

MON 27OLED QHD HDMI DP 240HZ LS27DG610SUXEN PIVOT REG ALTEZZA



LS27DG610SUXEN.jpg



MON 27OLED QHD HDMI DP 240HZ LS27DG610SUXEN PIVOT REG ALTEZZA

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita 836,65 €

Sconto

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [SAMSUNG](#)

Descrizione

Immagini straordinarie e una luminosità elevata durante le azioni di gioco

OLED in QHD

L'OLED Samsung offre una luminosità eccezionale con un ampio spettro di colori, sfumature e contrasti, per immagini sempre nitide in ogni fotogramma. Con una densità di pixel 1,7 volte superiore rispetto al Full HD, la risoluzione QHD offre immagini incredibilmente nitide e dettagliate, rendendo più vivo ogni momento.

Semina i tuoi avversari a una velocità supersonica

Frequenza di aggiornamento di 240 Hz e tempo di risposta di 0,03 ms (GtG)

Schiva i colpi, contrasta e attacca il tuo nemico anticipando le sue mosse. La tecnologia OLED assicura un tempo di risposta quasi istantaneo di 0,03ms (GtG). Resta sempre un passo avanti ai tuoi avversari grazie ai collegamenti HDMI 2.1 e DisplayPort, con una frequenza di aggiornamento di 240Hz. Quando si affrontano i migliori, anche i millisecondi contano.

Azioni di gioco fluide e immersive, senza interruzioni

Compatibilità G-Sync

Azione di gioco senza intoppi. Con la compatibilità G-Sync, che permette la sincronizzazione tra la GPU e il pannello, effetto mosso, ritardi e immagini tagliate sono solo un lontano ricordo. In più, AMD FreeSync Premium Pro soddisfa la tua voglia di competizione con scene di gioco stabili e prive di distorsioni, anche quelle più complesse e rapide.

OLED in QHD

Immagini straordinarie e una luminosità elevata durante le azioni di gioco

Samsung OLED Safeguard+

Una tecnologia all'avanguardia per evitare il burn-in

Frequenza di aggiornamento di 240 Hz

Un'esperienza di gioco incredibilmente fluida e senza interruzioni

Tempo di risposta di 0,03 ms

Semina i tuoi avversari a una velocità supersonica

Lasciati avvolgere dalle ombre con livelli di nero più puri

Livelli di nero profondi

Rivela ogni dettaglio nascosto in tutte le sue sfumature. I neri e le tonalità scure sullo schermo sono quelli effettivi e non presentano perdite di luce dei pixel, per riprodurre i colori in tutta la loro profondità in ogni partita.

Massima concentrazione, senza distrazioni

OLED Glare Free

La tecnologia OLED Glare Free riduce notevolmente i riflessi delle fonti di luce esterne, consentendo allo schermo OLED di riprodurre perfettamente i neri e i colori per evitare ogni possibile distrazione. Grazie a uno schermo meno lucido del 54% rispetto alle pellicole antiriflesso standard, avrai una panoramica completa sull'ambiente di gioco per sorprendere i tuoi avversari.

Dynamic Cooling System

Per la prima volta al mondo, su questo monitor è stato installato un condotto termico pulsante per evitare il burn-in. Grazie a Dynamic Cooling System, il liquido refrigerante evapora e condensa, diffondendo il calore con un'efficacia superiore del 400% rispetto ai fogli di grafite e riducendo così la temperatura interna.

Thermal Modulation System

Gli algoritmi prevedono la temperatura della superficie e regolano automaticamente la luminosità per ridurre il calore.

Rilevamento del logo e della barra delle applicazioni

La luminosità delle immagini statiche, ad esempio i loghi e le barre delle applicazioni, viene ridotta automaticamente per evitare il burn-in.

Screen Saver

Lo schermo si oscura da solo dopo 10 minuti di inattività e torna alla luminosità normale con qualsiasi input.

Vinci ogni partita senza rinunciare alla comodità

Supporto ergonomico

Il trionfo è a portata di mano. Ruota, inclina e regola il monitor per avvistare fino all'ultimo nemico. Potrai spostare liberamente il display per dare il massimo in ogni partita.

Stupisce in ogni ambiente

Design elegante in metallo

Migliora la tua postazione di gioco con un design semplicemente incredibile. L'ineguagliato design di Odyssey OLED dalla raffinata finitura metallica moderna sposa appieno il tuo senso dello stile.