

Philips 4000 series 24B2U4301/00 Monitor PC 60,5 cm (23.8")
1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Grigio

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: 4000 series

Codice prodotto: 24B2U4301/00

Nome del prodotto : 24B2U4301/00

Business Monitor 24B2U4301 Monitor LCD con USB-C

Philips 4000 series 24B2U4301/00 Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Grigio:

Questo monitor FHD offre tutto l'essenziale e molto altro ancora. Dotato di un pannello IPS e di connettività USB-C, le immagini rimangono brillanti, mentre la connessione fornisce un trasferimento dati ad alta velocità.

Philips 4000 series 24B2U4301/00. Dimensioni diagonale schermo: 60,5 cm (23.8"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full 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: Grigio



| Display | | Connettività | | |
|--|----------------------------|--------------------------------------|---|--|
| Dimensioni diagonale schermo * | 60,5 cm (23.8") | HDCP | ✓ | |
| Risoluzione del display * | 1920 x 1080 Pixel | versione HDCP | 1.4 | |
| Tipologia HD * | Full HD | Collegamento in rete | | |
| Rapporto d'aspetto nativo * | 16:9 | Collegamento ethernet LAN | ✓ | |
| Tecnologia display * | LCD | Ergonomia | | |
| Tipo di pannello * | IPS | Montaggio standard VESA * | ✓ | |
| Retroilluminazione a LED | ✓ | Panel mounting interface 24/5000 | | |
| Tipologia di retroilluminazione | W-LED | Interfaccia per montaggio a pannello | 100 x 100 mm | |
| Touch screen * | ✗ | Blocco cavo * | ✓ | |
| Luminosità del display (tipica) | 300 cd/m² | Tipologia slot blocco cavo | Kensington | |
| Tempo di risposta * | 4 ms | Regolazione altezza * | ✓ | |
| Tipo di misurazione del tempo di risposta | GTG (Gray to Gray) | Altezza regolabile (max) | 15 cm | |
| Schermo antiriflesso | ✓ | Rotazione | ✓ | |
| Forma dello schermo * | Piatto | Angolo di rotazione | -90 - 90° | |
| Rapporto di contrasto * | 1500:1 | Girevole | ✓ | |
| Rapporto di contrasto (dinamico) | 50000000:1 | Angolo di rotazione | -180 - 180° | |
| Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico | SmartContrast | Inclinazione regolabile | ✓ | |
| Tempo massimo di refresh * | 120 Hz | Inclinazione | -5 - 30° | |
| Angolo di visualizzazione (orizzontale) | 178° | On Screen Display (OSD) | ✓ | |
| Angolo di visualizzazione (verticale) | 178° | Lingue OSD | Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino | |
| Colori del display * | 16,7 milioni di colori | | | |
| Dot Pitch | 0,2745 x 0,2745 mm | | | |
| Densità di Pixel | 93 ppi (punti per pollice) | Numero di lingue OSD | | |
| Range di scansione orizzontale | 30 - 140 kHz | | | |
| Intervallo di scansione verticale | 48 - 120 Hz | | | |
| Dimensione visibile, orizzontale | 52,7 cm | Plug & Play | ✓ | |

| Display | | Ergonomia | |
|--|------------------------------------|---|--|
| Dimensione visibile, verticale | 29,6 cm | Indicatori LED | Operazione, Stand-by |
| Sync-on-green (SOG) | ✓ | Gestione energetica | |
| Dimensioni diagonale schermo (cm) | 60,47 cm | Classe di efficienza energetica (SDR) * | D |
| Interfaccia DDC/CI | ✓ | Classe di efficienza energetica (HDR) * | Non disponibile |
| Percentuale di offuscamento | 25% | Consumo di energia (SDR) per 1000 ore * | 14 kWh |
| Durezza della superficie | 3H | Consumi * | 14,8 W |
| Profondità colore | 8 bit | Consumi (modalità stand-by) * | 0,3 W |
| Gamma cromatica standard | NTSC, sRGB | Consumi (modalità spento) | 0,3 W |
| Copertura sRGB (tipica) | 110% | Consumi (modalità risparmio energetico) | 10,1 W |
| Copertura NTSC (tipica) | 96% | Tensione di ingresso AC | 100 - 240 V |
| Schermo sRGB | ✓ | Frequenza di ingresso AC | 50/60 Hz |
| Prestazione | | Tipo alimentazione | Interno |
| NVIDIA G-SYNC * | ✗ | Scala di efficienza energetica | Da A a G |
| AMD FreeSync * | ✗ | Condizioni ambientali | |
| Componente di sincronizzazione video | Separate sync, Sync-on-green (SOG) | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C |
| Tecnologia flicker-free | ✓ | Intervallo di temperatura | -20 - 60 °C |
| Tecnologia Low Blue Light | ✓ | Range di umidità di funzionamento | 20 - 80% |
| Multimediale | | Altitudine di funzionamento | 0 - 3658 m |
| Numero di altoparlanti | 2 | Altitudine di non-funzionamento | 3658 - 12192 m |
| Potenza in uscita (RMS) | 4 W | Dimensioni e peso | |
| Altoparlanti incorporati * | ✓ | Larghezza (con supporto) | 544 mm |
| Fotocamera integrata * | ✗ | Profondità (con supporto) | 228 mm |
| Design | | Altezza (con supporto) | 503 mm |
| Posizionamento di mercato * | Business | Peso (con supporto) | 5,74 kg |
| Colore del prodotto * | Grigio | Larghezza (senza supporto) | 544 mm |
| Cornice anteriore | Grigio | Profondità (senza supporto) | 56 mm |
| Colore piedi | Argento | Altezza(senza supporto) | 326 mm |
| Connettività | | Peso (senza supporto) | 4 kg |
| Hub USB integrato * | ✓ | Dati su imballaggio | |
| Versione dell'hub USB | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | Larghezza imballo | 650 mm |
| Tipo di porta USB upstream | USB tipo-C | Profondità imballo | 139 mm |
| Numero di porte USB tipo C a monte | 1 | Altezza imballo | 400 mm |
| Quantità di porte downstream di USB Tipo-A | 3 | Peso dell'imballo | 7,74 kg |
| Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C | 1 | Contenuto dell'imballo | |
| Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C | ✓ | Stand incluso | ✓ |
| Alimentazione USB | ✓ | Cavi inclusi | AC, DisplayPort, HDMI, Da USB tipo C a USB tipo C |
| Fornitura di alimentazione USB fino a | 15 W | Manuale dell'utente | ✓ |
| HDMI * | ✓ | Sostenibilità | |
| Quantità porte HDMI | 1 | Certificati di sostenibilità | ENERGY STAR, EPEAT |
| Versione HDMI | 1.4 | Non contiene | PVC/BFR |
| Quantità DisplayPorts | 1 | Altre caratteristiche | |
| versione DisplayPort | 1.4 | Tipo di finitura del materiale esterno | Testurizzata |
| Uscita audio | ✓ | Miglioramento dell'immagine | SmartImage |
| | | Materiali della confezione riciclabili | 100% |
| | | Omologazioni | CB, CE Mark, ETL, CEC, TUV/GS, TUV Ergo, TCO Certified, TCO Certified Edge, EAC, EAC ROHS, MEPS, PSB, UKCA, EMF, FCC, ICES-003, TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), eyesafe® CERTIFIED 2.0 |
| | | Sincronizzazione adattiva | ✓ |
| | | Modalità EasyREad | ✓ |
| | | Gancio per cuffie integrato | ✓ |

| Altre caratteristiche | |
|---------------------------------|--------------|
| (cdm) Software/funzione | SmartControl |
| Certificati di conformità | RoHS |
| Tempo medio tra guasti (MTBF) | 70000 h |
| Dati sul riciclaggio | |
| Plastica riciclata post-consumo | 85% |



8721038003901

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.