materiale esterno | Testurizzata |
| | | Miglioramento dell'immagine | SmartImage |

| Connettività | | Altre caratteristiche | |
|-----------------------|-----|--|--|
| Porta DVI | ✘ | Materiali della confezione riciclabili | 100% |
| HDMI * | ✔ | Multiview | PIP/PBP mode, 2 x devices |
| Quantità porte HDMI | 1 | | CB; EPA; cETLus; FCC Class B; |
| Versione HDMI | 2.0 | Omologazioni | ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; SEMKO; CU-EAC; UKRAINIAN; TUV Eye Comfort certified |
| Quantità DisplayPorts | 1 | | |
| versione DisplayPort | 1.2 | Delta E | 2 |
| Ingresso audio | ✘ | Sensore di luminosità | ✔ |
| | | Modalità EasyREad | ✔ |
| | | Modalità LowBlue | ✔ |
| | | Philips SmartUniformity | 93 - 105% |
| | | Tempo medio tra guasti (MTBF) | 70000 h |
| | | Velocità trasferimento Ethernet LAN | 10,100,1000 Mbit/s |
| | | Wake-on-LAN | ✔ |



8712581760816

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.