

PHILIPS

Philips Brilliance 27B1U7903/00 LED display 68,6 cm (27") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto:
Brilliance

Codice prodotto:
27B1U7903/00

Nome del prodotto :
27B1U7903/00



Monitor Thunderbolt™ 4 Mini-LED 4K UHD

Philips Brilliance 27B1U7903/00 LED display 68,6 cm (27") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD Nero:

Il monitor Philips Thunderbolt™ 4 offre una soluzione docking sicura e affidabile con un solo cavo. Il display con retroilluminazione mini LED e la certificazione DisplayHDR™ 1400 garantiscono prestazioni delle immagini e una precisione dei colori eccezionali per gli utenti per cui la resa cromatica è particolarmente importante.

Philips Brilliance 27B1U7903/00. Dimensioni schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: LED, 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 | | Ergonomia | |
|--|-----------------------------|---|---|
| Dimensioni schermo * | 68,6 cm (27") | Panel mounting interface 24/5000 | |
| Risoluzione del display * | 3840 x 2160 Pixel | Interfaccia per montaggio a pannello | 100 x 100 mm |
| Tipologia HD * | 4K Ultra HD | Blocco cavo * | ✓ |
| Rapporto d'aspetto nativo * | 16:9 | Tipologia slot blocco cavo | Kensington |
| Tecnologia display * | LED | Regolazione altezza * | ✓ |
| Tipo di pannello * | IPS | Regolazione altezza | 13 cm |
| Tipologia di retroilluminazione | Mini LED | Rotazione | ✓ |
| Touch screen * | ✗ | Angolo di rotazione | -90 - 90° |
| Luminosità del display (picco) | 1400 cd/m ² | Girevole | ✓ |
| Luminosità del display (tipica) | 1000 cd/m ² | Angolo di rotazione | -45 - 45° |
| Tempo di risposta | 4 ms | Inclinazione | -5 - 15° |
| Schermo antiriflesso | ✓ | On Screen Display (OSD) | ✓ |
| Forma dello schermo * | Piatto | | Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino |
| Rapporto di contrasto * | 1300:1 | Lingue OSD | |
| Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico | Mega Infinity DCR | | |
| Tempo massimo di refresh * | 60 Hz | Plug & Play | ✓ |
| Angolo di visualizzazione (orizzontale) | 178° | Indicatori LED | Operazione, Stand-by |
| Angolo di visualizzazione (verticale) | 178° | Inclinazione regolabile | ✓ |
| Colori del display * | 1,07 miliardi di colori | | |
| Dot Pitch | 0,1554 x 0,1554 mm | Gestione energetica | |
| Densità di Pixel | 163 ppi (punti per pollice) | Classe di efficienza energetica (SDR) * | G |
| Range di scansione orizzontale | 30 - 140 kHz | Classe di efficienza energetica (HDR) * | G |
| Intervallo di scansione verticale | 40 - 60 Hz | Consumo di energia (SDR) per 1000 ore * | 65 kWh |
| Dimensione visibile, orizzontale | 59,7 cm | Consumo di energia (HDR) per 1000 ore * | 80 kWh |
| Dimensione visibile, verticale | 33,6 cm | Consumi * | 74,5 W |
| Dimensioni schermo (cm) | 68,6 cm | | |
| High Dynamic Range (HDR) supportato | ✓ | | |

| | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| Display | | Gestione energetica | |
| Tecnologia High Dynamic Range (HDR) | DisplayHDR 1400 | Consumi (modalità stand-by) * | 0,3 W |
| Interfaccia DDC/CI | ✓ | Consumi (modalità risparmio energetico) | 45,1 W |
| Percentuale di offuscamento | 25% | Tensione di ingresso AC | 100 - 240 V |
| Durezza della superficie | 3H | Frequenza di ingresso AC | 50 - 60 Hz |
| RGB spazio colore | sRGB | Tipo alimentazione | Interno |
| Copertura sRGB (tipica) | 154% | Scala di efficienza energetica | Da A a G |
| Copertura NTSC (tipica) | 121% | Condizioni ambientali | |
| Copertura RGB Adobe | 99,2% | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C |
| Schermo sRGB | ✓ | Intervallo di temperatura | -20 - 60 °C |
| Prestazione | | Range di umidità di funzionamento | 20 - 80% |
| NVIDIA G-SYNC * | ✗ | Altitudine di funzionamento | 0 - 3658 m |
| AMD FreeSync * | ✗ | Altitudine di non-funzionamento | 3658 - 12192 m |
| Ricarica rapida | ✓ | Contenuto dell'imballo | |
| Tecnologia di ricarica veloce | Power Delivery | Stand incluso | ✓ |
| Supporto VESA Adaptive Sync | ✓ | Cavi inclusi | AC, DisplayPort, HDMI |
| Componente di sincronizzazione video | Separate sync | Manuale dell'utente | ✓ |
| Tecnologia Low Blue Light | ✓ | Software forniti | SmartControl |
| Supporto HBR3 | ✓ | Dimensioni e peso | |
| Sistema operativo compatibile | Mac OS X Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 | Larghezza (con supporto) | 613 mm |
| Multimediale | | Profondità (con supporto) | 204 mm |
| Altoparlanti incorporati * | ✓ | Altezza (con supporto) | 515 mm |
| Fotocamera integrata * | ✗ | Peso (con supporto) | 9,43 kg |
| Numero di altoparlanti | 2 | Larghezza (senza supporto) | 613 mm |
| Potenza in uscita (RMS) | 6 W | Profondità (senza supporto) | 68 mm |
| Design | | Altezza(senza supporto) | 369 mm |
| Posizionamento di mercato * | Ufficio | Peso (senza supporto) | 7,02 kg |
| Colore del prodotto * | Nero | Dati su imballaggio | |
| Cornice anteriore | Nero | Larghezza imballo | 735 mm |
| Colore piedi | Nero | Profondità imballo | 285 mm |
| Connettività | | Altezza imballo | 423 mm |
| Hub USB integrato * | ✓ | Peso dell'imballo | 14,5 kg |
| Versione dell'hub USB | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | Sostenibilità | |
| Tipo di porta USB upstream | USB tipo-C | Conformità alla sostenibilità | ✓ |
| Numero di porte upstream | 1 | Certificati di sostenibilità | RoHS |
| Alimentazione USB | ✓ | Non contiene | Mercurio, PVC/BFR |
| Fornitura di alimentazione USB fino a | 90 W | European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code | 1140090 |
| HDMI * | ✓ | Dati sul riciclaggio | |
| Quantità porte HDMI | 2 | Plastica riciclata post-consumo | 35% |
| Versione HDMI | 2.0 | Altre caratteristiche | |
| Quantità DisplayPorts | 1 | Gamma di colori DCI-P3 | 97,2% |
| versione DisplayPort | 1.4 | Funzione Picture-by-Picture (PbP) | ✓ |
| Quantità di porte Thunderbolt 4 | 1 | Tipo di finitura del materiale esterno | Testurizzata |
| Uscita audio | ✓ | Miglioramento dell'immagine | SmartImage |
| HDCP | ✓ | Materiali della confezione riciclabili | 100% |
| versione HDCP | 1.4/2.2 | Omologazioni | CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; cETLus; CU-EAC; EAEU RoHS; SEMKO; TUV Ergo; TUV/GS |
| Collegamento in rete | | Delta E | 1 |
| Collegamento ethernet LAN | ✓ | Sensore di luminosità | ✓ |
| Ergonomia | | Modalità EasyRead | ✓ |
| Montaggio standard VESA * | ✓ | 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 | ✓ |



8712581799632

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