

a cura di: Alfonso Basilicata - sg93 - 07-05-2018 12:00

ASUS ROG STRIX FLARE

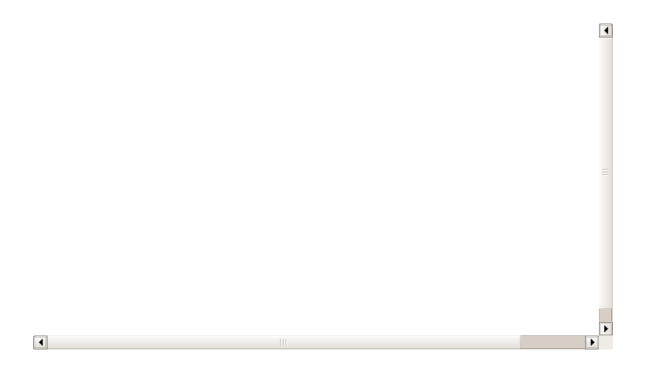


LINK (https://www.nexthardware.com/recensioni/periferiche-di-gioco/1321/asus-rog-strix-flare.htm)

Bella, robusta ed estremamente performante sia in gioco che in ambito produttivo.



Appartenente alla linea STRIX, inizialmente ideata come una propaggine diretta di ASUS, ma che ora sembra trovare una sua più sensata e precisa identità sotto ROG, la FLARE è una meccanica caratterizzata da prestazioni elevate e dettagli ricercati.



Ad arricchire ulteriormente l'estetica di questo prodotto ci pensa la spettacolare illuminazione underglow e la presenza di una particolare placca in materiale plastico personalizzabile con loghi o stickers, una caratteristica marginale che denota, comunque, un'attenzione maniacale per ogni particolare. Completano l'offerta un poggiapolsi ergonomico removibile, tasti multimediali dedicati, memoria on-board per il salvataggio dei profili personalizzati ed una comoda porta USB pass-through sul retro, tutto il necessario, insomma, per affrontare al meglio le proprie battaglie.

Modello	ASUS ROG STRIX Flare
Layout	Italiano
Switch	CHERRY MX RGB Brown
Rollover	N-Key con anti-ghosting
Illuminazione	RGB per key con underglow e tecnologia AURA Sync
Tasti aggiuntivi	Rotellina con click per la regolazione del volume, tasto Win Lock, intensità retroilluminazione e gestione tracce in ascolto
Cablaggio	Cavo USB doppio in fibra intrecciata (2m)
Connessioni HUB	USB pass-through
Software	ASUS ROG Armoury II
Memoria	On-board con salvataggio fino a 5 profili personalizzati
Cable routing	Singola canalina passacavo
Accessori	Poggiapolsi e badge personalizzabile
Peso	1,25kg
Dimensioni	454x155x31mm

Buona lettura!

1. Unboxing

1. Unboxing





La confezione di vendita della ASUS ROG STRIX FLARE, costituita da un doppio contenitore in cartone, mette in mostra il solito design scelto dall'azienda per tutti i prodotti di ultima generazione a marchio STRIX.

Il frontale accoglie un accattivante primo piano della tastiera, mentre le caratteristiche peculiari sono affidate al retro che mostra anche una panoramica completa di tutte le specifiche tecniche.

 \leftrightarrow



L'imballaggio è particolarmente curato e rifinito per preservare al meglio il prodotto dagli urti in fase di trasporto e sembra fatto apposta per agevolare un eventuale unboxing, aspetto che abbiamo molto apprezzato ...



La tastiera è accuratamente riposta in un alloggiamento in cartone e protetta ulteriormente da una copertura in tessuto per metterla al riparo da polvere e graffi.



Il bundle è composto dal manuale d'uso, una coppia di sticker adesivi e un badge extra da personalizzare a proprio piacimento.

Stranamente sono assenti i keycaps aggiuntivi che, di solito, accompagnano sempre una tastiera di questo livello.

Vi lasciamo, ora, al consueto video di unboxing direttamente dal <u>nostro canale</u> (https://www.youtube.com/user/NEXTHARDWARE) YouTube ...

2. Vista da vicino - Parte prima

2. Vista da vicino



La nuova ROG STRIX FLARE presenta una struttura di dimensioni standard realizzata in plastica e caratterizzata da una finitura opaca canna di fucile di pregevole fattura.

Le dimensioni, trattandosi di una tastiera TK (dotata quindi di tastierino numerico), si attestano sui $454 \times 155 \times 31$ mm per un peso di 1,25kg cavo incluso.

ASUS ha scelto per questo modello una serie di keycaps single shot estremamente robusti con una buona incisione laser e caratteri di generose dimensioni.



_



Come gran parte delle soluzioni concorrenti, ASUS sceglie di non dotare la STRIX FLARE di ulteriori tasti personalizzabili, ricorrendo al tasto FN per effettuare le varie operazioni secondarie.



Il lato destro, oltre a mettere in bella mostra la spettacolare finitura spazzolata scelta per questo modello, accoglie inoltre il particolare badge in plastica caratterizzata da una accattivante stampa del logo ROG, in grado di illuminarsi grazie alla presenza di due LED RGB ai lati.





Nell'immagine in alto possiamo vedere gli switch meccanici CHERRY MX Brown di cui è dotato il modello in prova, nello specifico la variante RGB caratterizzata da una struttura trasparente in grado di amplificare la luminosità del LED.

Analogamente al modello classico privo di illuminazione RGB, si tratta di uno switch non lineare (ciò significa che la forza da imprimere è lievemente diversa tra inizio e fine corsa), caratterizzato da una maggiore resistenza nel punto medio con una soglia di attivazione di 45 cN (centinewton) ed una buona silenziosità .

3. Vista da vicino - Parte seconda

3. Vista da vicino - Parte seconda





La zona superiore destra ospita la porta USB 2.0 pass-through, estremamente comoda per collegare periferiche quali mouse, cuffie ed eventuali Flash Drive.



Come se non bastasse, è presente inoltre un sistema di instradamento dei cavi costituito da una scanalatura in corrispondenza della porta USB vista in precedenza, che abbiamo trovato assolutamente funzionale.





La STRIX FLARE è dotata di un cavo di connessione schermato spesso quasi 7mm, che accoglie nella parte terminale i due connettore USB, rigorosamente placcati oro, dedicati all'alimentazione della tastiera e alla funzione pass-through per la porta aggiuntiva.





In alto la spettacolare illuminazione "Onda", uno dei numerosi effetti di luce che \grave{e} possibile impostare tramite il software di gestione ROG Armoury II.

A differenza di Razer e CORSAIR, ASUS non offre un editor per creare e gestire a proprio piacimento l'illuminazione, ma ci obbliga ad utilizzare uno dei dieci effetti predefiniti.

Per dovere di cronaca segnaliamo che è comunque disponibile l'AURA SDK (https://www.asus.com/campaign/aura/global/SDK.html), un kit di sviluppo per integrare l'illuminazione AURA con i giochi e le applicazioni.

4. Vista da vicino - Parte terza

4. Vista da vicino - Parte terza



La STRIX FLARE è dotata di un poggiapolsi altamente ergonomico realizzato anch'esso in robusta plastica con finitura canna di fucile.





marchanterinations and the second sec



La sua installazione, a differenza di quello magnetico utilizzato da gran parte dei produttori concorrenti, è affidata ad una coppia di clip ad incastro, sicuramente meno pratica ma comunque stabile e priva di giochi di sorta.



Ecco come si presenta la tastiera una volta installato il Wrist Rest, un accessorio davvero ben realizzato e che rappresenterà un fedele alleato durante le lunghe sessioni di gaming in multiplayer!

5. ROG Armoury II

5. ROG Armoury II

Per la STRIX FLARE abbiamo condotto i test con l'ultima revisione disponibile del software ROG Armoury II, la v2.04.09.

Questa nuova versione presenta delle differenze con quella sperimentata su alcuni prodotti in recensione l'anno scorso, ma non così marcate da renderci difficile la vita ...

PERSONALIZZA



In questa sezione sono presenti i controlli riservati alle funzioni più basilari di una tastiera, ovvero la programmazione dei tasti principali e la gestione dei profili.

Non avremmo potuto chiedere nulla di più facile da utilizzare: i cinque profili disponibili sono evidenti e sempre selezionabili, mentre il sistema di programmazione è ben rappresentato graficamente ed interattivo.

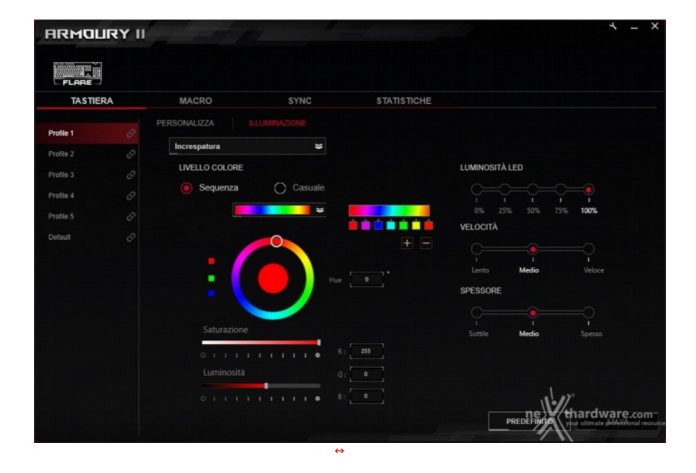


Cliccando su uno dei tasti da voler riprogrammare ci appare una seconda finestra con un menu a tendina completo delle solite funzioni viste su una tastiera dotata di elettronica evoluta.

ILLUMINAZIONE



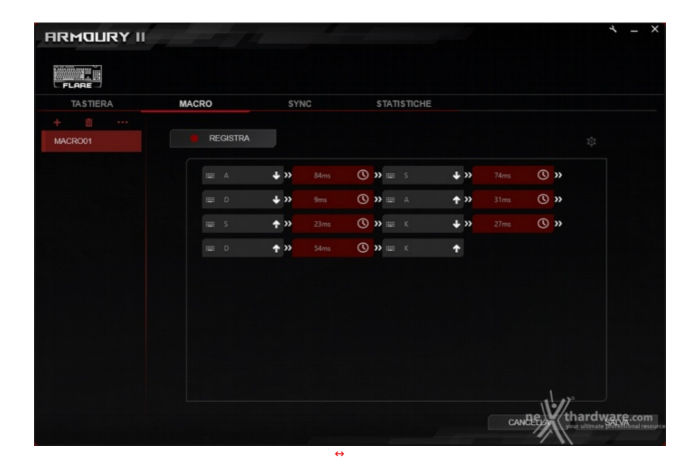
Il sistema di illuminazione, elementare da impostare, si affida ad una serie di effetti preimpostati per i quali sarà possibile regolare il colore o, se consentito, inserire la modalità casuale per un risultato realmente multicolore.



Il più importante ed interessante per sfruttare il sistema di illuminazione per-key rimane la modalità Custom, la quale ci consente una elevata libertà di azione.

Anche qui la gestione è semplificata rispetto ad alcune dirette concorrenti, pur rimanendo la possibilità di impostare vari livelli di effetti su differenti gruppi di tasti, scegliendo colore, velocità e direzione di eventuali effetti dinamici, se impostati.

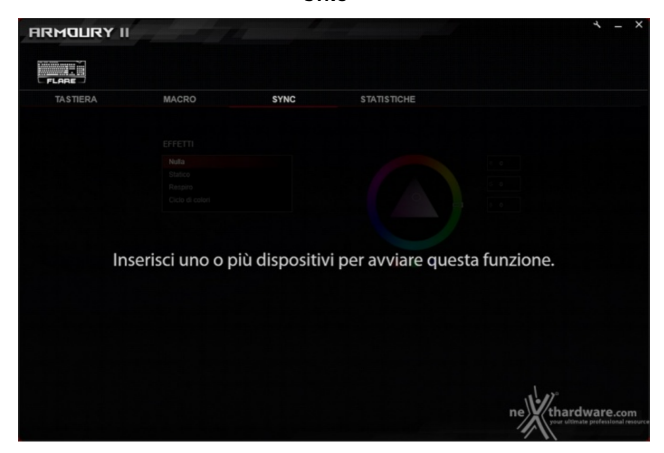
MACRO



Un click su registra e lo strumento Macro sarà in grado di accettare le nostre pressioni, le quali diventeranno poi la combinazione che la tastiera saprà riprodurre dietro l'attivazione di un solo tasto.

Regolare i ritardi tra una pressione e l'altra, cancellare quelle non volute o aggiungerne di nuove non richiede particolari acrobazie: la nostra Macro è così pronta ad essere usata.

SYNC



Tramite la sezione SYNC sarà possibile sincronizzare gli effetti di illuminazione con tutte le periferiche ASUS compatibili come, ad esempio, mouse ed headset.

STATISTICHE



ASUS ha inoltre incluso un strumento di rilevazione delle pressioni, limitato ai soli tasti di uso comune per FPS, Action e MOBA, per informarci sulle nostre "prestazioni" in gioco.

Come in passato, pensiamo che tali funzioni siano di dubbia utilità , ma fintanto che sono disponibili su molte soluzioni di brand altrettanto famosi, non c'è motivo che non debbano essere presenti a corredo dei prodotti ROG.

IMPOSTAZIONI



6. Prova sul campo

6. Prova sul campo



Ergonomia

A livello ergonomico nessun difetto, questa tastiera eccelle in fatto di comodità , merito di una struttura ampia e dotata di un poggiapolsi altrettanto spazioso e di ottima qualità , affiancata inoltre da un sistema di inclinazione con perni a scatto assolutamente saldo ed affidabile, come già abbiamo avuto modo di constatare nelle pagine precedenti.

Estremamente convincente anche la scelta di dotare questo modello di tasti multimediali dedicati, disposti in maniera impeccabile sul lato sinistro della scocca, che consentono una gestione del volume e delle tracce in ascolto rapida e senza dover spostare la mano dal mouse.



Il sample giunto in redazione, basato sulla variante Brown a feedback tattile degli CHERRY MX, che abbiamo avuto modo di provare in molteplici recensioni, mostra la lieve consistenza al tatto (e all'attivazione) tipica di questi switch, che li rende oggettivamente preferibili per la scrittura.

Benché ci siano altri switch ritenuti più validi per lo stesso scopo come, ad esempio, i Blue o i più rari Clear (comunque sinora inesistenti in versione RGB), i Brown risultano tra quelli più versatili e adatti a molteplici utilizzi e generi videoludici, dagli FPS ai MOBA sino ai platform.

Al momento non è nota l'effettiva disponibilità di questi tre modelli con layout ITA, fattore senza alcun dubbio importante in fase di acquisto.

Gaming



La scelta del titolo per saggiare la qualità della nuova ROG STRIX FLARE è ricaduta sul noto FPS online a squadre **Overwatch**, ennesimo capolavoro di Blizzard Entertainment rilasciato il 24 maggio 2016 per PC, PlayStation 4 e Xbox One, che conta ad oggi più di 35 milioni di videogiocatori su tutte le piattaforme.

Il titolo propone scontri frenetici tra due fazioni composte da sei giocatori ciascuna e si compone di tre modalità principali (Conquista, Trasporto e Controllo), più una quarta ibrida (Conquista/Trasporto).

Produttività





Discorso analogo per quanto concerne il lato produttività in cui la STRIX FLARE risulta un ottimo strumento di lavoro, in particolar modo con i software di videoscrittura, garantendo una digitazione rapida, precisa e relativamente silenziosa.

La possibilità di rimappare i tasti a proprio piacimento e registrare Macro on-the-fly ci ha consentito di avere sempre a portata di mano le combinazioni più utilizzate nei software di editing foto e video.

Peccato per l'assenza di tasti Macro aggiuntivi, che avrebbero rappresentato senza alcun dubbio la ciliegina sulla torta per questa ottima meccanica.

7. Conclusioni

7. Conclusioni

Gli CHERRY MX RGB, distinguibili dal caratteristico casing trasparente e disponibili nelle quattro varianti (due lineari e due tattili), esaltano l'illuminazione per-key di questo modello e preparano il terreno per offrire prestazioni di alto livello, rafforzate ulteriormente dalle funzionalità NKRO e anti-ghosting, senza tralasciarne l'usabilità grazie ad un buon poggiapolsi, una serie di tasti multimediali dedicati ed una pratica porta USB pass-through con canalina passacavo.



Un altro punto forte di questa proposta è senza dubbio il nuovo ROG Armoury II, un software dalle ottime capacità che, come tutti gli applicativi unificati, è in grado di gestire un completo ecosistema basato su prodotti ROG.

Arriviamo dunque al prezzo di vendita, stabilito attualmente a 149,90â,¬ presso alcuni rivenditori autorizzati, che riteniamo assolutamente in linea con la qualità complessiva espressa nonostante non utilizzi soluzioni particolarmente premium o innovative, tali quantomeno da rompere gli equilibri con la concorrenza.

Se la STRIX FLARE vi piace, e non ci stupisce che sia così, torna comunque utile sapere che a livello tecnico non è possibile trovare difetti e, se si possiede un setup già ROG, a maggior ragione con un case a vista ed una scheda madre ASUS della medesima serie, il complemento perfetto è da ritrovare proprio in

VOTO: 5 Stelle



PRO

- Qualità dei materiali
- Ergonomia al top
- Switch meccanici CHERRY MX RGB
- Illuminazione AURA Sync con underglow e badge personalizzabile

CONTRO

• Nulla da segnalare

Si ringraziano ASUS e <u>Drako.it (http://www.drako.it/drako_catalog/product_info.php?products_id=21250)</u> per l'invio del prodotto in recensione.



Questa documento PDF è stato creato dal portale nexthardware.com. Tutti i relativi contenuti sono di esdusiva proprietà di nexthardware.com. Informazioni legali: https://www.nexthardware.com/info/disdaimer.htm