

PHILIPS

Philips Serie 1000 24E1N1300A/00 Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: Serie
1000

Codice prodotto:
24E1N1300A/00

Nome del prodotto :
24E1N1300A/00

Monitor LCD Full HD serie 1000

Philips Serie 1000 24E1N1300A/00 Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero:

Questo monitor è stato realizzato per farti restare sempre connesso. Grazie a funzioni come USB-C 3.2 con alimentazione, gli utenti possono caricare il proprio dispositivo collegato e lavorare senza problemi con un solo cavo. Inoltre, il cavo singolo rende lo spazio di lavoro pulito.
Philips Serie 1000 24E1N1300A/00. Dimensioni schermo: 60,5 cm (23.8"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LCD, 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. Colore del prodotto: Nero



| Display | | Connettività | |
|---|-------------------------------|---|---|
| Dimensioni schermo * | 60,5 cm (23.8") | Uscita audio | ✓ |
| Risoluzione del display * | 1920 x 1080 Pixel | HDCP | ✓ |
| Tipologia HD * | Full HD | versione HDCP | 1.4 |
| Rapporto d'aspetto nativo * | 16:9 | Ergonomia | |
| Tecnologia display * | LCD | Montaggio standard VESA * | ✓ |
| Tipo di pannello * | IPS | 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) | 250 cd/m ² | Tipologia slot blocco cavo | Kensington |
| Schermo antiriflesso | ✓ | Inclinazione | -5 - 20° |
| Forma dello schermo * | Piatto | Lingue OSD | 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 | Plug & Play | ✓ |
| Tempo massimo di refresh * | 100 Hz | Indicatori LED | Operazione, Stand-by |
| Angolo di visualizzazione (orizzontale) | 178° | Inclinazione regolabile | ✓ |
| Angolo di visualizzazione (verticale) | 178° | Gestione energetica | |
| Colori del display * | 16,7 milioni di colori | Classe di efficienza energetica (SDR) * | E |
| Tempo di risposta (veloce) | 1 ms | Consumi * | 18,3 W |
| Dot Pitch | 0,2745 x 0,2745 mm | Consumi (modalità stand-by) * | 0,5 W |
| Densità di Pixel | 92,56 ppi (punti per pollice) | Consumi (modalità spento) | 0,3 W |
| Intervallo di scansione verticale | 48 - 100 Hz | Tensione di ingresso AC | 100 - 240 V |
| Dimensione visibile, orizzontale | 52,7 cm | Frequenza di ingresso AC | 50/60 Hz |
| Dimensione visibile, verticale | 29,6 cm | Tipo alimentazione | Interno |
| Dimensioni schermo (cm) | 60,5 cm | | |
| Interfaccia DDC/CI | ✓ | | |
| Percentuale di offuscamento | 25% | | |
| Durezza della superficie | 3H | | |
| Schermo sRGB | ✓ | | |

| | | | |
|--|-----------------------|---|--|
| Prestazione | | Condizioni ambientali | |
| NVIDIA G-SYNC * | ✘ | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C |
| AMD FreeSync * | ✘ | Intervallo di temperatura | -20 - 60 °C |
| Supporto VESA Adaptive Sync | ✓ | Range di umidità di funzionamento | 20 - 80% |
| Componente di sincronizzazione video | Separate sync | Altitudine di funzionamento | 0 - 3658 m |
| Tecnologia flicker-free | ✓ | Altitudine di non-funzionamento | 0 - 12192 m |
| Tecnologia Low Blue Light | ✓ | Contenuto dell'imballo | |
| Multimediale | | Stand incluso | ✓ |
| Altoparlanti incorporati * | ✓ | Cavi inclusi | HDMI, Potenza, USB tipo-C |
| Fotocamera integrata * | ✘ | Manuale dell'utente | ✓ |
| Numero di altoparlanti | 2 | Dimensioni e peso | |
| Design | | Larghezza (con supporto) | 542 mm |
| Colore del prodotto * | Nero | Profondità (con supporto) | 180 mm |
| Connettività | | Altezza (con supporto) | 417 mm |
| Hub USB integrato * | ✓ | Peso (con supporto) | 3,41 kg |
| Versione dell'hub USB | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | Larghezza (senza supporto) | 542 mm |
| Quantità di porte downstream di USB Tipo-A | 2 | Profondità (senza supporto) | 45 mm |
| Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C | 1 | Altezza(senza supporto) | 316 mm |
| Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C | ✓ | Peso (senza supporto) | 3,06 kg |
| Alimentazione USB | ✓ | Dati su imballaggio | |
| Fornitura di alimentazione USB fino a | 65 W | Larghezza imballo | 610 mm |
| HDMI * | ✓ | Profondità imballo | 124 mm |
| Quantità porte HDMI | 1 | Altezza imballo | 370 mm |
| Versione HDMI | 1.4 | Peso dell'imballo | 5,26 kg |
| | | Sostenibilità | |
| | | Non contiene | Mercurio, PVC/BFR |
| | | Altre caratteristiche | |
| | | Tipo di finitura del materiale esterno | Testurizzata |
| | | Miglioramento dell'immagine | SmartImage game |
| | | Materiali della confezione riciclabili | 100% |
| | | Omologazioni | CB; CE Mark; ICES-003; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART; EAC; FCC; VCCI; PSB; PSE |
| | | Modalità EasyREad | ✓ |
| | | Modalità LowBlue | ✓ |
| | | Tempo medio tra guasti (MTBF) | 50000 h |



8712581803513

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