



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 08-01-2013 16:30

Mad Catz annuncia la nuova linea di prodotti Game Smart



MAD CATZ

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/periferiche-di-gioco/5125/mad-catz-annuncia-la-nuova-linea-di-prodotti-game-smart.htm>)

Da Mad Catz in arrivo una nuova linea di periferiche gaming multiplatforma.



↔

Mad Catz Interactive, Inc. ha annunciato di recente una nuova gamma di prodotti caratterizzati dall'utilizzo della tecnologia GameSmart, che rende questi prodotti utilizzabili su più piattaforme.

Tra le nuove proposte troviamo il mouse mobile gaming R.A.T.M., la cuffia F.R.E.Q.M., il mouse M.O.U.S. 9 e il gamepad C.T.R.L.R.

Oltre a fornire le migliori prestazioni di gioco su PC, Mac e su alcune console, i prodotti GameSmart sono progettati per offrire agli sviluppatori di giochi una grande facilità di implementazione su diverse tipologie di piattaforme.

Tutti i nuovi prodotti GameSmart utilizzano per funzionare lo stack Bluetooth Smart, che risulta essere↔ indipendente dai giochi e dall'hardware, consentendo un'installazione semplificata, maggiore durata della batteria e compatibilità universale.

↔

R.A.T.M

Il R.A.T.M. è il primo mouse a combinare la tecnologia Bluetooth Smart ed un sensore laser da gioco, offrendo una durata della batteria unica, compatibilità universale e le prestazioni tipiche dei mouse gaming della serie R.A.T.

↔



↔

Oltre a fornire una durata della batteria di circa un anno, il R.A.T.M. è compatibile con una moltitudine di piattaforme come PC, Mac e persino i televisori Smart di nuova generazione.

Per i sistemi Windows 8 con supporto nativo al Bluetooth Smart, il R.A.T.M. può essere collegato direttamente, mentre per i dispositivi che non dispongono di supporto alla tecnologia Bluetooth Smart, il R.A.T.M. è dotato di un dongle nano.

↔





↔

Il↔ R.A.T.M. dispone di un poggiapalmo regolabile, 12 pulsanti, di cui 10 programmabili, e di un potente sensore laser twin-eye da 6400 DPI↔ .

Il↔ R.A.T.M. utilizza una rinnovata↔ interfaccia di programmazione compatibile con il drag-and-drop di Windows e di Mac OS, che permette ai giocatori di programmare i comandi in modo intuitivo e con la massima velocità ; l'applicazione è abilitata per consentire la configurazione anche attraverso le future apparecchiature Smart.

↔

F.R.E.Q.M.

La F.R.E.Q.M. è la prima cuffia realizzata appositamente per il segmento mobile, dotata di suono stereofonico particolarmente corposo e di un telaio in alluminio leggero che si ripiega per un facile trasporto.

↔



↔

La F.R.E.Q.M. viene fornita con due serie di cavi di connessione, uno per l'uso con PC o Mac e l'altro per l'utilizzo con dispositivi Smart e con alcune console; ognuno di questi set, naturalmente, fornisce all'utente funzionalità diverse.

↔





↔

M.O.U.S. 9

Il M.O.U.S. 9 è un mouse gaming basato sul design della pluripremiata serie R.A.T. che, però, è stato semplificato per l'uso quotidiano e dotato della nuova tecnologia Bluetooth Smart e di un sensore laser in grado di funzionare su qualsiasi superficie, compreso il vetro.

↔



↔

Anch'esso ha una durata della batteria che può arrivare fino ad un anno, ed è compatibile con una moltitudine di piattaforme tra cui PC, Mac e televisori SMART di nuova generazione.

↔



↔

Per le piattaforme Windows 8 con supporto nativo Bluetooth Smart, il M.O.U.S. 9 può essere collegato direttamente, mentre per quelle che non dispongono di tale supporto è possibile utilizzare il dongle nano in dotazione.

↔

↔



↔

Il produttore mette inoltre a disposizione dell'utente svariati profili pronti all'uso per le principali applicazioni di ufficio, quali Adobe Creative Suite e Microsoft Office.

Il software di programmazione, come avviene per il R.A.T.M sarà configurabile anche tramite i futuri Smart device.

↔

C.T.R.L.R.

Il C.T.R.L.R. si ispira al pluripremiato controller MLG Pro Circuit e porterà le funzionalità della console sui dispositivi Smart.

↔



↔

Dotato di due stick analogici, di trigger, di controlli media e dei pulsanti di azione, il C.T.R.L.R. si collega tramite la tecnologia Bluetooth Smart ed è in grado di portare l'esperienza tipica di una console su qualsiasi dispositivo compatibile.

Tutti i prodotti descritti dovrebbero essere disponibili in una gamma di colori diversi nei primi mesi del 2013.

Per maggiori informazioni potete visitare la pagina [Mad Catz Game Smart](http://www.madcatz.com/products/gamesmart/) (<http://www.madcatz.com/products/gamesmart/>)

↔