

PHILIPS

Philips E Line 346E2CUAE/00 Monitor PC 86,4 cm (34") 3440 x 1440 Pixel Wide Quad HD+ LCD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: E Line Codice prodotto: 346E2CUAE/00

Nome del prodotto : 346E2CUAE/00

346E2CUAE Monitor LCD UltraWide

Philips E Line 346E2CUAE/00 Monitor PC 86,4 cm (34") 3440 x 1440 Pixel Wide Quad HD+ LCD Nero:

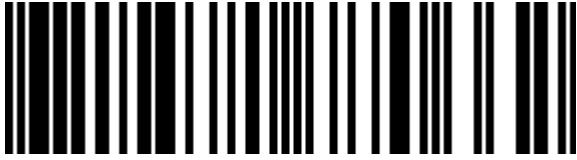
Il display Philips UltraWide curvo E Line offre un'ampia visuale panoramica. Un display WQHD con piedistallo ergonomico garantisce condizioni di visualizzazione ottimali. USB-C all-in-one e MultiView soddisfano le esigenze di produttività.

Philips E Line 346E2CUAE/00. Dimensioni diagonale schermo: 86,4 cm (34"), Risoluzione del display: 3440 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Wide Quad HD+, Tecnologia display: LCD, Superficie display: Opaco, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 21:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	86,4 cm (34")	Versione HDMI	2.0
Risoluzione del display *	3440 x 1440 Pixel	Quantità DisplayPorts	1
Tipologia HD *	Wide Quad HD+	versione DisplayPort	1.2
Rapporto d'aspetto nativo *	21:9	Ingresso audio	✗
Tecnologia display *	LCD	Uscita audio	✓
Tipo di pannello *	VA	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✗
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Jack DC-in	✓
Touch screen *	✗	Ergonomia	
Luminosità del display (picco)	350 cd/m ²	Montaggio standard VESA *	✓
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²	Panel mounting interface 24/5000	
Tempo di risposta	4 ms	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Superficie display	Opaco	Blocco cavo *	✓
Schermo antiriflesso	✓	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Forma dello schermo *	Curvo	Regolazione altezza *	✓
Classificazione della curvatura dello schermo	1500R	Regolazione altezza	10 cm
Formato	21:9	Inclinazione regolabile	✓
Rapporto di contrasto *	3000:1	Inclinazione	-5 - 20°
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Mega Infinity DCR	Picture-in-Picture	✓
Tempo massimo di refresh *	100 Hz	On Screen Display (OSD)	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°		
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Numero di lingue OSD	21
Tempo di risposta (veloce)	1 ms	Plug & Play	✓
Dot Pitch	0,23175 x 0,23175 mm	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Densità di Pixel	110 ppi (punti per pollice)	Gestione energetica	
Range di scansione orizzontale	30 - 160 kHz	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Intervallo di scansione verticale	48 - 100 Hz		
Dimensione visibile, orizzontale	79,7 cm		
Dimensione visibile, verticale	33,4 cm		
Frequenza scansione orizzontale	30 - 160 kHz		

Display		Gestione energetica	
Frequenza scansione verticale	48 - 120 Hz	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	31 kWh
Dimensioni diagonale schermo (cm)	86,36 cm	Consumi *	41,6 W
Interfaccia DDC/CI	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Percentuale di offuscamento	25%	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Durezza della superficie	3H	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Copertura sRGB (tipica)	121,3%	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Copertura NTSC (tipica)	99,5%	Tipo alimentazione	Interno
Schermo sRGB	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Prestazione		Condizioni ambientali	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
AMD FreeSync *	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Tecnologia flicker-free	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Tecnologia Low Blue Light	✓	Contenuto dell'imballo	
Multimediale		Stand incluso	✓
Altoparlanti incorporati *	✓	Cavi inclusi	Da USB tipo C a USB tipo C, AC
Fotocamera integrata *	✗	Manuale dell'utente	✓
Numero di altoparlanti	2	Dimensioni e peso	
Potenza in uscita (RMS)	5 W	Larghezza (con supporto)	807 mm
Design		Profondità (con supporto)	257 mm
Colore del prodotto *	Nero	Altezza (con supporto)	495 mm
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio), Pb (piombo)	Peso (con supporto)	10,1 kg
Certificazione	cETLus, CB, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, EAEU RoHS, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, UKRAINIAN	Larghezza (senza supporto)	807 mm
Connettività		Profondità (senza supporto)	110 mm
Hub USB integrato *	✓	Altezza(senza supporto)	367 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Peso (senza supporto)	7,83 kg
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Dati su imballaggio	
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Larghezza imballo	980 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Profondità imballo	224 mm
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	1	Altezza imballo	500 mm
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Peso dell'imballo	13,1 kg
Alimentazione USB	✓	Sostenibilità	
Fornitura di alimentazione USB fino a	65 W	Certificati di sostenibilità	RoHS
Porta DVI	✗	Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
HDMI *	✓	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	380385
Quantità porte HDMI	1	Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
		Dettagli tecnici	
		Certificati di conformità	RoHS
		Altre caratteristiche	
		Revisione della fornitura di alimentazione USB	3.0
		Funzione Picture-by-Picture (PbP)	✓
		Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Miglioramento dell'immagine	SmartImage game
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Multiview	PIP/PBP mode, 2 x devices
		Omologazioni	cETLus; CB; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; UKRAINIAN
		Modalità EasyREad	✓
		Modalità LowBlue	✓
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h



8712581770662

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.