

ASUS sbarca al CES 2020



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/periferiche-di-gioco/9026/asus-sbarca-al-ces-2020.htm>)

Republic of Gamers si rende protagonista con monitor ultraveloci, periferiche wireless, laptop gaming, un innovativo case ITX e la nuova linea White Edition.



ASUS Republic of Gamers ha presentato al CES 2020 una nuova gamma di prodotti che offrono prestazioni, funzionalità ed impatto estetico ai massimi livelli, in particolare il laptop gaming ROG Zephyrus G14, i monitor ROG Swift 360 e ROG Swift PG32UQX, i mouse da gioco ROG Pugio II e ROG Strix Impact II Wireless e, infine, il case ROG ITX Z11, il suo primo chassis in formato ITX.

Presenti anche due build custom che mostrano le possibilità di personalizzazione ottenibili con i componenti ROG: una versione più elegante incentrata su una scheda madre ROG Strix White Edition e una versione enthusiast con TRX40 e sistema AIO dedicato ai recenti processori AMD Ryzen Threadripper di terza generazione.



Nonostante uno spessore di soli 17,9mm, lo Zephyrus G14 utilizza un sistema di dissipazione molto efficiente per tenere a bada il processore mobile AMD Ryzen serie 4000 e la GPU NVIDIA GeForce RTX 2060.

Le oltre 10 ore di durata della batteria e l'alimentazione tramite USB-C rendono lo Zephyrus G14 estremamente versatile per il gaming in mobilità .



Passiamo ora all'offerta del segmento monitor, nella quale spicca il ROG Swift 360, realizzato in collaborazione con NVIDIA e, quindi G-SYNC, per le competizioni, che utilizza un pannello di ultima generazione con diagonale da 24,5", dimensione particolarmente apprezzata in questo ambito perché permette di avere sempre una visuale ottimale.





Passando ora alla sezione periferiche troviamo il ROG Pugio II, un mouse gaming simmetrico con sensore da 16.000 DPI che può mantenere il massimo della precisione anche con un'accelerazione fino a 40g ed una velocità di tracciamento di 400 IPS, il tutto coadiuvato da una tecnologia wireless avanzata, pulsanti laterali programmabili, un badge personalizzabile, esclusivo design con impugnatura push-fit e illuminazione RGB.



Il ROG Impact II Wireless può inoltre aggiungere un tocco in più di RGB alla propria postazione grazie ad Aura Sync.



ASUS ha anche presentato un nuovo case, il ROG ITX Z11, uno chassis compatto con un innovativo layout interno e design inclinato di 11°, in attesa di brevetto, che permette una migliore dissipazione del

calore e lascia maggiormente in mostra i componenti interni, nonché offre il supporto per una scheda grafica, come ad esempio una 2080 Ti, montata verticalmente senza riser cable.

Dopo la linea ROG PNK LT, ROG sta lavorando ad una nuovo livrea per i suoi prodotti con la serie "White Edition" che offrirà ai giocatori la possibilità di creare build ancora più esclusive, composta da ROG Strix X570-E Gaming White Edition, ROG Strix LC 360 RGB White Edition, ROG Strix GeForce RTX 2080 Ti White Edition, ROG Strix 850W White Edition e ROG Strix Helios White Editio.

Le memorie utilizzate sono le CORSAIR Dominator Platinum RGB DDR4 3600MHz in kit da 256GB (8x32GB).