

RaionBook GI5



Price: € 939,00 € 769,67 + IVA

SKU: gi5

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

Product Tags: [coffee lake](#), [display 15 Pollici](#), [Full HD](#), [gtx 1050 Ti](#), [gtx1060](#), [tastiera meccanica](#), [Tastiera Retroilluminata](#), [Vga dedicata](#)

Product Page:

<http://www.raiontech.com/prodotto/raionbook/gaming/raionbook-gi5/>

Product Summary

Specifiche Principali - CPU Intel Coffe Lake - Schede Video Nvidia GeForce GTX1050 Ti da 4GB o GTX1060 da 6GB - Display da 15" FULL HD LED - Memorie RAM DDR4 fino a 32GB (disponibili 2 SLOT) - 1x Hard Disk/SSD 2.5" + 1x M.2 in PCIExpress NVME - Tastiera Retroilluminata meccanica RGB

Product Description

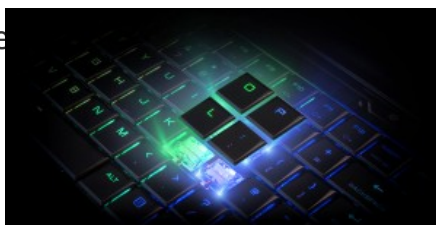
RaionBook G15

Raionbook G15 è il Notebook RaionTech di fascia media pensata per i videogiocatori che hanno bisogno di un prodotto potente ma portatile.

Dotato di un Display da 15,6" 45% NTSC, ottimo per Gaming ed applicazioni professionali.

Basato sulla nuova piattaforma Intel con le potentissime CPU Coffe Lake Quad Core Mobile i5-8300HQ ed 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 G15 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 G15** 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





