

I gaming monitor Acer Nitro XV282K, Predator XB273U e XB323QK al CES 2021

- Ultima modifica: Domenica, 10 Gennaio 2021 21:48

Pubblicato: Lunedì, 11 Gennaio 2021 07:21

Scritto da Laura Benedetti

In occasione del CES 2021, Acer ha rinnovato la sua gamma di gaming monitor con tre nuovi modelli ad alto refresh rate: Predator XB273U NX con risoluzione di 2560 x 1440 pixel (WQHD) e refresh rate di 275Hz, Predator XB323QK e Nitro XV282K KV, entrambi UHD (3840 x 2160 pixel) a 144Hz.

Acer amplia le famiglie **Predator e Nitro** con tre nuovi monitor gaming adatti a una vasta gamma di giocatori, dai professionisti che richiedono una tecnologia all'avanguardia ai gamer occasionali che giocano per puro divertimento. Acer è la prima azienda ad offrire monitor gaming certificati **TÜV Rheinland Eyesafe**, che emettono un minor quantitativo di luce blu rispetto ai pannelli LCD standard del settore.

Predator XB273U NX e Predator XB323QK NV

Predator XB273U NX è il monitor per i giocatori alla ricerca di una gaming experience all'avanguardia. Dotato delle più recenti tecnologie, il monitor da 27 pollici offre un pannello **WQHD (2560 x 1440 pixel)**, fino a 0.5 ms di tempo di risposta (G to G) e una frequenza di aggiornamento di **275 Hz** con overclock per immagini fluide e senza screen tearing anche in presenza di oggetti in rapido movimento. Il monitor con tecnologia HDR copre il 95% dello spettro DCI-P3 per garantire colori vivaci e neri più profondi, ulteriormente migliorati dalla tecnologia IPS Acer Agile-Splendor che assicura immagini cristalline anche ad ampi angoli di visione.

I gaming monitor Acer Nitro XV282K, Predator XB273U e XB323QK al CES 2021

- Ultima modifica: Domenica, 10 Gennaio 2021 21:48

Pubblicato: Lunedì, 11 Gennaio 2021 07:21

Scritto da Laura Benedetti



La recente tecnologia **NVIDIA Reflex Latency Analyzer**, uno strumento rivoluzionario di misurazione della latenza del sistema che rilevando i clic provenienti dal mouse, misura il tempo necessario affinché i pixel risultanti cambino sullo schermo, mentre NVIDIA G-SYNC consente un'esperienza di gioco senza screen tearing, un rapporto di contrasto ampliato e una palette completa di colori.

I gaming monitor Acer Nitro XV282K, Predator XB273U e XB323QK al CES 2021

- Ultima modifica: Domenica, 10 Gennaio 2021 21:48

Pubblicato: Lunedì, 11 Gennaio 2021 07:21

Scritto da Laura Benedetti

Il nuovo **Predator XB323QK NV** è un monitor gaming da **31,5 pollici UHD (3840 x 2160 pixel)** compatibile con NVIDIA G-SYNC e con una frequenza di aggiornamento di 144Hz. Oltre alla grafica fluida, i giochi saranno piacevolmente vividi grazie all'ampia copertura pari al 90% dello spazio colore DCI-P3 offerta dal monitor. Equipaggiato anche con Acer Agile Splendor IPS e una certificazione VESA DisplayHDR 400.

I nuovi monitor della serie Predator XB3 sono dotati di **Acer VisionCare 4.0**, una suite completa di tecnologie che aiutano a proteggere gli occhi degli utenti durante le lunghe sessioni di gioco e i tornei più impegnativi. Acer VisionCare 4.0 include LightSense, che regola la luminosità dello schermo in base all'illuminazione ambientale, oltre alle tecnologie **LightSense, AdaptiveLight, ColorSense e ProxiSense** che misurano la luce ambientale e regolano automaticamente – e di conseguenza - la luminosità e la temperatura del colore dello schermo. Entrambi sono tra i primi monitor al mondo a essere certificati TÜV/Eyesafe. Inoltre, l'innovativo support ErgoStand di Acer offre agli utenti la libertà di regolare la rotazione, l'inclinazione e l'altezza dei monitor per trovare il perfetto angolo di visione.

I gaming monitor Acer Nitro XV282K, Predator XB273U e XB323QK al CES 2021

- Ultima modifica: Domenica, 10 Gennaio 2021 21:48

Pubblicato: Lunedì, 11 Gennaio 2021 07:21

Scritto da Laura Benedetti



Predator XB273U NX e Predator XB323QK NV saranno disponibili in Europa (e forse anche in Italia) indicativamente da maggio 2021 al prezzo rispettivamente di **1179 euro** e **1199 euro**.

I gaming monitor Acer Nitro XV282K, Predator XB273U e XB323QK al CES 2021

- Ultima modifica: Domenica, 10 Gennaio 2021 21:48

Pubblicato: Lunedì, 11 Gennaio 2021 07:21

Scritto da Laura Benedetti

Acer Nitro XV282K KV

Nitro XV282K KV immerge gli utenti in mondi spettacolari con dettagli incredibili grazie al pannello **IPS 4K UHD (3840 x 2160 pixel)**. Presenta un rapporto di contrasto di 100.000.000:1 per immagini nitide e offre una copertura del 90% dello spazio colore DCI-P3 per intense rappresentazioni cromatiche. Il monitor è dotato inoltre della tecnologia **AMD FreeSync Premium**; il pannello con frequenza di aggiornamento di **144 Hz** vanta un tempo di risposta di 1 ms per un veloce rendering dei fotogrammi. Acer Nitro XV282K KV è dotato di **HDMI 2.1** e di un cavo per il supporto per le più recenti console di gioco a 4K UHD 120 Hz con VRR. Il monitor gode della certificazione TÜV/Eyesafe e integra la nuova tecnologia IPS Acer Agile-Splendor per immagini cristalline anche ad ampi angoli di visione.

I gaming monitor Acer Nitro XV282K, Predator XB273U e XB323QK al CES 2021

- Ultima modifica: Domenica, 10 Gennaio 2021 21:48

Pubblicato: Lunedì, 11 Gennaio 2021 07:21

Scritto da Laura Benedetti



Il nuovo monitor della serie Acer Nitro XV2 è dotato di **Acer HDR 400** e di un pannello IPS a cristalli liquidi per una maggiore qualità dell'immagine, mentre **Acer VisionCare 3.0** incorpora diverse innovazioni tecnologiche che aiutano a ridurre l'affaticamento degli occhi come dimostrato da alcune categorie di utenti quali programmatori, scrittori e grafici. Le tecnologie

I gaming monitor Acer Nitro XV282K, Predator XB273U e XB323QK al CES 2021

- Ultima modifica: Domenica, 10 Gennaio 2021 21:48

Pubblicato: Lunedì, 11 Gennaio 2021 07:21

Scritto da Laura Benedetti

incluse sono LightSense, ColorSense, ProxiSense e BluelightShield Pro. Nitro XV282K KV sarà disponibile in EMEA, indicativamente da maggio 2021 con prezzi a partire da **949 euro**.