

Philips Serie 1000 24E2N1110/00 Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: Serie 1000

Codice prodotto: 24E2N1110/00

Nome del prodotto : 24E2N1110/00

Monitor 24E2N1110 Monitor LCD Full HD

Philips Serie 1000 24E2N1110/00 Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero:

Questo monitor è ricco di funzioni che consentono di lavorare con assoluta precisione. Grazie alla risoluzione Full HD, alla velocità di aggiornamento di 120 Hz e a un MPRT di 1 ms, questo monitor è in grado di riprodurre immagini estremamente dettagliate e definite.

Philips Serie 1000 24E2N1110/00. Dimensioni diagonale schermo: 60,5 cm (23.8"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LCD, 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		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	60,5 cm (23.8")	Versione HDMI	1.4
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	HDCP	✓
Tipologia HD *	Full HD	versione HDCP	1.4
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Ergonomia	
Tecnologia display *	LCD	Montaggio standard VESA *	✓
Tipo di pannello *	IPS	Panel mounting interface 24/5000	100 x 100 mm
Retroilluminazione a LED	✓	Interfaccia per montaggio a pannello	
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Blocco cavo *	✓
Touch screen *	✗	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m²	Regolazione altezza *	✗
Tempo di risposta *	4 ms	Inclinazione regolabile	✓
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)	Inclinazione	-5 - 20°
Tempo di risposta (MPRT)	1 ms	On Screen Display (OSD)	✓
Schermo antiriflesso	✓	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Forma dello schermo *	Piatto		
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080)		
Modalità video supportate	1080p	Numero di lingue OSD	21
Rapporto di contrasto *	1500:1	Plug & Play	✓
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Mega Infinity DCR	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Tempo massimo di refresh *	120 Hz	Gestione energetica	
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	18 kWh
Dot Pitch	0,2745 x 0,2745 mm		
Densità di Pixel	92,56 ppi (punti per pollice)		
Range di scansione orizzontale	30 - 85 kHz		

Display		Gestione energetica	
Intervallo di scansione verticale	48 - 75 Hz	Consumi *	15,6 W
Dimensione visibile, orizzontale	52,7 cm	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Dimensione visibile, verticale	29,6 cm	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Frequenza scansione orizzontale	30 - 140 kHz	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Frequenza scansione verticale	48 - 120 Hz	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Dimensioni diagonale schermo (cm)	60,5 cm	Tipo alimentazione	Interno
Interfaccia DDC/CI	✓	Condizioni ambientali	
Percentuale di offuscamento	25%	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Durezza della superficie	3H	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Schermo sRGB	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Prestazione		Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
NVIDIA G-SYNC *	✗	Altitudine di non-funzionamento	3658 - 12192 m
AMD FreeSync *	✗	Dimensioni e peso	
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Larghezza (con supporto)	542 mm
Tecnologia flicker-free	✓	Profondità (con supporto)	180 mm
Tecnologia Low Blue Light	✓	Altezza (con supporto)	410 mm
Multimediale		Peso (con supporto)	2,44 kg
Altoparlanti incorporati *	✗	Larghezza (senza supporto)	542 mm
Fotocamera integrata *	✓	Profondità (senza supporto)	34 mm
Design		Altezza(senza supporto)	316 mm
Posizionamento di mercato *	Casa	Peso (senza supporto)	2,16 kg
Colore del prodotto *	Nero	Dati su imballaggio	
Connettività		Larghezza imballo	612 mm
Hub USB integrato *	✗	Profondità imballo	124 mm
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Altezza imballo	378 mm
HDMI *	✓	Peso dell'imballo	4,07 kg
Quantità porte HDMI	1	Sostenibilità	
		Non contiene	Mercurio
Altre caratteristiche			
Tipo di finitura del materiale esterno		Testurizzata	
Miglioramento dell'immagine		SmartImage	
Materiali della confezione riciclabili		100%	
Omologazioni		CB, CE Mark, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, EAC, EAEU RoHS, CEL, CCC, CECF, KC, UKCA, EMF, FCC, ICES-003	
Senza metalli pesanti		Hg (mercurio)	
Sincronizzazione adattiva		✓	
Modalità EasyREad		✓	
Modalità LowBlue		✓	
Certificati di conformità		RoHS	
Tempo medio tra guasti (MTBF)		50000 h	



8721038000399

Catalog Object Cloud



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.