

RaionBook GS5 Max-Q



Price: € 1.309,00 € 1.072,95 + IVA

SKU: gs5 Max-Q

Product Categories: [Notebook per Gaming](#), [Notebook Professionali](#), [RaionBook](#)

Product Tags: [coffee lake](#), [display 15 Pollici](#), [Full HD](#), [gtx1060](#), [tastiera meccanica](#), [Tastiera Retroilluminata](#), [Vga dedicata](#)

Product Page:

<http://www.raiontech.com/prodotto/raionbook/gaming/raionbook-gs5-max-q/>

Product Summary

Specifiche Principali - CPU Intel Coffe Lake - Scheda Video

Nvidia GeForceGTX1060 Max-Q da 6GB - Display da 15" FULL HD LED IPS -
Memorie RAM DDR4 fino a 32GB (disponibili 2 SLOT) - 2x M.2 (di cui 1 in
PCIExpress NVME) - Tastiera Retroilluminata meccanica RGB - Ultra leggero

Product Description RaionBook GS5 Max-Q

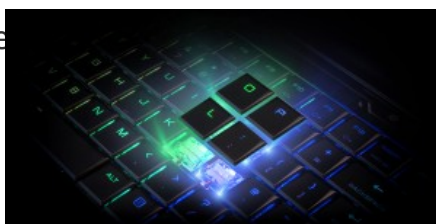
Raionbook GS5 Max-Q è il Notebook RaionTech di fascia media/Alta pensata per i videogiocatori che hanno bisogno di un prodotto potente ma portatile, con uno spessore solo di 19.9mm.

Dotato di Display da 15,6"/17" 72% NTSC, ottimo per Gaming ed applicazioni professionali.

Divertiti sfruttando l'Nvidia GTX 1060 Q-Max, senza rinunciare alla portabilità.

Basato sulla nuova piattaforma Intel con le potentissima CPU Esa Core i7-8750HQ affiancate dalle veloci memorie RAM SODIMM DDR4 2400 MHz, fino a 32GB.

Tastiera meccanica di precisione



]

Assicurati che ogni pressione dei tasti sia registrata dal sistema con la tastiera meccanica multicolore del G15. Potrai contare su una durabilità stimata di 20-50 milioni di pressioni. E con fino all'8,7% di peso in meno sui tasti necessario per attivarli, ne guadagnerai in rapidità potendo passare velocemente da un comando all'altro.

La tastiera meccanica del GS5 dispone di tecnologia rollover N-key, che permette al notebook di registrare la pressione di più tasti allo stesso tempo. Non perdere più un colpo sulla tastiera e muoviti con sicurezza nei tuoi giochi preferiti, anche nelle situazioni più complicate.

Design

Il nuovo **RaionBook GS5** mantiene un design sobrio, spessore e peso sono ottimizzati, garantendo così un buon rapporto dimensioni/peso/prestazioni. Ha

inoltre un sistema di dissipazione del calore ottimale con due ventole separate per CPU/GPU



Product Gallery





