

Philips 32B2U3601/00 Monitor PC 80 cm (31.5") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LCD Nero

Marchio : Philips

Codice prodotto: 32B2U3601/00

Nome del prodotto : 32B2U3601/00

- 80.0cm (31.5") Quad HD 2560 x 1440 W-LED IPS

- 4ms, 16:9, 350cd/m², 1000:1

- USB, HDMI, DisplayPort

80.0cm (31.5") Quad HD 2560 x 1440 W-LED IPS, 16:9, 350cd/m², 1.07B, 4ms, 178°/178°, 1000:1

[Philips 32B2U3601/00 Monitor PC 80 cm \(31.5"\) 2560 x 1440 Pixel Quad HD LCD Nero:](#)

Svolgi le attività quotidiane in tutta comodità grazie alla tecnologia SoftBlue, alla risoluzione Quad HD e alla frequenza di aggiornamento di 100 Hz di questo monitor. Inoltre, SmartErgoBase aggiunge un tocco ergonomico alla lista delle caratteristiche del monitor.

Philips 32B2U3601/00. Dimensioni diagonale schermo: 80 cm (31.5"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad HD, Tecnologia display: LCD, 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: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1).

Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display

| | |
|---|----------------------------|
| Dimensioni diagonale schermo * | 80 cm (31.5") |
| Risoluzione del display * | 2560 x 1440 Pixel |
| Tipologia HD * | Quad HD |
| Rapporto d'aspetto nativo * | 16:9 |
| Tecnologia display * | LCD |
| Tipo di pannello * | IPS |
| Retroilluminazione a LED | ✓ |
| Tipologia di retroilluminazione | W-LED |
| Touch screen * | ✗ |
| Luminosità del display (tipica) | 350 cd/m ² |
| Tempo di risposta * | 4 ms |
| Tipo di misurazione del tempo di risposta | GTG (Gray to Gray) |
| Schermo antiriflesso | ✓ |
| Forma dello schermo * | Piatto |
| Rapporto di contrasto * | 1000:1 |
| Rapporto di contrasto (dinamico) | 50000000:1 |
| Tempo massimo di refresh * | 100 Hz |
| Angolo di visualizzazione (orizzontale) | 178° |
| Angolo di visualizzazione (verticale) | 178° |
| Colori del display * | 1,07 miliardi di colori |
| Dot Pitch | 0,2727 x 0,2727 mm |
| Densità di Pixel | 93 ppi (punti per pollice) |
| Range di scansione orizzontale | 30 - 150 kHz |
| Intervallo di scansione verticale | 48 - 100 Hz |
| Dimensione visibile, orizzontale | 69,8 cm |
| Dimensione visibile, verticale | 39,3 cm |
| Dimensioni diagonale schermo (cm) | 80 cm |

Ergonomia

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Panel mounting interface 24/5000 | |
| Interfaccia per montaggio a pannello | 100 x 100 mm |
| Blocco cavo * | ✓ |
| Tipologia slot blocco cavo | Kensington |
| Regolazione altezza * | ✓ |
| Altezza regolabile (max) | 18 cm |
| Rotazione | ✓ |
| Angolo di rotazione | -90 - 90° |
| Girevole | ✓ |
| Angolo di rotazione | -180 - 180° |
| Inclinazione regolabile | ✓ |
| Inclinazione | -5 - 30° |
| On Screen Display (OSD) | ✓ |
| Plug & Play | ✓ |
| Indicatori LED | ✓ |

Gestione energetica

| | |
|---|-----------------|
| Classe di efficienza energetica (SDR) * | D |
| Classe di efficienza energetica (HDR) * | Non disponibile |
| Consumo di energia (SDR) per 1000 ore * | 20 kWh |
| Consumi * | 25,8 W |
| Consumi (modalità stand-by) * | 0,3 W |
| Consumi (modalità spento) | 0,3 W |
| Tensione di ingresso AC | 100 - 240 V |
| Frequenza di ingresso AC | 50/60 Hz |
| Tipo alimentazione | Interno |

| Display | | Condizioni ambientali | |
|--|------------------------|--|--|
| Interfaccia DDC/CI | ✓ | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C |
| Percentuale di offuscamento | 25% | Intervallo di temperatura | -20 - 60 °C |
| Durezza della superficie | 3H | Range di umidità di funzionamento | 20 - 80% |
| Copertura sRGB (tipica) | 113% | Altitudine di funzionamento | 0 - 3658 m |
| Copertura NTSC (tipica) | 102% | Altitudine di non-funzionamento | 0 - 12192 m |
| Prestazione | | Dimensioni e peso | |
| Supporto VESA Adaptive Sync | ✓ | Larghezza (con supporto) | 714 mm |
| Tecnologia flicker-free | ✓ | Profondità (con supporto) | 299 mm |
| Sistema operativo Windows supportato | Windows 10, Windows 11 | Altezza (con supporto) | 627 mm |
| Compatibilità sistema operativo Mac | ✓ | Peso (con supporto) | 9,87 kg |
| Multimediale | | Larghezza (senza supporto) | 714 mm |
| Numero di altoparlanti | 2 | Profondità (senza supporto) | 94 mm |
| Potenza in uscita (RMS) | 4 W | Altezza(senza supporto) | 627 mm |
| Altoparlanti incorporati * | ✓ | Peso (senza supporto) | 7,07 kg |
| Design | | Dati su imballaggio | |
| Colore del prodotto * | Nero | Larghezza imballo | 840 mm |
| Cornice anteriore | Nero | Profondità imballo | 159 mm |
| Colore piedi | Nero | Altezza imballo | 510 mm |
| Connettività | | Peso dell'imballo | 13,7 kg |
| Hub USB integrato * | ✓ | Contenuto dell'imballo | |
| Versione dell'hub USB | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | Stand incluso | ✓ |
| Numero di porte USB tipo C a monte | 1 | Cavi inclusi | AC, DisplayPort, HDMI, Da USB tipo C a USB tipo C |
| Quantità di porte downstream di USB Tipo-A | 4 | Sostenibilità | |
| Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C | ✓ | Certificati di sostenibilità | ENERGY STAR |
| Alimentazione USB | ✓ | Non contiene | Mercurio, PVC/BFR |
| Fornitura di alimentazione USB fino a | 90 W | Altre caratteristiche | |
| HDMI * | ✓ | Supporto HBR3 | ✓ |
| Quantità porte HDMI | 1 | Revisione della fornitura di alimentazione USB | 3.0 |
| Versione HDMI | 2.0 | Materiali della confezione riciclabili | 100% |
| Quantità DisplayPorts | 1 | Quantità porte RJ-45 | 1 |
| versione DisplayPort | 1.4 | modalità ECO | ✓ |
| Uscita audio | ✓ | SoftBlue | ✓ |
| HDCP | ✓ | Modalità EasyREad | ✓ |
| versione HDCP | 1.4/2.2 | Certificati di conformità | RoHS |
| Ergonomia | | Tempo medio tra guasti (MTBF) | 70000 h |
| Montaggio standard VESA * | ✓ | Velocità trasferimento Ethernet LAN | 10,100,1000 Mbit/s |
| Certificazione | | Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) | 1 : CB, CE Mark, ETL, CEC, TUV/GS, TUV Ergo, EAC ROHS, MEPS, UKCA, EMF, FCC, ICES-003, TCO Certified, TCO Certified Edge, EAC, eyesafe® CERTIFIED 2.0, TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution) |
| Dati sul riciclaggio | | Plastica riciclata post-consumo | 85% |



8721038004403

Catalog Object Cloud



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.