

Monitor 27 2560x1440 120hz reg alt	
Codice	CK422308
EAN	8721038002294
Marca	PHILIPS
Part number	11792893
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	9
Volume (cm ³)	42230.5
<p>Philips 27B2N3500J/00 Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel 2K LCD Nero 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. Tecnologia IPS a colori e con ampi angoli visuale I display IPS utilizzano una tecnologia avanzata che offre un angolo visuale estremamente ampio di 178/178 gradi, rendendo possibile la visualizzazione da qualsiasi angolazione, anche in modalità di rotazione di 90°. A differenza dei pannelli TN standard, i display IPS garantiscono immagini davvero nitide dai colori naturali, così da renderli ideali non solo per foto, film e navigazione in rete, ma anche per quelle applicazioni professionali che richiedono colori accurati e costante luminosità. SmartErgoBase offre una perfetta ergonomia. SmartErgoBase è una base per monitor che offre un comfort di visualizzazione ergonomico e un sistema di gestione dei cavi. La base può essere girata, inclinata e ruotata in varie angolazioni per garantire il massimo comfort. Il supporto ad altezza regolabile garantisce una visuale ottimale, riducendo le tensioni di una lunga giornata lavorativa, mentre il sistema di gestione dei cavi evita l'aggrovigliamento degli stessi e mantiene la postazione di lavoro in ordine. Tecnologia SoftBlue: per una visione ottimale La tecnologia LED SoftBlue, combinata con il pannello a bassa emissione di luce blu, è una soluzione efficace per ridurre gli effetti nocivi</p>	

sulla salute causati dall'elevata esposizione alla luce blu. Nel pannello di questo monitor, il rapporto di luce viene ridotto di quasi il 50%, mentre la tecnologia LED SoftBlue al contempo riduce i raggi dannosi di luce blu emessi dallo schermo. In aggiunta, la tecnologia LED SoftBlue soddisfa lo standard TUV Rheinland Eyesafe® per la sua efficacia nella riduzione delle emissioni di luce blu. Minore affaticamento degli occhi grazie alla tecnologia Flicker-free Per via del modo in cui la luminosità viene regolata sugli schermi con retroilluminazione LED, alcuni utenti visualizzano sullo schermo uno sfarfallio che affatica gli occhi. La tecnologia Philips Flicker-free regola la luminosità e riduce lo sfarfallio, per una visione ottimale. Protezione dalla luce blu e accuratezza dei colori certificate Eyesafe display Philips soddisfa lo standard TUV Rheinland Eyesafe® per proteggere realmente l'utente dalla lunga esposizione alla luce blu. Il filtro per la luce blu sempre attivo non solo aiuta a ridurre l'affaticamento degli occhi a livello digitale, ma garantisce anche l'integrità dei colori. Altoparlanti stereo incorporati per file multimediali Doppi altoparlanti stereo di alta qualità integrati sullo schermo. Consentono un'emissione frontale o una riproduzione delle frequenze più basse, delle frequenze alte, un'emissione posteriore e altro in base al modello e al design. HDMI assicura una connettività digitale universale Un dispositivo HDMI-Ready dispone di tutto l'hardware necessario per accogliere un ingresso High-Definition Multimedia Interface (HDMI). Un cavo HDMI consente segnali audio e video digitali di alta qualità trasmessi su un singolo cavo da un PC o un qualsiasi numero di sorgenti AV (tra cui decoder, lettori DVD, ricevitori A/V e videocamere). Immagini Crystalclear con pixel Quad HD 2560 x 1440 pixel Questi schermi Philips offrono immagini cristalline in Quad HD da 2560 x 1440 o 2560 x 1080 pixel. Utilizzando pannelli ad elevate prestazioni e densità di pixel, abilitati da sorgenti ad ampia larghezza di banda, questi nuovi display danno vita alle tue immagini e alla tua grafica. Se cerchi soluzioni professionali CAD-CAM che ti garantiscano informazioni estremamente dettagliate, utilizzino applicazioni grafiche in 3D, o se necessiti di un supporto per presentazioni finanziarie su fogli di calcolo elettronici di grandi dimensioni, i display Philips ti assicurano immagini cristalline. Frequenza di aggiornamento di 120 Hz per immagini incredibilmente fluide Per giochi e video al massimo livello, vuoi un display che ti offre immagini nitide e senza ritardi. Questo display Philips riproduce l'immagine fino a 120 volte al secondo, ossia con una velocità decisamente superiore rispetto a quella di un display standard. Una frequenza fotogrammi più bassa permette ai nemici di saltare da un punto all'altro dello schermo, rendendoli bersagli difficili da colpire. Con una frequenza fotogrammi da 120 Hz, potrai godere delle immagini più importanti sullo schermo che mostrano il movimento naturale del nemico, garantendoti una mira infallibile.

SPECIFICHE

Tipo	monitor
Marca	PHILIPS
Dimensione Schermo	27"

GENERALE

Colore principale	Nero
Contenuto della confezione	Cavi inclusi: DisplayPort
Inclinazione range (da)	-5 °
Inclinazione range (a)	30 °
Alimentatore	Interno
Regolazione altezza max	150 mm

Funzione Pivot	Si
Regolazione altezza	Si
SCHERMO	
Lunghezza diagonale (pollicaggio)	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
Dot pitch	0,2331 mm
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Contrasto standard	1500 :1
Risoluzione massima verticale	1440 px
Contrasto dinamico	50000000 :1
Monitor Curvo	No
Touch Screen	No
Antiriflesso	Si
Risoluzione video	WQHD
AUDIO	
Multimediale	Si
Nr. altoparlanti	2
Potenza	4 W
CONNESSIONI	
Nr. porte HDMI	2
Nr. porte DisplayPort	1
Nr. porte USB	5
CONSUMI	
Potenza assorbita	0,5 W
Energy consumption (SDR) per 1000 hours	16
REQUISITI AMBIENTALI	
Classe efficienza consumi	D

DIMENSIONI	
Altezza	539 cm
Larghezza	539 cm
Profondità	146 cm
Peso	6230 kg
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	730 cm
Lato B	139 cm
Lato C	445 cm
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Supporto montaggio VESA	Si
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)