

ROCCAT presenta il Nyth MMO e la tastiera Skeltr



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/periferiche-di-gioco/6310/roccat-presenta-il-nyth-mmo-e-la-tastiera-skeltr.htm>)

L'azienda tedesca mostra in anteprima alcune idee davvero innovative.

ROCCAT ha presentato due innovative periferiche per entrare di prepotenza nel periodo "back-to-school" con un intrigante tastiera "social", la Skeltr, ed un mouse MMO dal design modulare che prenderà il nome di Nyth.



Non abbiamo e non sono stati resi noti i dettagli più tecnici di queste due nuove chicche nella gamma ROCCAT, ma le poche informazioni che abbiamo sono più legate all'ergonomia e alla funzionalità, due aspetti importanti almeno quanto l'elettronica che troviamo all'interno di una periferica.



"I clienti avranno accesso alla nostra banca dati contenente alcuni files necessari ai possessori di stampanti 3D per crearsi i propri tasti personalizzati", afferma Renè Korte, CEO e fondatore di ROCCAT, a proposito delle possibilità di personalizzazione del Nyth.

Dalla parte opposta, sul lato destro, il Nyth può ospitare sia un modulo dal profilo piatto che un profilo più ergonomico, modellato per consentire un appoggio totale alle ultime due dita.



Nella parentesi del Gamescom, ROCCAT ha sfruttato l'occasione per presentare la seconda grossa novità , la prima tastiera meccanica pensata per integrare lo smartphone come un accessorio vitale per il gaming e mantenersi in contatto con il mondo social.



Con l'ultima creazione ROCCAT, dotata di Bluetooth, non è necessario rimuovere lo smartphone dal supporto per ricevere chiamate, ma neanche per aggiornare un post o chattare: la Skeltr può essere usata come tastiera per il proprio device!

Il motore di queste meraviglie tecnologiche sarà il nuovo software unificato ROCCAT Swarm, che sostituirà tutti gli attuali driver rilasciati per le periferiche dell'azienda e, probabilmente, anche l'attuale app ROCCAT Grid con un'unica soluzione dotata di una app client da installare sul proprio device.



Dal documento pubblicato da ROCCAT possiamo ipotizzare che dentro la Skeltr ci siano i tasti meccanici Cherry MX RGB, con una matrice di N-Key Rollover completa, così come si addice ad una tastiera di alto livello.