

Philips E Line 328E1CA/00 LED display 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD LCD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: E Line

Codice prodotto: 328E1CA/00

Nome del prodotto :
328E1CA/00



328E1CA Monitor LCD curvo con Ultra Wide-Color

Philips E Line 328E1CA/00 LED display 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD LCD Nero:

Il display curvo E Line da 32" offre un'esperienza davvero coinvolgente in un design elegante. Grazie a Ultra Wide-Color e alla sincronizzazione adattiva, le tue nitidissime immagini in 4K UHD prendono vita! Philips E Line 328E1CA/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

Dimensioni diagonale schermo *	80 cm (31.5")
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel
Tipologia HD *	4K Ultra HD
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9
Tecnologia display *	LCD
Tipo di pannello *	VA
Tipologia di retroilluminazione	W-LED
Touch screen *	✗
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²
Tempo di risposta *	4 ms
Schermo antiriflesso	✓
Forma dello schermo *	Curvo
Classificazione della curvatura dello schermo	1500R
Risoluzioni grafiche supportate	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1440 x 900 (WXGA+), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 2160, 3840 x 2160
Formato	16:9
Rapporto di contrasto *	2500:1
Tempo massimo di refresh *	60 Hz
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°
Colori del display *	1,07 miliardi di colori
Dot Pitch	0,182 x 0,182 mm
Densità di Pixel	140 ppi (punti per pollice)
Range di scansione orizzontale	53 - 84 kHz

Connettività

Ingresso audio per PC	✓
-----------------------	---

Ergonomia

Montaggio standard VESA *	✓
Panel mounting interface 24/5000	
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Blocco cavo *	✓
Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Regolazione altezza *	✗
Inclinazione regolabile	✓
Inclinazione	-5 - 20°
On Screen Display (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	✓
-------------	---

Indicatori LED	Operazione, Stand-by
----------------	----------------------

Gestione energetica

Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	39 kWh
Consumi *	61,1 W
Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Consumi (modalità spento)	0,3 W

Display		Gestione energetica	
Intervallo di scansione verticale	48 - 75 Hz	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Dimensione visibile, orizzontale	69,7 cm	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Dimensione visibile, verticale	39,2 cm	Tipo alimentazione	Interno
Frequenza scansione orizzontale	53 - 84 kHz	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Frequenza scansione verticale	48 - 75 Hz	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	388176
Sync-on-green (SOG)	✓	Condizioni ambientali	
Dimensioni diagonale schermo (cm)	80 cm	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Interfaccia DDC/CI	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Percentuale di offuscamento	25%	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Durezza della superficie	3H	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Gamma cromatica standard	sRGB	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Gamma di colori	99%	Dimensioni e peso	
Copertura sRGB (tipica)	122%	Larghezza (con supporto)	709 mm
Copertura NTSC (tipica)	99%	Profondità (con supporto)	281 mm
Curvatura dello schermo	150 cm	Altezza (con supporto)	523 mm
Compatibilità 3D	✗	Peso (con supporto)	7,71 kg
Sync H/V separato	✓	Larghezza (senza supporto)	709 mm
Schermo sRGB	✓	Profondità (senza supporto)	88 mm
Prestazione		Altezza(senza supporto)	425 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Peso (senza supporto)	6,89 kg
AMD FreeSync *	✗	Dati su imballaggio	
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Larghezza imballo	800 mm
Componente di sincronizzazione video	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Profondità imballo	236 mm
Tecnologia flicker-free	✓	Altezza imballo	625 mm
Tecnologia Low Blue Light	✓	Peso dell'imballo	10,5 kg
Multimediale		Tipo di imballo	Scatola
Numero di altoparlanti	2	Contenuto dell'imballo	
Potenza in uscita (RMS)	6 W	Stand incluso	✓
Altoparlanti incorporati *	✓	Cavi inclusi	DisplayPort, HDMI, Audio (3.5mm), AC
Fotocamera integrata *	✗	Manuale dell'utente	✓
Design		Altre caratteristiche	
Posizionamento di mercato *	Casa	Interruttore On/Off	✓
Colore del prodotto *	Nero	Sintonizzatore TV integrato	✗
Colore piedi	Nero	Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
Connettività		Risoluzione consigliata	3840 x 2160 @ 60 Hz
Hub USB integrato *	✗	Miglioramento dell'immagine	SmartImage game
Porta DVI	✗	Materiali della confezione riciclabili	100%
HDMI *	✓	Omologazioni	CCC; CECP; CEL; CE Mark; SEMKO; TUV Ergo; TUV/GS; cETLus; CU-EAC
Quantità porte HDMI	2	Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)
Versione HDMI	2.0	Delta E	2
Quantità DisplayPorts	1	Modalità LowBlue	✓
versione DisplayPort	1.2	Philips SmartUniformity	97 - 102%
Ingresso audio	✗	Certificati di conformità	RoHS
Uscita audio	✓	Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✗	Certificazione	CCC, CECP, CEL, CE Mark, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, cETLus, CU-EAC
Dati sul riciclaggio		Dati logistici	
Quantità totale di materiali riciclabili 100%			
Dati logistici		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210



8712581758516



5715063348260

Catalog Object Cloud



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.