

PHILIPS

Philips Serie 1000 32E1N1800LA/00 LED display 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD LCD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: Serie
1000

Codice prodotto:
32E1N1800LA/00

Nome del prodotto :
32E1N1800LA/00

Monitor 32E1N1800LA Monitor 4K UHD

Philips Serie 1000 32E1N1800LA/00 LED display 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD LCD Nero:

Questo monitor da 32 pollici è realizzato per immagini cristalline grazie alla risoluzione UltraClear 4K UHD, alle immagini HDR e al display VA. Tutte queste caratteristiche ti offrono immagini nitide e di alta qualità.

Philips Serie 1000 32E1N1800LA/00. Dimensioni diagonale schermo: 80 cm (31.5"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra 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. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	80 cm (31.5")	Uscita audio	✓
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	HDCP	✓
Tipologia HD *	4K Ultra HD	versione HDCP	1.4/2.2
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Ergonomia	
Tecnologia display *	LCD	Montaggio standard VESA *	✓
Tipo di pannello *	VA	Panel mounting interface 24/5000	
Retroilluminazione a LED	✓	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 regolabile	✓
Schermo antiriflesso	✓	Inclinazione	-5 - 20°
Forma dello schermo *	Piatto	On Screen Display (OSD)	✓
Rapporto di contrasto *	3500:1		Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Mega Infinity DCR	Lingue OSD	
Tempo massimo di refresh *	60 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 *	1,07 miliardi di colori	Gestione energetica	
Dot Pitch	0,18159 x 0,18159 mm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Densità di Pixel	139,87 ppi (punti per pollice)	Consumi *	34,9 W
Range di scansione orizzontale	30 - 140 kHz	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Intervallo di scansione verticale	40 - 60 Hz		
Dimensione visibile, orizzontale	69,7 cm		
Dimensione visibile, verticale	39,2 cm		
Dimensioni diagonale schermo (cm)	80 cm		

Display		Gestione energetica	
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Interfaccia DDC/CI	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Percentuale di offuscamento	25%	Tipo alimentazione	Interno
Profondità colore	8 bit	Condizioni ambientali	
Gamma cromatica standard	sRGB	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Schermo sRGB	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Prestazione		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
NVIDIA G-SYNC *	✗	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
AMD FreeSync *	✗	Altitudine di non-funzionamento	3658 - 12192 m
Tecnologia flicker-free	✓	Contenuto dell'imballo	
Tecnologia Low Blue Light	✓	Stand incluso	✓
Sistema operativo compatibile	Mac OS Windows 11/10	Cavi inclusi	AC, HDMI
Multimediale		Manuale dell'utente	✓
Altoparlanti incorporati *	✓	Dimensioni e peso	
Fotocamera integrata *	✗	Larghezza (con supporto)	714 mm
Numero di altoparlanti	2	Profondità (con supporto)	140 mm
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Altezza (con supporto)	512 mm
Design		Peso (con supporto)	7,39 kg
Posizionamento di mercato *	Casa	Larghezza (senza supporto)	714 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità (senza supporto)	52 mm
Connettività		Altezza(senza supporto)	419 mm
Hub USB integrato *	✗	Peso (senza supporto)	6,25 kg
HDMI *	✓	Dati su imballaggio	
Quantità porte HDMI	2	Larghezza imballo	870 mm
Versione HDMI	2.0	Profondità imballo	261 mm
Quantità DisplayPorts	1	Altezza imballo	512 mm
versione DisplayPort	1.4	Peso dell'imballo	9,68 kg
		Sostenibilità	
		Non contiene	PVC/BFR
		Altre caratteristiche	
		Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Miglioramento dell'immagine	SmartImage
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Delta E	2
		Modalità EasyREad	✓
		Modalità LowBlue	✓
		Philips SmartUniformity	95 - 102%
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h



8721038000597

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.