

Philips 4000 series 24B2N4200/00 Monitor PC 60,5 cm (23.8")
1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Grigio

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: 4000 series

Codice prodotto: 24B2N4200/00

Nome del prodotto : 24B2N4200/00

Business Monitor 24B2N4200 Monitor LCD

Philips 4000 series 24B2N4200/00 Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Grigio:

Svolgi le attività quotidiane in tutta comodità grazie alla tecnologia SoftBlue, alla risoluzione Full HD e alla frequenza di aggiornamento di 120 Hz di questo monitor. Inoltre, SmartErgoBase aggiunge un tocco ergonomico alla lista delle caratteristiche del monitor.

Philips 4000 series 24B2N4200/00. 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") | Quantità DisplayPorts | 1 |
| Risoluzione del display * | 1920 x 1080 Pixel | versione DisplayPort | 1.2 |
| Tipologia HD * | Full HD | Ingresso audio | ✓ |
| Rapporto d'aspetto nativo * | 16:9 | Uscita audio | ✓ |
| Tecnologia display * | LCD | HDCP | ✓ |
| Tipo di pannello * | IPS | versione HDCP | 1.4 |
| Retroilluminazione a LED | ✓ | Ergonomia | |
| Tipologia di retroilluminazione | W-LED | Montaggio standard VESA * | ✓ |
| Touch screen * | ✗ | Panel mounting interface 24/5000 | |
| Luminosità del display (tipica) | 300 cd/m² | Interfaccia per montaggio a pannello | 100 x 100 mm |
| Tempo di risposta * | 4 ms | Blocco cavo * | ✓ |
| Tipo di misurazione del tempo di risposta | GTG (Gray to Gray) | Tipologia slot blocco cavo | Kensington |
| Schermo antiriflesso | ✓ | Regolazione altezza * | ✓ |
| Forma dello schermo * | Piatto | Altezza regolabile (max) | 15 cm |
| Rapporto di contrasto * | 1500:1 | Rotazione | ✓ |
| Rapporto di contrasto (dinamico) | 50000000:1 | Angolo di rotazione | -90 - 90° |
| Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico | SmartContrast | Girevole | ✓ |
| Tempo massimo di refresh * | 120 Hz | Angolo di rotazione | -180 - 180° |
| Angolo di visualizzazione (orizzontale) | 178° | Inclinazione regolabile | ✓ |
| Angolo di visualizzazione (verticale) | 178° | Inclinazione | -5 - 30° |
| Colori del display * | 16,7 milioni di colori | On Screen Display (OSD) | ✓ |
| Dot Pitch | 0,2745 x 0,2745 mm | Lingue OSD | Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino |
| Densità di Pixel | 93 ppi (punti per pollice) | | |
| Range di scansione orizzontale | 30 - 85 kHz | | |
| Intervallo di scansione verticale | 48 - 75 Hz | | |
| Dimensione visibile, orizzontale | 52,7 cm | Numero di lingue OSD | |

| Display | | Ergonomia | |
|---|------------------------------------|---|--|
| Dimensione visibile, verticale | 33,6 cm | Plug & Play | ✓ |
| Frequenza scansione orizzontale | 30 - 140 kHz | Indicatori LED | Operazione, Stand-by |
| Frequenza scansione verticale | 48 - 120 Hz | Gestione energetica | |
| Sync-on-green (SOG) | ✓ | Classe di efficienza energetica (SDR) * | C |
| Dimensioni diagonale schermo (cm) | 60,47 cm | Classe di efficienza energetica (HDR) * | Non disponibile |
| Interfaccia DDC/CI | ✓ | Consumo di energia (SDR) per 1000 ore * | 11 kWh |
| Percentuale di offuscamento | 25% | Consumi * | 12 W |
| Durezza della superficie | 3H | Consumi (modalità stand-by) * | 0,3 W |
| Profondità colore | 8 bit | Consumi (modalità spento) | 0,3 W |
| Gamma cromatica standard | NTSC, sRGB | Consumi (modalità risparmio energetico) | 10,2 W |
| Copertura sRGB (tipica) | 110% | Tensione di ingresso AC | 100 - 240 V |
| Copertura NTSC (tipica) | 96% | Frequenza di ingresso AC | 50/60 Hz |
| Schermo sRGB | ✓ | Tipo alimentazione | Interno |
| Prestazione | | Condizioni ambientali | |
| NVIDIA G-SYNC * | ✗ | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C |
| AMD FreeSync * | ✗ | Intervallo di temperatura | -20 - 60 °C |
| Componente di sincronizzazione video | Separate sync, Sync-on-green (SOG) | Range di umidità di funzionamento | 20 - 80% |
| Tecnologia flicker-free | ✓ | Altitudine di funzionamento | 0 - 3658 m |
| Multimediale | | Altitudine di non-funzionamento | 3658 - 12192 m |
| Numero di altoparlanti | 2 | Dimensioni e peso | |
| Potenza in uscita (RMS) | 4 W | Larghezza (con supporto) | 544 mm |
| Altoparlanti incorporati * | ✓ | Profondità (con supporto) | 228 mm |
| Fotocamera integrata * | ✗ | Altezza (con supporto) | 503 mm |
| Design | | Peso (con supporto) | 5,45 kg |
| Posizionamento di mercato * | Business | Larghezza (senza supporto) | 544 mm |
| Colore del prodotto * | Grigio | Profondità (senza supporto) | 56 mm |
| Cornice anteriore | Grigio | Altezza(senza supporto) | 326 mm |
| Colore piedi | Argento | Peso (senza supporto) | 3,71 kg |
| Connettività | | Dati su imballaggio | |
| Hub USB integrato * | ✓ | Larghezza imballo | 650 mm |
| Versione dell'hub USB | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | Profondità imballo | 139 mm |
| Tipo di porta USB upstream | USB di tipo B | Altezza imballo | 400 mm |
| Numero di porte USB tipo B a monte | 1 | Peso dell'imballo | 7,39 kg |
| Quantità di porte downstream di USB Tipo-A | 3 | Contenuto dell'imballo | |
| Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C | 1 | Stand incluso | ✓ |
| Alimentazione USB | ✓ | Cavi inclusi | AC, DisplayPort, HDMI |
| Fornitura di alimentazione USB fino a | 15 W | Manuale dell'utente | ✓ |
| Quantità porte VGA (D-Sub) | 1 | Sostenibilità | |
| HDMI * | ✓ | Certificati di sostenibilità | ENERGY STAR, EPEAT |
| Quantità porte HDMI | 1 | Non contiene | Mercurio, PVC/BFR |
| Versione HDMI | 1.4 | Altre caratteristiche | |
| | | Tipo di finitura del materiale esterno | Testurizzata |
| | | 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, EAEU RoHS, MEPS, UKCA, EMF, FCC, ICES-003, TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), eyesafe® CERTIFIED 2.0 |
| | | Sincronizzazione adattiva | ✓ |
| | | Modalità EasyREad | ✓ |
| | | Gancio per cuffie integrato | ✓ |
| | | (cdm) Software/funzione | SmartControl |

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



8721038003727

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.