

**Philips 27e2n1100l - 1000 series - monitor a led - 27 -
 1920 x 1080 full hd 1080p @ 100 hz - va -**



Codice	CK343047
EAN	8721038000375
Marca	PHILIPS
Part number	11533824
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	5.225
Volume (cm ³)	36225

Progettato per la massima precisione

Questo monitor è ricco di funzioni che consentono di lavorare con assoluta precisione. Grazie alla risoluzione Full HD, alla velocità di aggiornamento di 100 Hz e a un MPRT di 1 ms, questo monitor è in grado di riprodurre immagini estremamente dettagliate e definite.

Progettato per te

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 100 Hz per immagini incredibilmente fluide

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
Display 16:9 Full HD per immagini ricche di dettagli nitidi
Il display VA offre immagini eccezionali con un angolo di visuale ampio

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	VA (Vertical Alignment)
Risoluzione massima orizzontale	1920 px
Frequenza massima	100 Hz
Rapporto d'aspetto	16:9
Tempo di risposta	1 ms
Luminosità	250 cd/m ²
Risoluzione massima verticale	1080 px
Touch Screen	No

AUDIO

Multimediale	No
--------------	----

CONNESSIONI

Nr. porte VGA	1
Nr. porte HDMI	1

DIMENSIONI

Altezza	42 cm
Larghezza	69 cm

Profondità	12,6 cm
Peso	3,05 kg
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Supporto montaggio VESA	No
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)