

## ASUS Republic of Gamers annuncia il mouse Spatha

Un mouse gaming cablato/wireless ottimizzato per MMO con 12 pulsanti programmabili, design a socket commutabili, illuminazione RGB e polling rate fino a 2000 Hz

**Cernusco sul Naviglio, 19 aprile 2016.** ASUS ROG (Republic of Gamers) ha annunciato oggi ROG Spatha, un mouse gaming cablato/wireless ottimizzato per il gaming MMO (Massively-Multiplayer Online), che si è aggiudicato il prestigioso premio 2016 Red Dot Design Award, che ne riconosce l'eccellenza per design e innovazione.

Appositamente realizzato per assicurare le migliori prestazioni possibili, ROG Spatha è un mouse gaming laser da 8200 DPI caratterizzato da uno chassis in lega di magnesio e dispone di un totale di 12 pulsanti programmabili, con inclusi 6 pulsanti ergonomici per il pollice sul lato sinistro. Il selettore DPI permette di scegliere il livello di sensibilità preferita anche nel pieno svolgimento dell'azione di gioco, mentre i sei pulsanti adottano interruttori Alps® per offrire la migliore sensazione tattile e sono disposti in modo da richiamare la caratteristica immagine del logo ROG.

L'esclusivo design easy-swap a socket commutabili permette una rapida personalizzazione ed i pulsanti destro e sinistro sono indipendenti dal corpo del mouse e adottano un sistema di connettori per gli switch particolarmente facile da aggiornare che consente di personalizzare la sensazione di utilizzo, con interruttori Omron® che garantiscono un ciclo di vita di 20 milioni di click.

L'utente può scegliere se utilizzare la modalità con cavo o wireless, garantendo sempre una risposta del cursore estremamente precisa ed istantanea, con un throughput elevato e bassa latenza in modalità wireless e con frequenza di polling fino a 2000 Hz in modalità cablata.

Dotato di cavo intrecciato da 2 metri e cavo in gomma da 1 metro, ROG Spatha si può caricare in modalità cablata, oppure posizionandolo nell'apposito dock di carica e, grazie allo speciale design, lo scorrimento è perfettamente uniforme su qualsiasi superficie.

ROG Spatha è caratterizzato da un design aggressivo con effetti LED RGB personalizzabili in modo indipendente per rotellina, pulsanti laterali e logo ROG, con sei preselezioni differenti disponibili: Static, Breathing, Color Cycling, Trigger, Random e Battery. ROG Spatha integra inoltre una memoria flash che consente di salvare cinque profili utente diversi, mentre l'innovativa dashboard ROG Armoury permette di personalizzare i profili, le impostazioni degli effetti LED, le macro dei programmi e altro ancora.

ASUS ROG Spatha sarà disponibile a partire da maggio inizialmente presso il rivenditore Drako.it (con possibilità di pre-ordine) al prezzo consigliato di Euro 169,00 IVA inclusa.

Le immagini sono disponibili [qui](#).

## **SPECIFICHE TECNICHE<sup>1</sup>**

<b>Connettività</b>	Wireless: RF 2.4GHz Via cavo: USB 2.0
<b>Risoluzione rilevamento</b>	Sensore laser 8200DPI
<b>Velocità rilevamento</b>	150 pollice al secondo
<b>Accelerazione rilevamento</b>	30g
<b>Reattività</b>	2000Hz polling rate (in modalità cablata) 1000 Hz polling rate (in modalità wireless)
<b>Switch</b>	OMRON® D2FC-F-7N(20M) con una durata di 20 milioni di click Ulteriori switch OMRON® D2F-01F inclusi  *Switch compatibili: OMRON® D2F Series: D2F, D2F-F, D2F-01, D2F-01F OMRON® D2FC Series: D2FC-3M, D2FC-F-7N, D2FC-F-7N(10M) , D2FC-F-7N(20M)
<b>Cavi</b>	cavo USB intrecciato da 2 metri cavo USB in gomma da 1 metro
<b>Compatibilità sistema operativo</b>	Windows 10 Windows 8.1 Windows 8 Windows 7
<b>Contenuti pacchetto</b>	1 x ricevitore/base di ricarica wireless 1 x 2 cavo USB intrecciato da 2 metri 1 x cavo USB in gomma da 1 metro 2 x switch Omron prodotti in Giappone 1 x custodia ROG rigida 2 x adesivi con logo ROG 1 x cacciavite Documentazione
<b>Dimensioni</b>	137 x 89 x 45 millimetri
<b>Peso</b>	175 grammi (senza cavo)

<sup>1</sup> Specifiche, contenuti, prezzi e disponibilità del prodotto possono variare senza preavviso ed essere differenti nei vari paesi. Le prestazioni effettive possono variare a seconda di applicazioni, utilizzo, ambiente e altri fattori. Le specifiche complete sono disponibili all'indirizzo [www.asus.com](http://www.asus.com)

##

ASUS è tra i primi tre vendor a livello mondiale di PC portatili consumer e leader nella produzione delle schede madri più vendute e premiate al mondo. Dal 1989, ASUS ha infatti venduto oltre 500 milioni di schede. Sinonimo di qualità in tutto il mondo, ASUS offre soluzioni in grado di soddisfare le più diverse esigenze, dal segmento office a quello dei personal device e della digital home, con un portafoglio prodotti estremamente ampio, che include anche tablet, smartphone, schede grafiche, drive ottici, PC desktop, server, soluzioni wireless e di networking. Nel corso del 2015 ASUS ha ottenuto 4368 riconoscimenti da parte della stampa di tutto il mondo, affermandosi sulla scena globale per la creazione di nuove categorie di prodotto che hanno rivoluzionato il mercato IT, come l'Eee PC™ e le serie Transformer. Nell'ultimo biennio diverse ricerche indipendenti hanno qualificato ASUS come n.°1 per affidabilità nella classifica dei produttori di PC portatili, a testimonianza dell'impegno verso l'eccellenza tecnologica e la qualità costruttiva dei propri prodotti e nei confronti dell'ambiente con una speciale attenzione verso tutti gli standard e le iniziative ecofriendly . Con oltre 17.000 dipendenti, un reparto di R&D all'avanguardia che vanta 5.500 ingegneri, ASUS ha chiuso il 2015 con un fatturato di circa 14 miliardi di dollari.

**Seguici su:**

Facebook: [www.facebook.com/asusitalia](http://www.facebook.com/asusitalia)

Instagram: [www.instagram.com/asusitalia](http://www.instagram.com/asusitalia)

Twitter: [www.twitter.com/ASUSItalia](http://www.twitter.com/ASUSItalia)

Pinterest: [www.pinterest.com/asusitalia](http://www.pinterest.com/asusitalia)

YouTube: [www.youtube.com/user/asustekitalia](http://www.youtube.com/user/asustekitalia)

Google Plus: <https://plus.google.com/+AsusIta>

**Per ulteriori informazioni e materiale fotografico:**

Elena Bottiroli - Sara Argentina

**Prima Pagina Comunicazione**

Piazza Giuseppe Grandi 19

20129 Milano

e-mail: [asus@primapagina.it](mailto:asus@primapagina.it)

Tel. +39 02 91339811

Fax +39 02 76118304