

PHILIPS

## Philips E Line 278E1A Monitor PC 68,6 cm (27") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD LED Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: E Line Codice prodotto: 278E1A

Nome del prodotto : 278E1A

Philips E Line 278E1A. Dimensioni schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: LED, 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 *	68,6 cm (27")	Quantità porte HDMI	2
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Quantità DisplayPorts	1
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Ingresso audio	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Tecnologia display *	LED	Ingresso audio per PC	✓
Tipo di pannello *	IPS	Jack DC-in	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED		
Touch screen *	✗		
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m <sup>2</sup>		
Tempo di risposta	4 ms		
Forma dello schermo *	Piatto		
Risoluzioni grafiche supportate	3840 x 2160		
Formato	16:9		
Rapporto di contrasto *	1000:1		
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast		
Tempo massimo di refresh *	60 Hz		
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°		
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°		
Colori del display *	1,073 miliardi di colori		
Dot Pitch	0,155 x 0,155 mm		
Densità di Pixel	163 ppi (punti per pollice)		
Range di scansione orizzontale	30 - 83 kHz		
Intervallo di scansione verticale	59 - 61 Hz		
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm		
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm		
Dimensione visibile, diagonale	68,6 cm		
Sync-on-green (SOG)	✓		
Interfaccia DDC/CI	✓		
Durezza della superficie	3H		
RGB spazio colore	sRGB		
Copertura sRGB (tipica)	109%		
Copertura NTSC (tipica)	91%		
Prestazione		Ergonomia	
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Montaggio standard VESA *	✓
		Panel mounting interface 24/5000	
		Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
		Blocco cavo *	✓
		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
		Lingue OSD	
		Plug & Play	✓
		Indicatori LED	Operazione, Stand-by
		Gestione energetica	
		Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
		Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	32 kWh
		Consumi *	42 W
		Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
		Consumi (modalità spento)	0,3 W
		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
		Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
		Scala di efficienza energetica	Da A a G

Prestazione		Condizioni ambientali	
Tecnologia flicker-free	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 10.0 Cheetah, Mac OS X 10.1 Puma, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.2 Jaguar, Mac OS X 10.3 Panther, Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
		Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
		Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Multimediale		Contenuto dell'imballo	
Altoparlanti incorporati *	✓	Stand incluso	✓
Fotocamera integrata *	✗	Cavi inclusi	AC, AUX, HDMI
Numero di altoparlanti	2	Dimensioni e peso	
Potenza in uscita (RMS)	6 W	Larghezza (con supporto)	613 mm
		Profondità (con supporto)	192 mm
		Altezza (con supporto)	461 mm
		Peso (con supporto)	4,78 kg
		Larghezza (senza supporto)	613 mm
		Profondità (senza supporto)	45 mm
		Altezza(senza supporto)	368 mm
		Peso (senza supporto)	4,18 kg
Design		Dati su imballaggio	
Posizionamento di mercato *	Casa	Larghezza imballo	663 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità imballo	152 mm
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio), Pb (piombo)	Altezza imballo	519 mm
Certificazione	CU-EAC, TUV/ISO9241-307, cETLus, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, CCC, CECP, TUV-BAUAR	Peso dell'imballo	6,84 kg
		Quantità per pacco	1 pz
Connettività		Sostenibilità	
Hub USB integrato *	✗	Certificati di sostenibilità	RoHS, ENERGY STAR
Porta DVI	✗	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	388180
HDMI *	✓	Altre caratteristiche	
		Modalità LowBlue	✓
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h

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