


<b>27 16:9 ips wled 1920x1080 144hz</b>	
Codice	CK416628
EAN	8721038004274
Marca	PHILIPS
Part number	27M2N3200NF/0
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.21
Volume (cm <sup>3</sup> )	48510
<p>Philips Evnia 3000 27M2N3200NF/00 Monitor PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD GrigioQuesto monitor Fast IPS da 27 pollici offre immagini nitide per il gaming. Grazie alla sua frequenza di aggiornamento di 144 Hz e a Smart MBR da 0,5 ms, otterrai immagini brillanti e un'esperienza di gioco completa e di qualità.Modalità LowBlue e Flicker-free per non affaticare gli occhiLa modalità LowBlue e la tecnologia Flicker-free sono state sviluppate per ridurre l'affaticamento e la tensione degli occhi, spesso causati dalle tante ore trascorse davanti a un monitor.Evnia Precision Center: esperienza di gioco eccezionaleEvnia Precision Center è un software di facile utilizzo progettato per ottimizzare e personalizzare il monitor Evnia, che tu sia un appassionato di videogame o preferisca un approccio più informale. Dotato di comandi intuitivi per una navigazione fluida, Evnia Precision Center offre il pieno controllo, fornendoti tutto ciò di cui hai bisogno per epiche sessioni di gaming, sempre a portata di mano.Modalità di gioco SmartImage ottimizzata per i giocatoriIl nuovo display da gioco Philips dispone dell'accesso rapido OSD, adattato per i giocatori, offrendo opzioni multiple. La modalità "FPS" (First person shooting) migliora i temi scuri nei giochi, consentendo di vedere gli oggetti nascosti nelle zone scure. La modalità "Racing" adatta il display con il tempo di risposta più veloce, colori elevati e regolazione dell'immagine. La modalità "RTS" (Real time strategy) dispone di una speciale modalità SmartFrame che permette di evidenziare un'area specifica consentendo di regolare</p>	

l'immagine e le dimensioni. I giocatori 1 e 2 ti consentono di salvare le impostazioni personali di gioco in base ai vari giochi, assicurando le migliori prestazioni. Smart Crosshair: divertimento e mira infallibile I colori di Crosshair sono implementati per impostazione predefinita. Quando Smart Crosshair è attivo, il colore si adatta alla tonalità dello sfondo, mutando in un colore complementare. Smart Crosshair migliora la precisione nella mira e consente di individuare più facilmente i nemici. Smart MBR: per ridurre la sfocatura delle immagini in movimento Per ridurre la sfocatura delle immagini in movimento, la retroilluminazione LED di questo monitor agisce insieme alla velocità di aggiornamento per moderare i livelli di luminosità e offrire una migliore nitidezza delle immagini. Per usufruire di Smart MBR, una delle modalità di gioco, ti consigliamo di disattivare la funzione quando non giochi, in quanto potrebbe causare lo sfarfallio dello schermo. ShadowBoost: per valorizzare le scene più scure. Questa funzione ottimizza le scene scure in modo lineare. La funzione ShadowBoost è dotata di tre livelli selezionabili che migliorano la luminosità complessiva e, in ultima analisi, offrono una qualità delle immagini eccellente con un contrasto elevato. Risposta ultrarapida 0,5 ms per immagini nitide e azioni di gioco fluide Philips Evnia con Smart MBR da 0,5 ms elimina efficacemente sbavature e sfocature, offrendo immagini più nitide e precise per migliorare l'esperienza di gioco. L'azione in rapido movimento e le transizioni drammatiche saranno rese in modo fluido. La scelta migliore per videogiochi emozionanti e sensibili ai movimenti. La modalità Low Input Lag riduce il ritardo tra i dispositivi e il monitor L'input lag è la quantità di tempo che intercorre tra l'esecuzione di un'azione con i dispositivi connessi e la visualizzazione del risultato sullo schermo. La modalità Low Input Lag riduce il tempo di attesa tra l'invio di un comando dai dispositivi al monitor, migliora notevolmente la riproduzione di videogiochi sensibili ai movimenti, particolarmente importante per chi gioca a ritmi serrati e competitivi. Compatibilità certificata con NVIDIA® G-SYNC® per un gioco veloce e fluido Quando si gioca a videogame intensi con velocità di aggiornamento elevate, in mancanza di una sincronizzazione grafica ottimale può verificarsi l'effetto schermo strappato. Il display Philips dispone di una compatibilità certificata con NVIDIA® G-SYNC®, per ridurre l'effetto schermo strappato e sincronizzazione della velocità di aggiornamento del monitor con l'output della scheda grafica per un'esperienza di gioco più fluida. Le scene appaiono istantaneamente, gli oggetti sono più nitidi e il gioco risulta fluido, per un'esperienza visiva straordinaria e un notevole vantaggio competitivo. Frequenza di aggiornamento di 144Hz per immagini incredibilmente fluide e nitide Vuoi un gioco intenso, competitivo. Vuoi un display che ti offra immagini nitide e senza ritardi. Questo display Philips riproduce l'immagine fino a 144 volte al secondo, ossia con una velocità 2,4 volte 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 144Hz, 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 High Dynamic Range (HDR) per una resa dei colori più realistica High Dynamic Range garantisce un'esperienza di visione notevolmente diversa. Grazie a una luminosità eccellente, a un contrasto ineguagliabile e a colori accattivanti, le immagini prendono vita con una brillantezza maggiore e con zone scure più profonde e ricche di sfumature. La tecnologia offre una gamma di colori intensi e mai visti prima in un display, garantendoti un'esperienza che rapisce i sensi e suscita emozioni. Smart Contrast: per dettagli in tonalità di nero incredibili Smart Contrast 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. Display 16:9 Full HD per immagini ricche di dettagli nitidi La qualità dell'immagine conta. I display normali offrono una buona qualità ma non è sufficiente. Questo display è dotato di risoluzione Full HD ottimizzata 1920 x 1080. Il Full HD offre un dettaglio nitido combinato con elevata luminosità, incredibile contrasto, massima nitidezza del movimento e dei colori per immagini realistiche.

SPECIFICHE	
Tipo	monitor
Marca	PHILIPS
Dimensione Schermo	27"

GENERALE	
Colore principale	Grigio
Contenuto della confezione	Cavi inclusi: HDMI
Inclinazione range (da)	-5 °
Inclinazione range (a)	20 °
Alimentatore	Interno
Webcam Integrata	No
Funzione Pivot	No
Regolazione altezza	No

SCHERMO	
Lunghezza diagonale (pollici)	27 "
Tecnologia pannello	IPS (In-Plane Switching)
Risoluzione massima orizzontale	1920 px
Frequenza massima	144 Hz
Rapporto d'aspetto	16:9
Tempo di risposta	4 ms
Luminosità	300 cd/m <sup>2</sup>
Dot pitch	0,31 mm
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Contrasto standard	1500 :1
Risoluzione massima verticale	1080 px
Monitor Curvo	No
Touch Screen	No
Antiriflesso	Si
HDR	Si
Risoluzione video	FHD

AUDIO	
-------	--

Multimediale	No
<b>CONNESSIONI</b>	
Nr. porte HDMI	1
Nr. porte DisplayPort	1
<b>CONSUMI</b>	
Potenza assorbita	0,5 W
Energy consumption (HDR) per 1000 hours	25
Energy consumption (SDR) per 1000 hours	21
<b>REQUISITI AMBIENTALI</b>	
Classe efficienza consumi	F
Classe efficienza consumi	E
<b>DIMENSIONI</b>	
Altezza	463 cm
Larghezza	463 cm
Profondità	216 cm
Peso	3720 kg
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Lato A	780 cm
Lato B	139 cm
Lato C	455 cm
<b>VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)</b>	
Supporto montaggio VESA	Si
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)