

PHILIPS

## Philips 6000 series 27B2U6903/00 Monitor PC 68,6 cm (27") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD LED Antracite

**Marchio :** Philips

**Famiglia del prodotto:** 6000 series

**Codice prodotto:** 27B2U6903/00

**Nome del prodotto :**  
27B2U6903/00

Business Monitor 27B2U6903 Monitor 4K UHD con Thunderbolt™ 4

Philips 6000 series 27B2U6903/00 Monitor PC 68,6 cm (27") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD LED Antracite:

Questo monitor presenta una connettività super veloce. Grazie alla combinazione della porta Thunderbolt 4, la funzione Smart KVM e risoluzione 4K UHD, offre erogazione di potenza, commutazione della sorgente e immagini straordinarie in un unico monitor.

Philips 6000 series 27B2U6903/00. Dimensioni diagonale 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 2 (3.1 Gen 2). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Antracite



| Display                                   |                             | Connettività                                 |              |
|---|-----------------------------|--|--------------|
| Dimensioni diagonale schermo *            | 68,6 cm (27")               | Quantità porte HDMI                          | 2            |
| Risoluzione del display *                 | 3840 x 2160 Pixel           | Versione HDMI                                | 2.0          |
| Tipologia HD *                            | 4K Ultra HD                 | Quantità DisplayPorts                        | 1            |
| Rapporto d'aspetto nativo *               | 16:9                        | versione DisplayPort                         | 1.4          |
| Tecnologia display *                      | LED                         | Quantità di porte Thunderbolt 4              | 2            |
| Tipo di pannello *                        | IPS                         | Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita * | ✓            |
| Retroilluminazione a LED                  | ✓                           | Microfono, spinotto d'ingresso               | ✓            |
| Tipologia di retroilluminazione           | LED RGB                     | HDCP   | ✓            |
| Touch screen *                            | ✗                           | versione HDCP                                | 1.4/2.2      |
| Luminosità del display (tipica)           | 350 cd/m <sup>2</sup>       | <b>Collegamento in rete</b>                  |              |
| Tempo di risposta *                       | 4 ms                        | Collegamento ethernet LAN                    | ✓            |
| Tipo di misurazione del tempo di risposta | GTG (Gray to Gray)          | <b>Ergonomia</b>                             |              |
| Schermo antiriflesso                      | ✓                           | Montaggio standard VESA *                    | ✓            |
| Forma dello schermo *                     | Piatto                      | Panel mounting interface 24/5000             |              |
| Rapporto di contrasto *                   | 1000:1                      | Interfaccia per montaggio a pannello         | 100 x 100 mm |
| Rapporto di contrasto (dinamico)          | 50000000:1                  | Blocco cavo *                                | ✓            |
| Tempo massimo di refresh *                | 60 Hz                       | Tipologia slot blocco cavo                   | Kensington   |
| Angolo di visualizzazione (orizzontale)   | 178°                        | Regolazione altezza *                        | ✓            |
| Angolo di visualizzazione (verticale)     | 178°                        | Altezza regolabile (max)                     | 15 cm        |
| Colori del display *                      | 1,07 miliardi di colori     | Girevole                                     | ✓            |
| Densità di Pixel                          | 163 ppi (punti per pollice) | Angolo di rotazione                          | -180 - 180°  |
| Dimensione visibile, orizzontale          | 59,7 cm                     | Inclinazione regolabile                      | ✓            |
| Dimensione visibile, verticale            | 33,6 cm                     | Inclinazione                                 | -5 - 30°     |
| Frequenza scansione orizzontale           | 30 - 140 kHz                | Picture-in-Picture                           | ✓            |
| Frequenza scansione verticale             | 23 - 75 Hz                  | On Screen Display (OSD)                      | ✓            |
| Dimensioni diagonale schermo (cm)         | 68,5 cm                     |  |              |
| Interfaccia DDC/CI                        | ✓                           |  |              |

|  |                                    |   |   |
|--|------------------------------------|---|---|
| <b>Display</b>                                 |                                    | <b>Ergonomia</b>                        |   |
| Percentuale di offuscamento                    | 25%                                |   | Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino |
| Durezza della superficie                       | 3H                                 | Lingue OSD                              |   |
| <b>Prestazione</b>                             |                                    | Numero di lingue OSD                    | 21  |
| Supporto VESA Adaptive Sync                    | ✓                                  | Plug & Play                             | ✓   |
| Componente di sincronizzazione video           | Separate sync, Sync-on-green (SOG) | Indicatori LED                          | Operazione, Stand-by  |
| Tecnologia flicker-free                        | ✓                                  | <b>Gestione energetica</b>              |   |
| Tecnologia Low Blue Light                      | ✓                                  | Classe di efficienza energetica (SDR) * | E   |
| <b>Multimediale</b>                            |                                    | Consumi *                               | 28,6 W  |
| Numero di altoparlanti                         | 2                                  | Consumi (modalità stand-by) *           | 0,45 W  |
| Potenza in uscita (RMS)                        | 6 W                                | Consumi (modalità spento)               | 0,4 W   |
| Altoparlanti incorporati *                     | ✓                                  | Tensione di ingresso AC                 | 100 - 240 V   |
| Fotocamera integrata *                         | ✗                                  | Frequenza di ingresso AC                | 50/60 Hz  |
| <b>Design</b>                                  |                                    | Tipo alimentazione                      | Interno   |
| Posizionamento di mercato *                    | Ufficio                            | <b>Condizioni ambientali</b>            |   |
| Colore del prodotto *                          | Antracite                          | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C   |
| Colore piedi                                   | Antracite                          | Intervallo di temperatura               | -20 - 60 °C   |
| <b>Connettività</b>                            |                                    | Range di umidità di funzionamento       | 20 - 80%  |
| Hub USB integrato *                            | ✓                                  | Umidità                                 | 20 - 80%  |
| Versione dell'hub USB                          | 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)              | Altitudine di funzionamento             | 0 - 3658 m  |
| Tipo di porta USB upstream                     | USB tipo-C                         | Altitudine di non-funzionamento         | 0 - 12192 m   |
| Numero di porte upstream                       | 2                                  | <b>Dimensioni e peso</b>                |   |
| Quantità di porte downstream di USB Tipo-A     | 4                                  | Larghezza (con supporto)                | 613 mm  |
| Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C  | 2                                  | Profondità (con supporto)               | 230 mm  |
| Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C | ✓                                  | Altezza (con supporto)                  | 544 mm  |
| Alimentazione USB                              | ✓                                  | Peso (con supporto)                     | 7,15 kg   |
| Fornitura di alimentazione USB fino a          | 100 W                              | Larghezza (senza supporto)              | 613 mm  |
| HDMI *   | ✓                                  | Profondità (senza supporto)             | 59 mm   |
|  |                                    | Altezza(senza supporto)                 | 371 mm  |
|  |                                    | Peso (senza supporto)                   | 5,1 kg  |
|  |                                    | <b>Dati su imballaggio</b>              |   |
|  |                                    | Larghezza imballo                       | 780 mm  |
|  |                                    | Profondità imballo                      | 161 mm  |
|  |                                    | Altezza imballo                         | 480 mm  |
|  |                                    | Peso dell'imballo                       | 10,2 kg   |
|  |                                    | <b>Contenuto dell'imballo</b>           |   |
|  |                                    | Stand incluso                           | ✓   |
|  |                                    | Cavi inclusi                            | AC, DisplayPort, HDMI, Thunderbolt  |
|  |                                    | Manuale dell'utente                     | ✓   |
|  |                                    | <b>Altre caratteristiche</b>            |   |
|  |                                    | Certificati di conformità               | CB, CE, EAC, Federal Communications Commission (FCC), GS mark, ICES, RoHS, TÜV mark, UKCA   |



8712581804749

### 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.