

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:

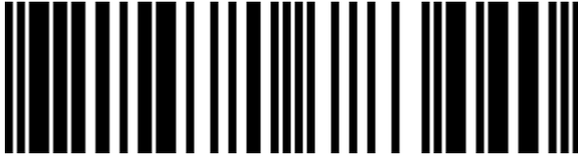
Questo monitor multifunzione USB-C Philips offre una configurazione senza ingombro. Tramite un solo cavo potrai visualizzare video fluidi ad alta risoluzione, trasferire dati e caricare il computer portatile. Un vero hub per i professionisti spesso in movimento.

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")	Uscita audio	✓
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	HDCP	✓
Tipologia HD *	Quad HD	versione HDCP	1.4
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Ergonomia	
Tecnologia display *	LCD	Montaggio standard VESA *	✓
Tipo di pannello *	VA	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/m ²	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tempo di risposta	4 ms	Regolazione altezza *	✗
Schermo antiriflesso	✓	Inclinazione	-5 - 20°
Forma dello schermo *	Piatto	On Screen Display (OSD)	✓
Formato	16:9		
Rapporto di contrasto *	3000:1		
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Mega Infinity DCR	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	Numero di lingue OSD	21
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Plug & Play	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Gestione energetica	
Tempo di risposta (veloce)	1 ms	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Dot Pitch	0,2724 x 0,2724 mm	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Densità di Pixel	93,24 ppi (punti per pollice)	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	38 kWh
Range di scansione orizzontale	30 - 114 kHz	Consumi *	46,3 W
Intervallo di scansione verticale	48 - 75 Hz	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
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%	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Durezza della superficie	3H	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
RGB spazio colore	sRGB	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Copertura sRGB (tipica)	122%	Tipo alimentazione	Interno
Copertura NTSC (tipica)	97,4%	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Schermo sRGB	✓	Condizioni ambientali	
Prestazione		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
NVIDIA G-SYNC *	✗	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
AMD FreeSync *	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Tipo FreeSync AMD	FreeSync	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Ricarica rapida	✓	Altitudine di non-funzionamento	3658 - 12192 m
Tecnologia di ricarica veloce	Power Delivery	Contenuto dell'imballo	
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Stand incluso	✓
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Cavi inclusi	HDMI, Da USB tipo C a USB tipo C, AC
Tecnologia flicker-free	✓	Manuale dell'utente	✓
Tecnologia Low Blue Light	✓	Dimensioni e peso	
Sistema operativo compatibile	Mac OS X Windows 10 / 8.1 / 8 / 7	Larghezza (con supporto)	715 mm
Multimediale		Profondità (con supporto)	248 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Altezza (con supporto)	514 mm
Fotocamera integrata *	✗	Peso (con supporto)	8,89 kg
Numero di altoparlanti	2	Larghezza (senza supporto)	715 mm
Potenza in uscita (RMS)	10 W	Profondità (senza supporto)	62 mm
Design		Altezza(senza supporto)	420 mm
Posizionamento di mercato *	Casa	Peso (senza supporto)	7,21 kg
Colore del prodotto *	Nero	Dati su imballaggio	
Certificazione	CB, CE Mark, CU-EAC, EAEU RoHS, FCC Class B, ICES-003, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART	Larghezza imballo	930 mm
Connettività		Profondità imballo	162 mm
Hub USB integrato *	✓	Altezza imballo	517 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Peso dell'imballo	11,6 kg
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Sostenibilità	
Numero di porte upstream	1	Conformità alla sostenibilità	✓
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Certificati di sostenibilità	RoHS
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
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
		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: 02-NOV-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date