

Scritto da Redazione

Domenica 30 Aprile 2017 09:59 - Ultimo aggiornamento Domenica 30 Aprile 2017 10:23

---

In occasione di Next@Acer 2017, l'azienda taiwanese ha annunciato due nuovi **monitor gaming Predator da 27 pollici**

che fondono una fantastica esperienza di gioco con una straordinaria nitidezza visiva, colori vivaci e prestazioni estremamente fluide. Il

**Predator X27**

porta l'esperienza di gioco ad un nuovo livello grazie ad Nvidia G-Sync e all'HDR a risoluzione 4K, con una velocità di aggiornamento di 144 Hz, mentre il

**Predator Z271UV**

vanta un pannello curvo 1800R e la tecnologia di tracciamento degli occhi per un'esperienza di gioco ancora più intuitiva.



Scritto da Redazione

Domenica 30 Aprile 2017 09:59 - Ultimo aggiornamento Domenica 30 Aprile 2017 10:23

---

Entrambi i monitor utilizzano la tecnologia **Quantum Dot**, offrendo una gamma di colori più ampia, con una luminosità più elevata, una saturazione più profonda e una precisione migliore, per offrire immagini drammaticamente più vivaci. Acer Predator X27 supporta il 99% dello spazio colore Adobe RGB, mentre il Predator Z271UV copre il 130% dello spazio colore sRGB. Con un film Quantum Dot rivestito da nano punti di diversi tipi, che filtrano luci colorate molto specifiche, i nuovi display possono produrre una gamma di colori più ampia rispetto ai monitor standard, aumentando la purezza dei colori e l'efficienza.

L' **Acer Predator X27** visualizza immagini incredibilmente vibranti e senza effetti scia grazie all'alta risoluzione **4K (3840 x 2160 pixel)**, ad una frequenza di aggiornamento di **144 Hz**, ad un tempo di risposta veloce di 4 ms e ad una luminosità di picco di 1.000 nit. Grazie alla tecnologia **Acer**

**HDR Ultra**

, offre il miglior contrasto possibile rispetto all'alta gamma dinamica, con un'avanzata illuminazione LED local dimming da 384 zone controllate separatamente, che si illuminano solo quando e dove è necessario. Non solo offre una gamma colori più ampia e più satura, ma anche un range di luminanza diverse volte superiore a quello dei monitor con gamma dinamica tradizionale. Regolando la retroilluminazione dietro le zone dello schermo che devono visualizzare il nero, questo appare più profondo e più scuro: un notevole vantaggio per i giocatori che amano i titoli più dark. Il

**supporto in metallo**

, dal design "tagliente", è molto robusto per garantire stabilità ed ergonomia e permette la regolazione dell'inclinazione, della rotazione e dell'altezza.

L' **Acer Predator Z271UV** offre una risoluzione **WQHD (2560 x 1440 pixel)** su un **pannello curvo 1800R**

che mette ogni punto dello schermo alla stessa distanza dagli occhi del giocatore: questo aumenta la giocabilità con un campo visivo più ampio e una maggiore area percepita attraverso la visione periferica. Fornisce una spettacolare profondità di colore che copre il 130% dello spazio colore sRGB. È estremamente veloce con un tempo di risposta di 1 ms, che elimina sostanzialmente l'effetto scia (motion blur), e supporta l'overclock fino a

**165 Hz**

. Progettato con la massima attenzione all'ergonomia, il display si può inclinare da -5 a 25 gradi e ruotare di +/- 30 gradi, mentre l'altezza può essere regolata fino a 12 cm. La connettività include porte

**HDMI, DisplayPort, audio-out e quattro USB 3.0**

(1 ingresso, 4 uscite). Due altoparlanti da 7 watt offrono un'alta qualità audio e la tecnologia

Scritto da Redazione

Domenica 30 Aprile 2017 09:59 - Ultimo aggiornamento Domenica 30 Aprile 2017 10:23

---

Acer TrueHarmony amplifica la dinamica degli effetti.

Oltre alla tecnologia Quantum Dot, entrambi i monitor supportano quella **Nvidia G-Sync** per offrire ottime prestazioni senza effetto tearing, mentre il sistema Nvidia ULMB fornisce immagini nitide ed estremamente realistiche. La

### **tecnologia integrata Tobii**

di tracciamento oculare è pensata come complementare alla tastiera e al mouse tradizionali, ruotando automaticamente la visualizzazione quando il giocatore osserva i lati dello schermo. Associando l'eye-tracking con il mouse e i comandi da tastiera o il gamepad si ha un'esperienza di gioco più ricca e coinvolgente, consentendo ai giocatori di imitare le azioni che si verificano nella vita reale, come il chinarsi improvvisamente per coprirsi o mirare a un bersaglio. Ad oggi, ci sono 100 titoli che supportano il tracciamento oculare.



Scritto da Redazione

Domenica 30 Aprile 2017 09:59 - Ultimo aggiornamento Domenica 30 Aprile 2017 10:23

---



per il tuo Acer Predator X27 e Z271UV, monitor con Quantum Dot e Nvidia G-Sync. Foto e video - Notebook Italia