

## Logitech G svela il G502 Lightspeed



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/periferiche-di-gioco/8829/logitech-g-svela-il-g502-lightspeed.htm>)**

Componenti di alto livello e prestazioni da top di gamma per l'evoluzione wireless dell'iconico mouse.



Importanti novità in arrivo da Logitech G, divisione gaming del noto brand svizzero che, proprio in queste ore, ha presentato ufficialmente la nuova evoluzione del leggendario G502 che porta con sé importanti novità e funzionalità inedite.

Parliamo del G502 Lightspeed, quarta versione del mouse "multiruolo" per eccellenza di casa Logitech.



Ad impreziosire il tutto ci pensa la vera e propria novità di questa nuova evoluzione, ovvero la performante tecnologia wireless Lightspeed pienamente compatibile con il mousepad a sistema di ricarica continuo Powerplay.



Il sistema proprietario Lightspeed consente, tramite l'accurata progettazione di ogni singolo componente della "catena" dati, a partire dal modulo SPI sino alla ricevente USB, di ottenere una connessione solida e affidabile con una latenza di solo 1ms che si pone, di fatto, ai vertici degli standard di connettività wireless attualmente in commercio, seconda, forse, solo agli 0,5ms teorici offerti dalla tecnologia CORSAIR Slipstream.



Entrambe queste tecnologie sono quindi condensate in quello che è lo stato dell'arte per i mouse del brand svizzero che, come di consueto, mantiene anche la tecnologia di illuminazione RGB a due zone e la piena compatibilità con il nuovo software proprietario Logitech G HUB per personalizzazioni e impostazioni registrabili "on-board" come per i modelli precedenti.



Il Logitech G502 Lightspeed non è ancora disponibile per l'acquisto diretto, ma è possibile effettuare il preordine direttamente sullo store ufficiale ad un prezzo di 154,99€, una cifra tutto sommato congrua in virtù delle prestazioni offerte.

Ricordiamo, però, che, qualora si volesse usufruire del sistema Powerplay, si dovranno sborsare ulteriori 134,99 € per il relativo mousepad con ricarica integrata.