

**Philips 27e2n2500 - 2000 series - monitor a led - 27 -  
 2560 x 1440 qhd @ 120 hz - ips - 300 cd/m -**



Codice	CK416627
EAN	8721038004472
Marca	PHILIPS
Part number	11812504
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	5.76
Volume (cm <sup>3</sup> )	39412.8

Progettato per la massima precisione

Questo monitor è ricco di funzioni che consentono di lavorare con assoluta precisione. Grazie alla risoluzione Quad 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.

Progettato per te

Cornice ultra sottile: meno bordi, più schermo

Modalità EasyRead per un'esperienza di lettura simile alla carta

Modalità LowBlue e Flicker-free per non affaticare gli occhi

Ideale per il gaming

Risposta rapida 1ms (MPRT) per immagini nitide e gioco fluido

Frequenza di aggiornamento di 120 Hz per immagini incredibilmente fluide e nitide

Azioni perfettamente fluide grazie alla tecnologia di sincronizzazione adattiva

Facile da usare

Montaggio VESA per la massima comodità

HDMI assicura una connettività digitale universale

Massima qualità dell'immagine

SmartContrast per livelli di nero molto intensi e dettagli nitidi

Tecnologia LED IPS per immagini ampie e colori precisi

Immagini Crystalclear con pixel Quad HD 2560 x 1440 pixel

## SPECIFICHE

Tipo	monitor
Marca	PHILIPS
Dimensione Schermo	27"

## GENERALE

Colore principale	Nero
Alimentatore	Esterno
Funzione Pivot	No
Regolazione altezza	No

## SCHERMO

Lunghezza diagonale (pollici)	27 "
Tecnologia pannello	IPS (In-Plane Switching)
Risoluzione massima orizzontale	2560 px
Frequenza massima	120 Hz
Rapporto d'aspetto	16:9
Tempo di risposta	4 ms
Luminosità	300 cd/m <sup>2</sup>
Risoluzione massima verticale	1440 px
Touch Screen	No

## AUDIO

Multimediale	No
<b>CONNESSIONI</b>	
Nr. porte HDMI	1
Nr. porte DisplayPort	1
<b>VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)</b>	
Supporto montaggio VESA	No
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)