

PHILIPS

Philips 3000 series 32E1N3600LA/00 Monitor PC 80 cm (31.5") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LCD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: 3000 series

Codice prodotto: 32E1N3600LA/00

Nome del prodotto :
32E1N3600LA/00

Monitor USB-C Serie 3000 32 (31,5"/80 cm diag.)

Philips 3000 series 32E1N3600LA/00 Monitor PC 80 cm (31.5") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LCD Nero:

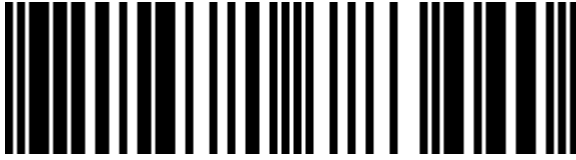
Questo monitor multifunzione USB-C Philips offre una configurazione senza ingombro. Tramite un solo cavo potrai visualizzare video fluidi ad alta risoluzione, trasferire dati e caricare il computer portatile. Un vero hub per i professionisti spesso in movimento.

Philips 3000 series 32E1N3600LA/00. Dimensioni schermo: 80 cm (31.5"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad 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. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	80 cm (31.5")	HDCP	✓
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	versione HDCP	1.4
Tipologia HD *	Quad HD	Ergonomia	
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Montaggio standard VESA *	✓
Tecnologia display *	LCD	Panel mounting interface 24/5000	
Tipo di pannello *	VA	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	Regolazione altezza *	✗
Tempo di risposta	4 ms	Inclinazione	-5 - 20°
Schermo antiriflesso	✓	On Screen Display (OSD)	✓
Forma dello schermo *	Piatto		Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Formato	16:9	Lingue OSD	
Rapporto di contrasto *	3000:1	Numero di lingue OSD	21
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Mega Infinity DCR	Plug & Play	✓
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Gestione energetica	
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Tempo di risposta (veloce)	1 ms	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	38 kWh
Dot Pitch	0,2724 x 0,2724 mm	Consumi *	46,3 W
Densità di Pixel	93,24 ppi (punti per pollice)	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Range di scansione orizzontale	30 - 114 kHz	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Intervallo di scansione verticale	48 - 75 Hz		
Dimensione visibile, orizzontale	69,7 cm		
Dimensione visibile, verticale	39,2 cm		
Dimensioni schermo (cm)	80 cm		
Interfaccia DDC/CI	✓		

Display		Gestione energetica	
Percentuale di offuscamento	25%	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Durezza della superficie	3H	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
RGB spazio colore	sRGB	Tipo alimentazione	Interno
Copertura sRGB (tipica)	122%	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Copertura NTSC (tipica)	97,4%	Condizioni ambientali	
Schermo sRGB	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Prestazione		Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
NVIDIA G-SYNC *	✗	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
AMD FreeSync *	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Tipo FreeSync AMD	FreeSync	Altitudine di non-funzionamento	3658 - 12192 m
Ricarica rapida	✓	Contenuto dell'imballo	
Tecnologia di ricarica veloce	Power Delivery	Stand incluso	✓
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Cavi inclusi	HDMI, Da USB tipo C a USB tipo C, AC
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Manuale dell'utente	✓
Tecnologia flicker-free	✓	Dimensioni e peso	
Tecnologia Low Blue Light	✓	Larghezza (con supporto)	715 mm
Sistema operativo compatibile	Mac OS X Windows 10 / 8.1 / 8 / 7	Profondità (con supporto)	248 mm
Multimediale		Altezza (con supporto)	514 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Peso (con supporto)	8,89 kg
Fotocamera integrata *	✗	Larghezza (senza supporto)	715 mm
Numero di altoparlanti	2	Profondità (senza supporto)	62 mm
Potenza in uscita (RMS)	10 W	Altezza(senza supporto)	420 mm
Design		Peso (senza supporto)	7,21 kg
Posizionamento di mercato *	Casa	Dati su imballaggio	
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza imballo	930 mm
Certificazione	CB, CE Mark, CU-EAC, EAEU RoHS, FCC Class B, ICES-003, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART	Profondità imballo	162 mm
Connettività		Altezza imballo	517 mm
Hub USB integrato *	✓	Peso dell'imballo	11,6 kg
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Sostenibilità	
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Conformità alla sostenibilità	✓
Numero di porte upstream	1	Certificati di sostenibilità	RoHS
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1122274
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Dati logistici	
Alimentazione USB	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Fornitura di alimentazione USB fino a	65 W	Altre caratteristiche	
HDMI *	✓	Revisione della fornitura di alimentazione USB	3.0
Quantità porte HDMI	2	Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
Versione HDMI	1.4	Miglioramento dell'immagine	SmartImage game
Quantità DisplayPorts	1	Materiali della confezione riciclabili	100%
versione DisplayPort	1.2	Omologazioni	CB; CE Mark; CU-EAC; EAEU RoHS; FCC Class B; ICES-003; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART
Uscita audio	✓	Modalità EasyREad	✓
		Modalità LowBlue	✓
		Classe di efficienza energetica (vecchia)	G
		Peso	7,21 kg
		Altezza	420 mm
		Larghezza	715 mm
		Profondità	62 mm
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h



8712581783440

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