

Gaming monitor, 27" full hd	
Codice	CK307977
EAN	8712581802738
Marca	PHILIPS
Part number	27M1N3200ZS
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	8.885
Volume (cm <sup>3</sup> )	72072
<b>Evnia Monitor da gaming Full HD - 27M1N3200ZS</b>	
<b>Giochi con un salto di qualità</b>	
Questo monitor da gaming è un display versatile per giochi per PC intensi. FreeSync, una velocità di aggiornamento rapida di 165Hz e un tempo di risposta di 1ms, offrono un'esperienza di gioco fluida. Il display virtualmente senza cornice con Ultra Wide-Color migliora l'esperienza visiva immersiva	
<b>AMD FreeSync Premium; gioco fluido, senza distorsioni e scatti</b>	
Il gioco non dovrebbe essere una scelta tra grafica incostante o fotogrammi interrotti. La tecnologia AMD FreeSync Premium offre ai giocatori più esigenti un'esperienza di gioco fluida e senza distorsioni al massimo delle prestazioni. Non ci sono compromessi: gioca in tutta sicurezza con un'elevata frequenza di aggiornamento, compensazione di frame rate bassi e a bassa latenza.	
<b>Velocità di aggiornamento di 165Hz per immagini incredibilmente fluide e nitide</b>	
Vuoi un gioco intenso, competitivo. Vuoi un display che ti offre immagini nitide e senza ritardi. Questo display Philips riproduce l'immagine fino a 165 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 165Hz, potrai godere delle immagini più importanti sullo schermo che mostrano il movimento naturale del nemico, garantendoti una mira infallibile. Grazie a un input lag ultra-basso e all'assenza dell'effetto schermo strappato, questo display Philips è il tuo partner di gioco perfetto

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

MPRT (tempo di risposta delle immagini in movimento) è un modo più intuitivo per descrivere il tempo di risposta, che fa riferimento direttamente al tempo che intercorre tra la visione di rumore e immagini pulite e nitide. Il monitor da gaming Philips con MPRT da 1 ms elimina in modo efficace sbavature e sfocature, offrendo immagini più nitide e precise per migliorare l'esperienza di gioco. La scelta migliore per videogiochi emozionanti e sensibili ai movimenti.

#### **Tecnologia LED IPS per immagini ampie e colori precisi**

I display IPS utilizzano una tecnologia avanzata che offre un angolo visuale estremamente ampio di 178/178°, per una visualizzazione da quasi ogni angolazione. 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 Web, ma anche per le applicazioni professionali che richiedono colori accurati e luminosità costante.

#### **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.

#### **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.

#### **SmartContrast: per dettagli in tonalità di nero incredibili**

SmartContrast è una tecnologia Philips che analizza i contenuti visualizzati regolando automaticamente i colori e controllando l'intensità della retroilluminazione per potenziare i contrasti in modo dinamico e garantire immagini e video digitali ottimali o migliorare la riproduzione delle tonalità scure dei videogiochi. Quando viene selezionata la modalità Economy, il contrasto viene regolato e la retroilluminazione ottimizzata per una corretta visualizzazione delle applicazioni per ufficio con un ridotto consumo energetico.

### **SPECIFICHE**

Tipo	monitor
Marca	PHILIPS
Dimensione Schermo	27"

### **Generale**

Colore principale	Nero
Contenuto della confezione	Monitor con piedistallo, cavo hdmi, cavo displayport, cavo di alimentazione e documentazione dell'utente
Inclinazione range (da)	-5 °
Inclinazione range (a)	20 °
Alimentatore	Interno

Webcam Integrata	No
Funzione Pivot	No
Regolazione altezza	No
Piano girevole	Si
<b>SCHERMO</b>	
Lunghezza diagonale (pollicaggio)	27 "
Tecnologia pannello	IPS (In-Plane Switching)
Risoluzione massima orizzontale	1920 px
Frequenza ottimale	165 Hz
Frequenza massima	165 Hz
Rapporto d'aspetto	16:9
Tempo di risposta	4 ms
Luminosità	250 cd/m <sup>2</sup>
Dot pitch	0,31 mm
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Contrasto standard	1100 :1
Risoluzione massima verticale	1080 px
Monitor Curvo	No
Touch Screen	No
Antiriflesso	Si
<b>AUDIO</b>	
Multimediale	No
Nr. altoparlanti	0
Potenza	0 W
<b>CONNESSIONI</b>	
Nr. porte VGA	0
Nr. porte DVI	0
Nr. porte HDMI	2
Nr. porte Ethernet	0
Nr. porte DisplayPort	1
Porta USB 3.1 - Type C	No
Nr. porte USB	0
<b>CONSUMI</b>	

Potenza assorbita	0,5
Energy consumption (SDR) per 1000 hours	21
<b>REQUISITI AMBIENTALI</b>	
Classe efficienza consumi	E
<b>DIMENSIONI</b>	
Altezza	44,9
Larghezza	44,9
Profondità	19,3
Peso	5,15
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Lato A	78
Lato B	18,6
Lato C	52,5
<b>VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)</b>	
Supporto montaggio VESA	Si
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)
<b>SOLUZIONI</b>	
Gaming	Si