

PHILIPS

Philips E Line 241E2FD/00 LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: E Line Codice prodotto: 241E2FD/00

Nome del prodotto :
241E2FD/00

Monitor LCD Full HD E Line

Philips E Line 241E2FD/00 LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD Nero:

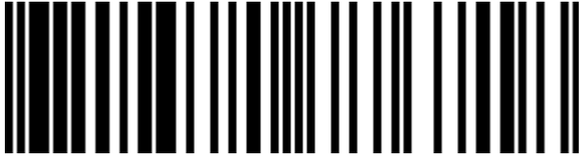
Il nuovo monitor Philips E Line offre un design con bordi sottili su 4 lati e un sistema di gestione dei cavi per impreziosire il tuo ambiente di lavoro. Goditi immagini cristalline in Full HD, 1 ms e la tecnologia FreeSync per un'azione di gioco fluida.

Philips E Line 241E2FD/00. Dimensioni schermo: 60,5 cm (23.8"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LED, Superficie display: Opaco, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero



Display		Ergonomia	
Dimensioni schermo *	60,5 cm (23.8")	Blocco cavo *	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tipologia HD *	Full HD	Inclinazione regolabile	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Inclinazione	-5 - 20°
Tecnologia display *	LED	On Screen Display (OSD)	✓
Tipo di pannello *	IPS	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Numero di lingue OSD	21
Touch screen *	✗	Plug & Play	✓
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Tempo di risposta	4 ms	Gestione energetica	
Superficie display	Opaco	Classe di efficienza energetica (SDR) *	D
Schermo antiriflesso	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	15 kWh
Forma dello schermo *	Piatto	Consumi *	11,52 W
Formato	16:9	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Rapporto di contrasto *	1000:1	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Mega Infinity DCR	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Tipo alimentazione	Esterno
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Condizioni ambientali	
Tempo di risposta (veloce)	1 ms	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Dot Pitch	0,2745 x 0,2745 mm	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Densità di Pixel	93 ppi (punti per pollice)	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Range di scansione orizzontale	30 - 85 kHz	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Intervallo di scansione verticale	48 - 60 Hz	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Dimensione visibile, orizzontale	52,7 cm		
Dimensione visibile, verticale	29,6 cm		
Dimensioni schermo (cm)	60,5 cm		
Interfaccia DDC/CI	✓		
Percentuale di offuscamento	25%		
Durezza della superficie	3H		

Display		Contenuto dell'imballo	
Copertura sRGB (tipica)	113,8%	Stand incluso	✓
Copertura NTSC (tipica)	97,4%	Cavi inclusi	HDMI, AC
Schermo sRGB	✓	Manuale dell'utente	✓
Prestazione		Dimensioni e peso	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Larghezza (con supporto)	540 mm
AMD FreeSync *	✓	Profondità (con supporto)	187 mm
Componente di sincronizzazione video	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Altezza (con supporto)	428 mm
Tecnologia flicker-free	✓	Peso (con supporto)	3,67 kg
Tecnologia Low Blue Light	✓	Larghezza (senza supporto)	540 mm
Multimediale		Profondità (senza supporto)	36 mm
Fotocamera integrata *	✗	Altezza(senza supporto)	312 mm
Design		Peso (senza supporto)	2,5 kg
Posizionamento di mercato *	Casa	Dati su imballaggio	
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza imballo	595 mm
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Profondità imballo	153 mm
Certificazione	CB, TUV Ergo, TUV/GS, CU-EAC, EAEU RoHS, CE Mark	Altezza imballo	449 mm
Connettività		Peso dell'imballo	5,38 kg
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Tipo di imballo	Scatola
Quantità porte DVI-D	1	Sostenibilità	
HDMI *	✓	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, RoHS
Quantità porte HDMI	1	Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
Versione HDMI	1.4	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	580830
Uscita audio	✓	Dati logistici	
Ergonomia		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Montaggio standard VESA *	✓	Altre caratteristiche	
Panel mounting interface 24/5000		Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
Interfaccia per montaggio a pannello	75 x 75 mm	Miglioramento dell'immagine	SmartImage game
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Omologazioni	CB; TUV Ergo; TUV/GS; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark
		Modalità EasyREad	✓
		Modalità LowBlue	✓
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h



8712581776718

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: 17-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date