

27 2560x1440 120hz reg alt usb-c



Codice	CK416622
EAN	8721038002423
Marca	PHILIPS
Part number	11792888
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	9.3
Volume (cm³)	43854.75

Ridefinisci la tua produttività di lavoro

Svolgi le attività quotidiane in tutta comodità grazie alla tecnologia SoftBlue, alla risoluzione Quad HD e alla frequenza

di aggiornamento di 120 Hz di questo monitor. Inoltre, SmartErgoBase aggiunge un tocco ergonomico alla lista delle caratteristiche del monitor.

Prestazioni eccellenti

Tecnologia IPS a colori e con ampi angoli visuale

Progettato per il tuo lavoro

Altoparlanti stereo incorporati per file multimediali

SmartErgoBase offre una perfetta ergonomia

Protezione dalla luce blu e accuratezza dei colori certificate Eyesafe

Minore affaticamento degli occhi grazie alla tecnologia Flicker-free

Modalità EasyRead per un'esperienza di lettura simile alla carta

Tecnologia SoftBlue: per una visione ottimale
 Connessione USB-C a cavo singolo
 La connessione di rete RJ-45 con USB-C è semplice e sicura
 Trasferimento dati USB 3.2 a velocità elevata
 Massima qualità dell'immagine
 Frequenza di aggiornamento di 120 Hz per immagini incredibilmente fluide
 Immagini Crystalclear con pixel Quad HD 2560 x 1440 pixel

SPECIFICHE

Tipo	monitor
Marca	PHILIPS
Dimensione Schermo	27"

GENERALE

Colore principale	Nero
Alimentatore	Internal
Regolazione altezza max	150 mm
Funzione Pivot	Si
Regolazione altezza	Si

SCHERMO

Lunghezza diagonale (polliciaggio)	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	350 cd/m ²
Risoluzione massima verticale	1440 px
Touch Screen	No

AUDIO

Multimediale	Si
Nr. altoparlanti	2
Potenza	2 W

CONNESSIONI

Nr. porte VGA	1
Nr. porte HDMI	1
Nr. porte Ethernet	1
Nr. porte DisplayPort	1
Porta USB 3.1 - Type C	Si
Nr. porte USB	4
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Supporto montaggio VESA	No
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)