

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

Dimensioni diagonale schermo *	60,5 cm (23.8")
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel
Tipologia HD *	Full HD
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9
Tecnologia display *	LCD
Tipo di pannello *	IPS
Retroilluminazione a LED	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED
Touch screen *	✗
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²
Tempo di risposta *	4 ms
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)
Tempo di risposta (MPRT)	1 ms
Schermo antiriflesso	✓
Forma dello schermo *	Piatto
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080)
Modalità video supportate	1080p
Rapporto di contrasto *	1500:1
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Mega Infinity DCR
Tempo massimo di refresh *	120 Hz
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°
Colori del display *	16,7 milioni di colori
Dot Pitch	0,2745 x 0,2745 mm
Densità di Pixel	92,56 ppi (punti per pollice)
Range di scansione orizzontale	30 - 85 kHz

Connettività

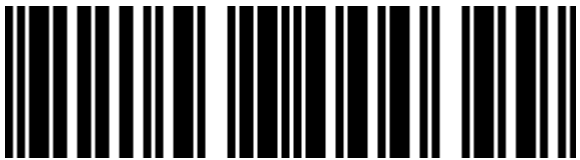
Versione HDMI	1.4
HDCP	✓
versione HDCP	1.4
Ergonomia	
Montaggio standard VESA *	✓
Panel mounting interface 24/5000	
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Blocco cavo *	✓
Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Regolazione altezza *	✗
Inclinazione regolabile	✓
Inclinazione	-5 - 20°
On Screen Display (OSD)	✓

Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino

Gestione energetica

Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	18 kWh

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	
Altre caratteristiche		Non contiene	Mercurio
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, CECP, 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.