

Tutte le novità ROG al CES 2019



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/periferiche-di-gioco/8725/tutte-le-novita-rog-al-ces-2019.htm>)

Nuovi laptop, monitor, schede madri, schede video, router, case e periferiche, inclusa la serie ROG PNK LTD.



Dal nuovissimo e versatile ROG Mothership (GZ700), un notebook da gioco con tastiera removibile, display da 17,3 pollici Full HD, processore Intel Core i9 con overclock in fabbrica e scheda video NVIDIA GeForce RTX 2080, al ROG Zephyrus S (GX701), il laptop gaming più sottile al mondo con processore Intel Core fino di 8a generazione e NVIDIA GeForce RTX 2080 Max-Q Design.

Annunciati, inoltre, il ROG Rapture GT-AC2900, il primo router ottimizzato per il programma NVIDIA GeForce NOW, il ROG Strix XG438Q, il più grande e veloce monitor gaming HDR 4K 120Hz con FreeSync 2 al mondo, nonché le nuovissime schede video ROG Strix GeForce RTX 2060 e ROG Matrix GeForce RTX 2080 Ti con raffreddamento Infinity Loop.

In mostra al ROG Media Showroom presenti anche altri prodotti, inclusa una linea di laptop da gioco aggiornati, ovvero gli Zephyrus S (GX531GX / GW / GV), SCAR II, Hero II e G703GX, ora dotati di NVIDIA GeForce serie 20 ([#_ftn1](#)), e la nuova versione del PC desktop ROG Huracan G21CX.

Non mancano le ultime schede madri ROG, tra cui la Dominus Extreme, la Zenith Extreme Alpha, la Rampage VI Extreme Omega e la Maximus XI Formula, premiata con il CES 2019 Innovation Award, presentate insieme al nuovo AiO ROG Strix 120/240 per CPU e ad un'edizione speciale del case gaming ROG Strix Helios.

Presentata, inoltre, una serie completa di periferiche e accessori pro-gaming, tra cui la tastiera meccanica ROG Strix CTRL, il mouse wireless ROG Strix Carry, il set di tasti aggiuntivi ROG Gaming Keycap, la sedia ROG Chariot e lo zaino ROG Ranger BP3703.



La divisione ROG ha utilizzato questo form factor rialzato per riprogettare il sistema di ventilazione e mantenere le temperature interne più basse e più a lungo favorendo, così, prestazioni migliori.

La sua tastiera è removibile e può anche piegarsi a metà, permettendo ai giocatori di trovare la posizione perfetta nelle sessioni di gioco, mentre il design innovativo lascia abbastanza spazio per poter posizionare tutti gli altoparlanti proprio sotto lo schermo.

È inoltre dotato di uno straordinario display Full HD G-Sync con frequenza di aggiornamento di 144Hz, tempo di risposta GTG di 3ms ed è equipaggiato dalla più recente scheda grafica NVIDIA GeForce RTX 2080 e da un processore Intel Core i9.

Presente anche Hyperdrive Extreme, che utilizza la tecnologia esclusiva ASUS per combinare fino a tre SSD NVMe PCIe 3.0 x4 e fornire l'archiviazione RAID 0 più veloce al mondo in un laptop gaming, con accesso ai dati ultraveloce e velocità di scrittura elevata.



Un prodotto dal risultato incredibile, considerando che Zephyrus S prevede anche un processore Intel Core di 8a generazione, quattro slot per un massimo di 24GB di RAM DDR4 installabile e un SSD PCIe da 1 TB.

Il pannello utilizzato ha una frequenza di aggiornamento super veloce a 144Hz ed un tempo di risposta GTG di 3ms, che garantisce un'immagine nitida e chiara durante le azioni più frenetiche e non è solo perfetto per giocare, ma ottimo anche per realizzare contenuti dove la qualità dei colori è fondamentale.↔

La tecnologia ProArt TruColor garantisce inoltre una precisione del colore migliore rispetto alla maggior parte dei monitor desktop in circolazione.





ROG Strix XG438Q è uno straordinario monitor gaming da ben 43" con risoluzione UHD (3840 x 2160 pixel), refresh rate ultraveloce di 120Hz e tecnologia HDR FreeSync 2, che elimina qualsiasi problema di tearing e stuttering, regalando gameplay assolutamente fluidi ed una straordinaria esperienza visiva.





Republic of Gamers dà anche il benvenuto alla rinnovata gamma Matrix con la ROG Matrix GeForce RTX 2080 Ti.



Come già accennato, ROG ha presentato le sue ultime e più performanti schede madri nel suo Media Showroom, tra cui la Zenith Extreme Alpha, la Rampage Extreme Omega, la Dominus Extreme e la Maximus XI Formula.



ROG Dominus Extreme è progettata per soddisfare le più impegnative esigenze di potenza delle moderne piattaforme multi-processore, in modo da fornire la capacità di calcolo necessaria richiesta dai professionisti.

ROG ha collaborato con Phanteks e In-Win per dimostrare il potenziale illimitato di ROG Dominus Extreme, costruendo un sistema di loop personalizzato.



Considerando l'aspetto unico della Dominus, ROG collaborerà anche con numerosi partner, come i produttori di chassis e waterblock, così da garantire una ampia gamma di componenti compatibili.



La ROG Maximus XI Formula, vincitrice del premio CES 2019 Innovation Award, esibisce un design elegante, raffinato e, soprattutto, funzionale, diventato un segno distintivo della serie di schede madri Maximus.



Con il suo caratteristico sistema di raffreddamento CrossChill EK III integrato, il software di overclocking intelligente ed una splendida finitura a specchio, l'ultima generazione della serie Formula contribuirà a esaltare il look dei sistemi dove sarà installata.



ASUS anche lanciato il nuovo dispositivo di raffreddamento per CPU ROG Strix AIO cooler, fratello diretto del ROG Ryuo, con radiatori da 120 e 240mm, molto indicato per piattaforme gaming compatte.



Il nuovo ROG Strix AIO cooler mantiene le caratteristiche di base del ROG Ryuo, compreso il logo ROG illuminato con supporto Aura Sync, per essere un elemento centrale di qualsiasi sistema gaming.



ASUS ha mostrato poi un concept sviluppato utilizzando una versione speciale del case ROG Strix Helios per poter integrare alcune novità ROG, alzando l'asticella in tema di assemblaggio DIY e controllo del sistema.

L'edizione speciale del ROG Strix Helios è dotata di un pannello OLED integrato per visualizzare in tempo reale i parametri principali dell'intero sistema (temperatura CPU, velocità della ventola ecc) a testimonianza di come le schede madri ROG possano comunicare con altri componenti tramite lo speciale connettore ASUS Node.

Altra caratteristica importante è la nuova interfaccia Armory Crate, progettata come vero e proprio centro di controllo che integra in un'unica soluzione software come Aura Sync e Armoury II.



I router consigliati per tale tecnologia sono sottoposti a test rigorosi, in modo da garantire l'estrema qualità e la minore latenza possibile per i giochi su piattaforma Cloud.



GeForce NOW è un servizio di cloud gaming che trasforma un sistema incompatibile o poco performante, in una potente postazione gaming connettendo gli utenti ai più diffusi store di giochi per PC come Steam e Uplay.

ROG Rapture GT-AC2900 è inoltre dotato di illuminazione RGB, caratteristica che contribuisce a creare un'accattivante ambientazione di gioco, oltre a offrire tre diversi livelli di boost per il gaming con priorità selettiva del traffico per lo scambio di dati dal dispositivo al server.



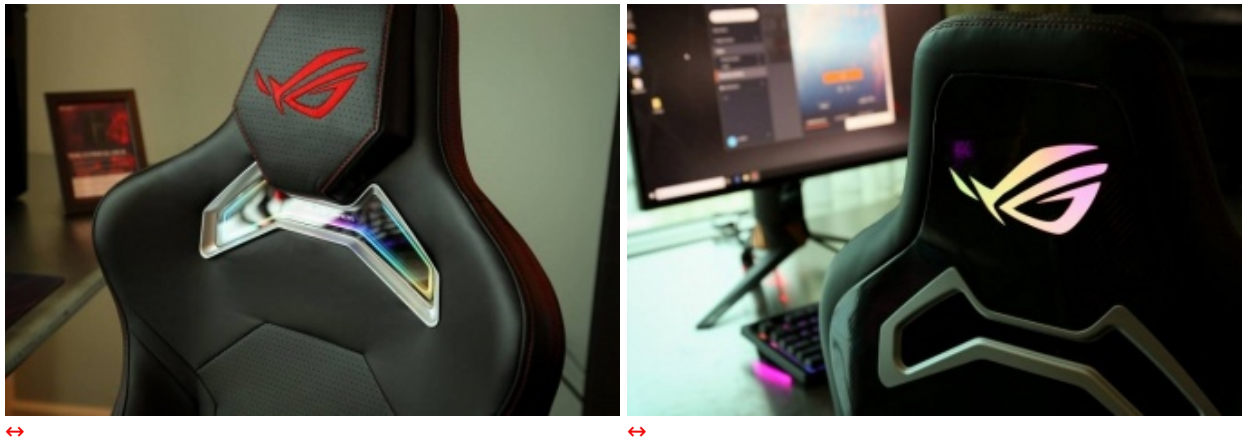
Il team ROG ha considerato attentamente ogni dettaglio e tutti gli aspetti più cruciali durante la progettazione della sua ultima linea di periferiche e accessori presentati al CES, che comprendono la tastiera meccanica ROG Strix CTRL, il set ROG Gaming Keycap, il mouse gaming wireless ROG Strix Carry, l'inedita sedia gaming ROG Chariot e lo zaino gaming ROG Ranger BP3703.

La tastiera è inoltre dotata di quattro tasti WASD argentati offrendo un'ulteriore personalizzazione grazie a un pratico keycap-puller per una facile estrazione.





La giusta combinazione di comfort, ergonomia e funzionalità è essenziale quando si seleziona la seduta da gioco, per questo motivo ROG ha sviluppato due↔ sedie gaming di qualità , la ROG Chariot e ROG Chariot Core, realizzate in materiali facili da pulire ed un telaio interamente in acciaio per resistere all'usura, all'acqua, ai graffi e alle alte temperature.



Il memory foam è stato aggiunto al poggiatesta e al supporto lombare per migliorare il comfort e la postura, riducendo lo stress e l'insorgere di eventuali fastidi o dolori.

ROG Chariot è inoltre dotata di un'esclusiva illuminazione a LED per contribuire a creare una postazione di gioco ancora più accattivante.



Per quanti vogliono sfoggiare un look moderno, davvero unico e distintivo, lo zaino gaming ROG Ranger BP3703 rappresenta una soluzione davvero originale grazie ai LED programmabili con effetti di illuminazione RGB personalizzabili.

Lo zaino dispone di sensori per rilevare le condizioni di illuminazione ambientale e regolare automaticamente la luminosità dei LED, operazione possibile in alternativa mediante il controller integrato sulla cinghia, che consente anche di gestire gli effetti e le altre impostazioni.

Disponibile anche il ROG Ranger BP3703 Core, analoga versione del backpack senza funzionalità LED.



Per tutte le giocatrici, infine, che cercano uno stile di gioco davvero unico, la nuova serie ROG PNK LTD reinventa il mouse ROG Gladius II Origin, la tastiera ROG Strix Flare, le cuffie ROG Strix Fusion 300 e il mousepad ROG Sheath in temi di colore rosa, offrendo una scelta ancora più ampia per creare configurazioni dal look originale ed esclusivo.