

27 monitor va reg alt 180hz	
Codice	CK337191
EAN	8721038002638
Marca	PHILIPS
Part number	10444509
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	9.155
Volume (cm ³)	68831.1
Curved Fast VA Gaming monitor 27M2C5501 Quad HD gaming monitorThis curved Fast VA monitor allows you to game with ultimate precision and speed at 180Hz. With sharp HDR quality imagery, curved frame, and Quad HD resolution guaranteed, this monitor produces an excellent all-around gaming experience.Risposta ultrarapida 0,5 ms per immagini nitide e azioni di gioco fluidePhilips 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.Ambiglow dotato di IA: per un intrattenimento elettrizzanteIl nostro processore dotato di IA analizza il contenuto delle immagini in arrivo e adatta continuamente il colore e la luminosità della luce emessa per adattarsi all'immagine. Questa funzione dona una nuova dimensione alla tua esperienza visiva. L'innovativo Ambiglow utilizza le sue capacità alimentate dall'IA per seguire i contenuti video e audio durante il gioco, creando così un'esperienza davvero coinvolgente e personalizzabile. La tecnologia Ambiglow dotata di IA è stata creata per rendere indimenticabile la tua esperienza di gioco, e inondando la stanza di una piacevola aura colorata ti farà sentire parte integrante dell'azione.Inclinabile, girevole e ad altezza regolabile per il massimo comfort visivoLa base compatta Ergo è una base per monitor Philips di facile utilizzo, inclinabile, girevole e ad altezza regolabile in modo da	

assicurare all'utente il massimo comfort visivo e la massima efficienza.Smart Crosshair: divertimento e mira infallibileI 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.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 tempi 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 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.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.Velocità di aggiornamento di 180 Hz per immagini incredibilmente fluide e nitideDesideri un gioco intenso, competitivo e un display che offre immagini nitide e senza ritardi?. Questo display riproduce l'immagine fino a 180 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 a 180 Hz, riuscirai a captare 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.La modalità Low Input Lag riduce il ritardo tra i dispositivi e il monitorL'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.SmartContrast: per dettagli in tonalità di nero incredibiliSmartContrast 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.High Dynamic Range (HDR) per una resa dei colori più realisticaHigh 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 rapsisce i sensi e suscita emozioni.Design del display curvo per un'esperienza coinvolgenteIl monitor per PC offre un'esperienza utente personale adatta anche a un design curvo. Lo schermo curvo offre un piacevole effetto immersivo per l'utente che siede alla scrivania.Immagini Crystalclear con pixel Quad HD 2560 x 1440 pixelQuesti schermi Philips offrono immagini cristalline in Quad HD da 2560x1440 o 2560x1080 pixel. Utilizzando pannelli ad elevate prestazioni con alta densità di pixel e grazie alla larghezza di banda favorita da sorgenti come USB-C, Displayport e HDMI, 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.Panello VA ultraveloce: per immagini nitide con un'elevata frequenza fotogrammiQuesta funzione è pensata per le tue sessioni di gioco ricche di azione. Non solo è quattro volte più veloce rispetto a un pannello VA convenzionale, ma si abbina anche a frequenze fotogrammi elevate per garantire la massima qualità di gioco a velocità scattanti e immagini nitide.

SPECIFICHE

Tipo	monitor
Marca	PHILIPS
Dimensione Schermo	27"

GENERALE

Colore principale	Bianco
Inclinazione range (da)	-5 °
Inclinazione range (a)	20 °
Alimentatore	Interno
Webcam Integrata	No
Funzione Pivot	No
Regolazione altezza	Si

SCHERMO

Lunghezza diagonale (polliciaggio)	27 "
Tecnologia pannello	VA (Vertical Alignment)
Risoluzione massima orizzontale	2560 px
Frequenza ottimale	230 Hz
Frequenza massima	180 Hz
Rapporto d'aspetto	16:9
Tempo di risposta	1 ms
Luminosità	300 cd/m²
Dot pitch	0,2331 mm
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Contrasto standard	5000 :1
Risoluzione massima verticale	1440 px
Monitor Curvo	Si
Touch Screen	No
Antiriflesso	Si
HDR	Si
Risoluzione video	2K o Quad HD (QHD)

AUDIO

Multimediale	No
CONNESSIONI	
Nr. porte HDMI	2
Nr. porte DisplayPort	1
CONSUMI	
Potenza assorbita	0,5 W
Energy consumption (HDR) per 1000 hours	41
Energy consumption (SDR) per 1000 hours	25
REQUISITI AMBIENTALI	
Classe efficienza consumi	G
Classe efficienza consumi	F
DIMENSIONI	
Altezza	528 cm
Larghezza	528 cm
Profondità	247 cm
Peso	6060 kg
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	785 cm
Lato B	188 cm
Lato C	480 cm
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Supporto montaggio VESA	Si
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)
SOLUZIONI	
Videosorveglianza	No