

PHILIPS

## 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

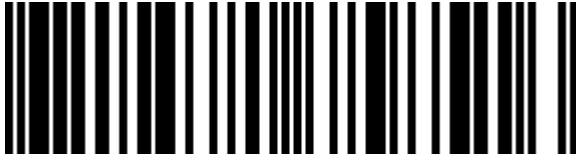
Philips E Line 328E1CA/00 LED display 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD LCD Nero:

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		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	80 cm (31.5")	Ingresso audio per PC	✓
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	<b>Ergonomia</b>	
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Montaggio standard VESA *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Panel mounting interface 24/5000	
Tecnologia display *	LCD	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tipo di pannello *	VA	Blocco cavo *	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Touch screen *	✗	Regolazione altezza *	✗
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m <sup>2</sup>	Inclinazione regolabile	✓
Tempo di risposta *	4 ms	Inclinazione	-5 - 20°
Schermo antiriflesso	✓	On Screen Display (OSD)	✓
Forma dello schermo *	Curvo	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Classificazione della curvatura dello schermo	1500R	Numero di lingue OSD	21
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	Plug & Play	✓
Formato	16:9	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Rapporto di contrasto *	2500:1	<b>Gestione energetica</b>	
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	39 kWh
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Consumi *	61,1 W
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Dot Pitch	0,182 x 0,182 mm	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Densità di Pixel	140 ppi (punti per pollice)	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Range di scansione orizzontale	53 - 84 kHz	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz

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



8712581758516



5715063348260

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.