



**Codice:** 25.5009

**EAN:** 8712581783440

**Model number:** 32E1N3600LA/00

## 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.

### Specifiche

#### Display

Dimensioni schermo	80
Risoluzione del display	2560 x 1440
Tipologia HD	Quad HD
Rapporto d'aspetto nativo	16:9
Tecnologia display	LCD
Tipo di pannello	VA
Tipologia di retroilluminazione	W-LED
Touch screen	No
Luminosità del display (tipica)	300
Tempo di risposta	4
Schermo antiriflesso	Sì
Forma dello schermo	Piatto
Formato	16:9
Rapporto di contrasto	3000:1
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Mega Infinity DCR
Tempo massimo di refresh	75
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178
Angolo di visualizzazione (verticale)	178
Colori del display	16,7 milioni di colori
Tempo di risposta (veloce)	1
Dot Pitch	0,272 x 0,272
Densità di Pixel	93,24
Range di scansione orizzontale	30 - 114
Intervallo di scansione verticale	48 - 75

Dimensione visibile, orizzontale	69,7
Dimensione visibile, verticale	39,2
Dimensioni schermo (cm)	80
Interfaccia DDC/CI	Sì
Percentuale di offuscamento	25
Durezza della superficie	3H
RGB spazio colore	sRGB
Copertura sRGB (tipica)	122
Copertura NTSC (tipica)	97,4
Schermo sRGB	Sì
<b>Prestazione</b>	
NVIDIA G-SYNC	No
AMD FreeSync	Sì
Tipo FreeSync AMD	FreeSync
Ricarica rapida	Sì
Tecnologia di ricarica veloce	Power Delivery
Supporto VESA Adaptive Sync	Sì
Componente di sincronizzazione video	Separate sync
Tecnologia flicker-free	Sì
Tecnologia Low Blue Light	Sì
Sistema operativo compatibile	Mac OS X Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
<b>Multimediale</b>	
Altoparlanti incorporati	Sì
Fotocamera integrata	No
Numero di altoparlanti	2
Potenza in uscita (RMS)	10
<b>Design</b>	
Posizionamento di mercato	Casa
Colore del prodotto	Nero
Certificazione	CB, CE Mark, CU-EAC, EAEU RoHS, FCC Class B, ICES-003, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART
<b>Connettività</b>	
Hub USB integrato	Sì
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C
Numero di porte upstream	1
Numero di porte USB tipo C a monte	1
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	Sì
Alimentazione USB	Sì
Fornitura di alimentazione USB fino a	65
HDMI	Sì
Quantità porte HDMI	2
Versione HDMI	1.4
Quantità DisplayPorts	1
versione DisplayPort	1.2
Uscita audio	Sì
HDCP	Sì
versione HDCP	1.4
<b>Ergonomia</b>	
Montaggio standard VESA	Sì
Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100
Blocco cavo	Sì
Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Regolazione altezza	No
Inclinazione	-5 - 20
On Screen Display (OSD)	Sì
Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Numero di lingue OSD	21
Plug & Play	Sì
Indicatori LED	Operazione, Stand-by
<b>Gestione energetica</b>	

Classe di efficienza energetica (SDR)	G
Classe di efficienza energetica (HDR)	Non disponibile
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore	38
Consumi	46,3
Consumi (modalità stand-by)	0,5
Consumi (modalità spento)	0,3
Tensione di ingresso AC	100 - 240
Frequenza di ingresso AC	50 - 60
Tipo alimentazione	Interno
Scala di efficienza energetica	Da A a G
<b>Condizioni ambientali</b>	
Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40
Intervallo di temperatura	-20 - 60
Range di umidità di funzionamento	20 - 80
Altitudine di funzionamento	0 - 3658
Altitudine di non-funzionamento	3658 - 12192
<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Stand incluso	Sì
Cavi inclusi	HDMI, Da USB tipo C a USB tipo C, AC
Manuale dell'utente	Sì
<b>Dimensioni e peso</b>	
Larghezza (con supporto)	715
Profondità (con supporto)	248
Altezza (con supporto)	514
Peso (con supporto)	8,89
Larghezza (senza supporto)	715
Profondità (senza supporto)	62
Altezza(senza supporto)	420
Peso (senza supporto)	7,21
<b>Dati su imballaggio</b>	
Larghezza imballo	930
Profondità imballo	162
Altezza imballo	517
Peso dell'imballo	11,6
<b>Sostenibilità</b>	
Conformità alla sostenibilità	Sì
Certificati di sostenibilità	RoHS
Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1122274
<b>Dati logistici</b>	
Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
<b>Altre caratteristiche</b>	
Revisione della fornitura di alimentazione USB	3.0
Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
Miglioramento dell'immagine	SmartImage game
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	Sì
Modalità LowBlue	Sì
Classe di efficienza energetica (vecchia)	G
Peso	7,21
Altezza	420
Larghezza	715
Profondità	62
Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000

**Prezzo: 396,99 €**