

Philips B Line 325B1L/00 Monitor PC 80 cm (31.5") 2560 x 1440 Pixel 2K Ultra HD LCD Nero

Marchio : Philips Famiglia del prodotto: B Line Codice prodotto: 325B1L/00

Nome del prodotto : 325B1L/00

325B1L Monitor LCD con PowerSensor

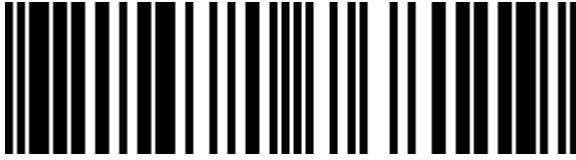
Philips B Line 325B1L/00 Monitor PC 80 cm (31.5") 2560 x 1440 Pixel 2K Ultra HD LCD Nero:

Svolgi al meglio il tuo lavoro con questo monitor Philips. La grafica cristallina in QHD garantisce spazio e nitidezza necessari per la tua attività. Ricco di funzioni per migliorare la produttività e la sostenibilità. Philips B Line 325B1L/00. Dimensioni diagonale schermo: 80 cm (31.5"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: 2K Ultra HD, Tecnologia display: LCD, Superficie display: Opaco, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



| Display | | Connettività | |
|--|------------------------------------|---|---|
| Dimensioni diagonale schermo * | 80 cm (31.5") | versione HDCP | 1.4 |
| Risoluzione del display * | 2560 x 1440 Pixel | Jack DC-in | ✓ |
| Tipologia HD * | 2K Ultra HD | Ergonomia | |
| Rapporto d'aspetto nativo * | 16:9 | Montaggio standard VESA * | ✓ |
| Tecnologia display * | LCD | Panel mounting interface 24/5000 | |
| Tipo di pannello * | IPS | Interfaccia per montaggio a pannello | 100 x 100 mm |
| Tipologia di retroilluminazione | W-LED | Blocco cavo * | ✓ |
| Touch screen * | ✗ | Tipologia slot blocco cavo | Kensington |
| Luminosità del display (tipica) | 250 cd/m² | Regolazione altezza * | ✓ |
| Tempo di risposta * | 4 ms | Regolazione altezza | 18 cm |
| Superficie display | Opaco | Rotazione | ✓ |
| Schermo antiriflesso | ✓ | Angolo di rotazione | -90 - 90° |
| Forma dello schermo * | Piatto | Girevole | ✓ |
| Risoluzioni grafiche supportate | 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440 | Angolo di rotazione | -180 - 180° |
| Modalità video supportate | 1080p, 1440p | Inclinazione regolabile | ✓ |
| Formato | 4:3, 16:9 | Inclinazione | -5 - 30° |
| Rapporto di contrasto * | 1200:1 | On Screen Display (OSD) | ✓ |
| Rapporto di contrasto (dinamico) | 50000000:1 | Lingue OSD | 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 | | |
| Tempo massimo di refresh * | 75 Hz | | |
| Angolo di visualizzazione (orizzontale) | 178° | Numero di lingue OSD | 21 |
| Angolo di visualizzazione (verticale) | 178° | Plug & Play | ✓ |
| Colori del display * | 1,07 miliardi di colori | Indicatori LED | Operazione, Stand-by |
| Dot Pitch | 0,2727 x 0,2727 mm | Gestione energetica | |
| Densità di Pixel | 93 ppi (punti per pollice) | Classe di efficienza energetica (SDR) * | G |
| Range di scansione orizzontale | 30 - 114 kHz | Consumo di energia (SDR) per 1000 ore * | 38 kWh |
| Intervallo di scansione verticale | 48 - 75 Hz | Consumi * | 40,3 W |
| Dimensione visibile, orizzontale | 69,8 cm | | |
| Dimensione visibile, verticale | 39,3 cm | | |

| Display | | Gestione energetica | |
|--|-----------------------------|---|---|
| Frequenza scansione orizzontale | 30 - 114 kHz | Consumi (modalità stand-by) * | 0,3 W |
| Frequenza scansione verticale | 48 - 75 Hz | Consumi (modalità risparmio energetico) | 21,3 W |
| Dimensioni diagonale schermo (cm) | 80 cm | Tensione di ingresso AC | 100 - 240 V |
| Interfaccia DDC/CI | ✓ | Frequenza di ingresso AC | 50 - 60 Hz |
| Percentuale di offuscamento | 25% | Tipo alimentazione | Interno |
| Durezza della superficie | 3H | Scala di efficienza energetica | Da A a G |
| Gamma cromatica standard | sRGB | Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL) | 363301 |
| Gamma di colori | 89% | Condizioni ambientali | |
| Copertura sRGB (tipica) | 101,7% | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C |
| Copertura NTSC (tipica) | 89% | Intervallo di temperatura | -20 - 60 °C |
| Copertura RGB Adobe | 88% | Range di umidità di funzionamento | 20 - 80% |
| Schermo sRGB | ✓ | Altitudine di funzionamento | 0 - 3658 m |
| | | Altitudine di non-funzionamento | 0 - 12192 m |
| Prestazione | | Dimensioni e peso | |
| NVIDIA G-SYNC * | ✗ | Larghezza (con supporto) | 730 mm |
| AMD FreeSync * | ✗ | Profondità (con supporto) | 250 mm |
| Supporto VESA Adaptive Sync | ✓ | Altezza (con supporto) | 620 mm |
| Componente di sincronizzazione video | Separate sync | Peso (con supporto) | 10,7 kg |
| Tecnologia flicker-free | ✓ | Larghezza (senza supporto) | 730 mm |
| Tecnologia Low Blue Light | ✓ | Profondità (senza supporto) | 60 mm |
| | | Altezza(senza supporto) | 433 mm |
| Multimediale | | Peso (senza supporto) | 6,93 kg |
| Numero di altoparlanti | 2 | Dati su imballaggio | |
| Potenza in uscita (RMS) | 3 W | Larghezza imballo | 930 mm |
| Altoparlanti incorporati * | ✓ | Profondità imballo | 186 mm |
| Fotocamera integrata * | ✗ | Altezza imballo | 563 mm |
| | | Peso dell'imballo | 13,6 kg |
| Design | | Tipo di imballo | Scatola |
| Posizionamento di mercato * | Business | Contenuto dell'imballo | |
| Colore del prodotto * | Nero | Stand incluso | ✓ |
| Cornice anteriore | Nero | Cavi inclusi | HDMI, DisplayPort, AC |
| Supporto staccabile | ✓ | Manuale dell'utente | ✓ |
| Colore piedi | Nero | Software forniti | SmartControl |
| Connettività | | Sostenibilità | |
| Hub USB integrato * | ✓ | Non contiene | PVC/BFR, Mercurio |
| Versione dell'hub USB | 2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | Altre caratteristiche | |
| Tipo di porta USB upstream | USB di tipo B | Tipo di finitura del materiale esterno | Testurizzata |
| Numero di porte upstream | 1 | Miglioramento dell'immagine | SmartImage |
| Quantità di porte downstream di USB Tipo-A | 4 | Materiali della confezione riciclabili | 100% |
| Porta DVI | ✗ | Omologazioni | CB; TUV/GS; TUV Ergo; SEMKO; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark |
| HDMI * | ✓ | Senza metalli pesanti | Hg (mercurio) |
| Quantità porte HDMI | 2 | Sensore di luminosità | ✓ |
| Versione HDMI | 1.4 | Modalità EasyREad | ✓ |
| Quantità DisplayPorts | 1 | Modalità LowBlue | ✓ |
| versione DisplayPort | 1.2 | Certificati di conformità | RoHS |
| Ingresso audio | ✗ | Tempo medio tra guasti (MTBF) | 70000 h |
| Uscita audio | ✓ | Certificazione | CB, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, CE Mark |
| HDCP | ✓ | Dati sul riciclaggio | |
| | | Plastica riciclata post-consumo | 85% |
| | | Dati logistici | |
| | | Codice del Sistema Armonizzato (SA) | 85285210 |



8712581768119



0609585255029



609585255029

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