



Codice: 25.393

EAN: 8712581758516

Model number:

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!

Specifiche

Display

Dimensioni schermo	80
Risoluzione del display	3840 x 2160
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	No
Luminosità del display (tipica)	250
Tempo di risposta	4
Schermo antiriflesso	Sì
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
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

Densità di Pixel	140
Range di scansione orizzontale	53 - 84
Intervallo di scansione verticale	48 - 75
Dimensione visibile, orizzontale	69,7
Dimensione visibile, verticale	39,2
Frequenza scansione orizzontale	53 - 84
Frequenza scansione verticale	48 - 75
Sync-on-green (SOG)	Sì
Dimensioni schermo (cm)	80
Interfaccia DDC/CI	Sì
Percentuale di offuscamento	25
Durezza della superficie	3H
RGB spazio colore	sRGB
Gamma di colori	99
Copertura sRGB (tipica)	122
Copertura NTSC (tipica)	99
Curvatura dello schermo	150
Compatibilità 3D	No
Sync H/V separato	Sì
Schermo sRGB	Sì
Prestazione	
NVIDIA G-SYNC	No
AMD FreeSync	No
Supporto VESA Adaptive Sync	Sì
Componente di sincronizzazione video	Separate sync, Sync-on-green (SOG)
Tecnologia flicker-free	Sì
Tecnologia Low Blue Light	Sì
Multimediale	
Altoparlanti incorporati	Sì
Fotocamera integrata	No
Numero di altoparlanti	2
Potenza in uscita (RMS)	6
Design	
Posizionamento di mercato	Casa
Colore del prodotto	Nero
Colore piedi	Nero
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)
Certificazione	CCC, CECP, CEL, CE Mark, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, cETLus, CU-EAC
Connettività	
Hub USB integrato	No
Porta DVI	No
HDMI	Sì
Quantità porte HDMI	2
Versione HDMI	2.0
Quantità DisplayPorts	1.2
versione DisplayPort	1.2
Ingresso audio	No
Uscita audio	Sì
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita	No
Ingresso audio per PC	Sì
Ergonomia	
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 regolabile	Sì
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
Gestione energetica	
Classe di efficienza energetica (SDR)	G
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore	39
Consumi	61,1
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
Condizioni ambientali	
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	0 - 12192
Contenuto dell'imballo	
Stand incluso	Sì
Cavi inclusi	DisplayPort, HDMI, Audio (3.5mm), AC
Manuale dell'utente	Sì
Dimensioni e peso	
Larghezza (con supporto)	709
Profondità (con supporto)	281
Altezza (con supporto)	523
Peso (con supporto)	7,71
Larghezza (senza supporto)	709
Profondità (senza supporto)	88
Altezza(senza supporto)	425
Peso (senza supporto)	6,89
Dati su imballaggio	
Larghezza imballo	800
Profondità imballo	236
Altezza imballo	625
Peso dell'imballo	10,5
Tipo di imballo	Scatola
Sostenibilità	
Certificati di sostenibilità	RoHS
Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	388176
Dati sul riciclaggio	
Materiale riciclabile	100
Dati logistici	
Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Altre caratteristiche	
Interruttore On/Off	Sì
Sintonizzatore TV integrato	No
Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
Risoluzione consigliata	3840 x 2160 @ 60 Hz
Miglioramento dell'immagine	SmartImage game
Materiali della confezione riciclabili	100
Omologazioni	CCC; CECP; CEL; CE Mark; SEMKO; TUV Ergo; TUV/GS; cETLus; CU-EAC
Delta E	2
Modalità LowBlue	Sì
Philips SmartUniformity	97 - 102
Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000

Prezzo: 385,75 €