

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 diagonale 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 diagonale schermo *	68,6 cm (27")	Quantità DisplayPorts	1
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Ingresso audio	✓
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Ingresso audio per PC	✓
Tecnologia display *	LED	Jack DC-in	✓
Tipo di pannello *	IPS	Ergonomia	
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Montaggio standard VESA *	✓
Touch screen *	✗	Panel mounting interface 24/5000	
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m ²	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tempo di risposta	4 ms	Blocco cavo *	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Regolazione altezza *	✗
Risoluzioni grafiche supportate	3840 x 2160	Inclinazione regolabile	✓
Formato	16:9	Inclinazione	-5 - 20°
Rapporto di contrasto *	1000:1	On Screen Display (OSD)	✓
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesco, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Plug & Play	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Gestione energetica	
Colori del display *	1,073 miliardi di colori	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Dot Pitch	0,155 x 0,155 mm	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	32 kWh
Densità di Pixel	163 ppi (punti per pollice)	Consumi *	42 W
Range di scansione orizzontale	30 - 83 kHz	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Intervallo di scansione verticale	59 - 61 Hz	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Dimensione visibile, diagonale	68,6 cm	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Sync-on-green (SOG)	✓	Condizioni ambientali	
Interfaccia DDC/CI	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Durezza della superficie	3H		
Gamma cromatica standard	sRGB		
Copertura sRGB (tipica)	109%		
Copertura NTSC (tipica)	91%		
Prestazione			
Componente di sincronizzazione video	Separate sync		

Prestazione		Condizioni ambientali	
Tecnologia flicker-free	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
	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	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Compatibilità sistema operativo Mac		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
Design		Profondità (con supporto)	192 mm
Posizionamento di mercato *	Casa	Altezza (con supporto)	461 mm
Colore del prodotto *	Nero	Peso (con supporto)	4,78 kg
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio), Pb (piombo)	Larghezza (senza supporto)	613 mm
Certificazione	CU-EAC, TUV/ISO9241-307, cETLus, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, CCC, CECP, TUV-BAUAR	Profondità (senza supporto)	45 mm
Connettività		Altezza(senza supporto)	368 mm
Hub USB integrato *	✗	Peso (senza supporto)	4,18 kg
Porta DVI	✗	Dati su imballaggio	
HDMI *	✓	Larghezza imballo	663 mm
Quantità porte HDMI	2	Profondità imballo	152 mm
		Altezza imballo	519 mm
		Peso dell'imballo	6,84 kg
		Quantità per pacco	1 pz
		Sostenibilità	
		Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
		Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	388180
		Dettagli tecnici	
		Certificati di conformità	RoHS
		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.