

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



Monitor LCD E Line curvo con Ultra Wide-Color

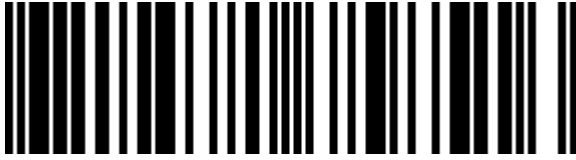
Philips E Line 328E1CA/00 LED display 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD LCD Nero:

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 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 schermo *	80 cm (31.5")	Uscita audio	✓
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✗
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Ingresso audio per PC	✓
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)	250 cd/m ²	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tempo di risposta	4 ms	Regolazione altezza *	✗
Schermo antiriflesso	✓	Inclinazione regolabile	✓
Forma dello schermo *	Curvo	Inclinazione	-5 - 20°
Classificazione della curvatura dello schermo	1500R	On Screen Display (OSD)	✓
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	Lingue OSD	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	Numero di lingue OSD	21
Rapporto di contrasto *	2500:1	Plug & Play	✓
Tempo massimo di refresh *	60 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 *	1,07 miliardi di colori	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	39 kWh
Dot Pitch	0,182 x 0,182 mm	Consumi *	61,1 W
Densità di Pixel	140 ppi (punti per pollice)	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Range di scansione orizzontale	53 - 84 kHz		

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



8712581758516

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: 16-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date