

PHILIPS

Philips 3000 series 24E1N3300A/00 LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: 3000 series

Codice prodotto: 24E1N3300A/00

Nome del prodotto :
24E1N3300A/00

Monitor USB-C Serie 3000

Philips 3000 series 24E1N3300A/00 LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD Nero:

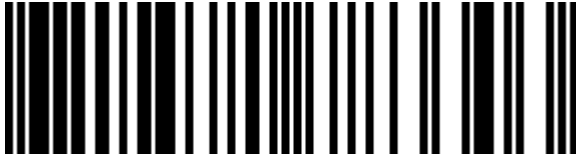
Questo monitor multifunzione USB-C Philips offre una configurazione senza ingombro. Tramite un solo cavo potrai visualizzare video fluidi ad alta risoluzione, trasferire dati e caricare il computer portatile. Un vero hub per i professionisti spesso in movimento.

Philips 3000 series 24E1N3300A/00. Dimensioni schermo: 60,5 cm (23.8"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LED, Superficie display: Opaco, 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. Colore del prodotto: Nero



| Display | | Connettività | |
|--|-------------------------------|---|---|
| Dimensioni schermo * | 60,5 cm (23.8") | Versione HDMI | 1.4 |
| Risoluzione del display * | 1920 x 1080 Pixel | Uscita audio | ✓ |
| Tipologia HD * | Full HD | Ergonomia | |
| Rapporto d'aspetto nativo * | 16:9 | Montaggio standard VESA * | ✓ |
| Tecnologia display * | LED | Panel mounting interface 24/5000 | |
| Tipo di pannello * | IPS | Interfaccia per montaggio a pannello | 100 x 100 mm |
| Tipologia di retroilluminazione | W-LED | Blocco cavo * | ✓ |
| Touch screen * | ✗ | Tipologia slot blocco cavo | Kensington |
| Luminosità del display (tipica) | 300 cd/m ² | Inclinazione regolabile | ✓ |
| Tempo di risposta | 4 ms | Inclinazione | -5 - 20° |
| Superficie display | Opaco | On Screen Display (OSD) | ✓ |
| Schermo antiriflesso | ✓ | Lingue OSD | Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino |
| Forma dello schermo * | Piatto | Numero di lingue OSD | 21 |
| Formato | 16:9 | Plug & Play | ✓ |
| Rapporto di contrasto * | 1000:1 | Indicatori LED | Operazione, Stand-by |
| Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico | Mega Infinity DCR | Gestione energetica | |
| Tempo massimo di refresh * | 75 Hz | Classe di efficienza energetica (SDR) * | E |
| Angolo di visualizzazione (orizzontale) | 178° | Consumi * | 21,6 W |
| Angolo di visualizzazione (verticale) | 178° | Consumi (modalità stand-by) * | 0,5 W |
| Colori del display * | 16,7 milioni di colori | Consumi (modalità spento) | 0,3 W |
| Tempo di risposta (veloce) | 1 ms | Tensione di ingresso AC | 100 - 240 V |
| Dot Pitch | 0,2745 x 0,2745 mm | Frequenza di ingresso AC | 50 - 60 Hz |
| Densità di Pixel | 92,56 ppi (punti per pollice) | Tipo alimentazione | Esterno |
| Range di scansione orizzontale | 30 - 85 kHz | | |
| Intervallo di scansione verticale | 48 - 75 Hz | | |
| Dimensione visibile, orizzontale | 52,7 cm | | |
| Dimensione visibile, verticale | 29,6 cm | | |
| Dimensioni schermo (cm) | 60,5 cm | | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| Display | | Condizioni ambientali | |
| Interfaccia DDC/CI | ✓ | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C |
| Percentuale di offuscamento | 25% | Intervallo di temperatura | -20 - 60 °C |
| Durezza della superficie | 3H | Range di umidità di funzionamento | 20 - 80% |
| Copertura sRGB (tipica) | 120,9% | Altitudine di funzionamento | 0 - 3658 m |
| Copertura NTSC (tipica) | 104,8% | Altitudine di non-funzionamento | 0 - 12192 m |
| Schermo sRGB | ✓ | | |
| Prestazione | | Contenuto dell'imballo | |
| NVIDIA G-SYNC * | ✗ | Stand incluso | ✓ |
| AMD FreeSync * | ✓ | Cavi inclusi | HDMI, Da USB tipo C a USB tipo C, AC |
| Supporto VESA Adaptive Sync | ✓ | Manuale dell'utente | ✓ |
| Componente di sincronizzazione video | Separate sync | | |
| Tecnologia flicker-free | ✓ | Dimensioni e peso | |
| Tecnologia Low Blue Light | ✓ | Larghezza (con supporto) | 540 mm |
| Sistema operativo compatibile | Mac OS X, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 | Profondità (con supporto) | 183 mm |
| | | Altezza (con supporto) | 417 mm |
| | | Peso (con supporto) | 4,12 kg |
| | | Larghezza (senza supporto) | 540 mm |
| | | Profondità (senza supporto) | 43 mm |
| | | Altezza(senza supporto) | 321 mm |
| | | Peso (senza supporto) | 2,7 kg |
| Multimediale | | Dati su imballaggio | |
| Altoparlanti incorporati * | ✓ | Larghezza imballo | 600 mm |
| Fotocamera integrata * | ✗ | Profondità imballo | 125 mm |
| Numero di altoparlanti | 2 | Altezza imballo | 526 mm |
| Potenza in uscita (RMS) | 3 W | Peso dell'imballo | 7,25 kg |
| | | Tipo di imballo | Scatola |
| Design | | Sostenibilità | |
| Posizionamento di mercato * | Casa | Certificati di sostenibilità | RoHS |
| Colore del prodotto * | Nero | Non contiene | Mercurio, PVC/BFR |
| Senza metalli pesanti | Hg (mercurio) | Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL) | 1082769 |
| Certificazione | CB, CE Mark, CU-EAC, EAEU RoHS, FCC Class B, ICES-003, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART | | |
| Connettività | | Dati logistici | |
| Hub USB integrato * | ✓ | Codice del Sistema Armonizzato (SA) | 85285210 |
| Versione dell'hub USB | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | | |
| Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C | ✓ | Altre caratteristiche | |
| Alimentazione USB | ✓ | Revisione della fornitura di alimentazione USB | 3.0 |
| Fornitura di alimentazione USB fino a | 65 W | Tipo di finitura del materiale esterno | Testurizzata |
| HDMI * | ✓ | Miglioramento dell'immagine | SmartImage game |
| Quantità porte HDMI | 1 | Materiali della confezione riciclabili | 100% |
| | | Omologazioni | CB; CE Mark; CU-EAC; EAEU RoHS; FCC Class B; ICES-003; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART |
| | | Modalità EasyREad | ✓ |
| | | Modalità LowBlue | ✓ |
| | | Tempo medio tra guasti (MTBF) | 50000 h |



8712581783303

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