



Codice: 25.5000

EAN: 8712581795085

Model number: 27E1N5500LA/00

Philips 5000 series 27E1N5500LA/00 Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LCD Nero

Migliora la tua esperienza di visione durante il lavoro e il tempo libero con Philips. Il nitido display QHD assicura colori precisi e immagini brillanti da qualsiasi angolazione. La struttura sottile ed ergonomica con sistema di gestione dei cavi ti consente di impreziosire il tuo ambiente di lavoro.

Specifiche

Display

Dimensioni schermo	68,6
Risoluzione del display	2560 x 1440
Tipologia HD	Quad HD
Rapporto d'aspetto nativo	16:9
Tecnologia display	LCD
Tipo di pannello	VA
Tipologia di retroilluminazione	W-LED
Touch screen	No
Luminosità del display (tipica)	300
Tempo di risposta	4
Schermo antiriflesso	Sì
Forma dello schermo	Piatto
Rapporto di contrasto	4000:1
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Mega Infinity DCR
Tempo massimo di refresh	75
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178
Angolo di visualizzazione (verticale)	178
Colori del display	16,7 milioni di colori
Tempo di risposta (veloce)	1
Dot Pitch	0,233 x 0,233
Densità di Pixel	108,79
Range di scansione orizzontale	30 - 114
Intervallo di scansione verticale	48 - 75
Dimensione visibile, orizzontale	59,7

Dimensione visibile, verticale	33,6
Dimensioni schermo (cm)	68,6
Interfaccia DDC/CI	Sì
Percentuale di offuscamento	25
Durezza della superficie	3H
RGB spazio colore	sRGB
Copertura sRGB (tipica)	118,24
Copertura NTSC (tipica)	96,38
Schermo sRGB	Sì
Prestazione	
NVIDIA G-SYNC	No
AMD FreeSync	No
Supporto VESA Adaptive Sync	Sì
Componente di sincronizzazione video	Separate sync
Tecnologia flicker-free	Sì
Tecnologia Low Blue Light	Sì
Sistema operativo compatibile	Mac OS X Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
Multimediale	
Altoparlanti incorporati	Sì
Fotocamera integrata	No
Numero di altoparlanti	2
Potenza in uscita (RMS)	6
Design	
Posizionamento di mercato	Casa
Colore del prodotto	Nero
Connettività	
Hub USB integrato	No
HDMI	Sì
Quantità porte HDMI	2
Versione HDMI	1.4
Quantità DisplayPorts	1
versione DisplayPort	1.2
Uscita audio	Sì
HDCP	Sì
versione HDCP	1.4
Ergonomia	
Montaggio standard VESA	Sì
Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100
Blocco cavo	Sì
Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Regolazione altezza	13
Rotazione	Sì
Angolo di rotazione	-90 - 90
Inclinazione	-5 - 20
On Screen Display (OSD)	Sì
Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Plug & Play	Sì
Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Gestione energetica	
Classe di efficienza energetica (SDR)	F
Classe di efficienza energetica (HDR)	Non disponibile
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore	26
Consumi	25,8
Consumi (modalità stand-by)	0,5
Consumi (modalità spento)	0,3
Tensione di ingresso AC	100 - 240
Frequenza di ingresso AC	50 - 60
Tipo alimentazione	Interno
Scala di efficienza energetica	Da A a G
Condizioni ambientali	
Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40
Intervallo di temperatura	-20 - 60



Range di umidità di funzionamento	20 - 80
Altitudine di funzionamento	0 - 3658
Altitudine di non-funzionamento	3658 - 12192
Contenuto dell'imballo	
Stand incluso	Sì
Cavi inclusi	HDMI, AC
Manuale dell'utente	Sì
Dimensioni e peso	
Larghezza (con supporto)	614
Profondità (con supporto)	212
Altezza (con supporto)	510
Peso (con supporto)	5,66
Larghezza (senza supporto)	614
Profondità (senza supporto)	52
Altezza (senza supporto)	365
Peso (senza supporto)	3,77
Dati su imballaggio	
Larghezza imballo	780
Profondità imballo	186
Altezza imballo	525
Peso dell'imballo	9,64
Sostenibilità	
Conformità alla sostenibilità	Sì
Certificati di sostenibilità	RoHS
Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1249991
Altre caratteristiche	
Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
Miglioramento dell'immagine	SmartImage game
Materiali della confezione riciclabili	100
Omologazioni	CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART
Modalità EasyREad	Sì
Modalità LowBlue	Sì
Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000

Prezzo: 257,14 €