

## **Notebook ASUS Republic of Gamers G752: performance massime senza scendere a compromessi**

**Cernusco sul Naviglio, 7 luglio 2016.** ASUS ROG G752 è il nuovissimo e potente notebook gaming da 17,3 pollici Full-HD/UHD alimentato da un processore Intel® Core™ i7 di sesta generazione (Skylake) con GPU NVIDIA® GeForce® GTX™ 980M.

Successore dell'apprezzato notebook ROG G751 e caratterizzato da un look decisamente accattivante, moderno, essenziale ed aggressivo con la nuova armatura ROG in titanio e rame combinati, ROG G752 è il primo notebook al mondo ad adottare l'esclusivo sistema di dissipazione del calore "**Mobile 3D Vapor Chamber**" per raffreddare in modo indipendente CPU e GPU con la massima efficienza, assicurando il migliore equilibrio tra prestazioni e silenziosità per garantire lunghissime sessioni di gioco senza interruzioni.

Questo nuovo sistema di raffreddamento - solitamente utilizzato in presenza di schede grafiche ad alte prestazioni e voltaggi elevati - caratterizzato da heatpipe in rame, è particolarmente efficiente e migliora le prestazioni della GPU garantendo un gaming sempre stabile. Inoltre, il sistema incanala la polvere in uno speciale tunnel di rilascio, allontanandola dai componenti interni per prolungare la durata dei componenti e migliorare le performance complessive del notebook, mentre i moduli di raffreddamento dedicati a CPU e GPU contribuiscono a dissipare ciascun singolo componente. L'aria calda è gestita con grande efficienza e viene espulsa dalle prese d'aria posteriori, quindi ben lontana dall'utente per garantire il massimo comfort di utilizzo.

Con Windows 10 preinstallato, il notebook ROG G752 adotta fino a 64 GB di RAM DDR4, che si è rivelata il 30% più efficiente ed il 20% più veloce della precedente generazione DDR3, velocissime unità SSD da 512GB interfacciate in PCI-Express con interfaccia M.2 e protocollo NVME ed accompagnate da un capiente hard disk da 1TB a 7200 RPM. Non manca la tecnologia NVIDIA G-SYNC per garantire una riproduzione sempre fluida delle immagini che appaiono nitide e ben dettagliate, per prestazioni senza paragoni nel gaming.

Infine, ASUS ROG G752 è dotato di una tastiera ergonomica retroilluminata con escursione dei tasti di 2,5 mm che offre una digitazione molto precisa e reattiva e vari tasti macro ROG per programmare complessi comandi multi-tasto, tra cui un tasto "record" dedicato. La funzionalità anti-ghosting con rollover a 30 tasti, garantisce poi che ogni input venga interpretato istantaneamente e correttamente anche quando si premono più tasti allo stesso tempo.

ASUS ROG G752 è disponibile a partire da un prezzo consigliato di 2799,00 euro IVA inclusa.

Le immagini sono disponibili [qui](#).

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

### **ASUS ROG G752**

<b>Processore</b>	Processore Intel® Core™ i7 ('Skylake') di sesta generazione G752VY-T7003T e G752VY-GC481T, Core i7-6700HQ G752VY-GB406T, Core i7-6820HK
<b>Chipset</b>	Mobile Intel® CM236
<b>Sistema operativo</b>	Windows 10
<b>Memoria</b>	DDR4 2133MHz G752VY-T7003T e G752VY-GC481T, 32GB G752VY-GB406T, 64GB
<b>Display</b>	G752VY-T7003T e G752VY-GC481T 17.3" IPS antiriflesso FHD IPS (1920 x 1080), LED retroilluminato con NVIDIA® G-SYNC™ G752VY-GB406T 17.3" IPS antiriflesso UHD IPS (3840x 2160), LED retroilluminato con NVIDIA® G-SYNC™
<b>GPU</b>	G752VY-T7003T e G752VY-GC481T NVIDIA® GeForce® GTX™ 980M con 4GB GDDR5 VRAM  G752VY-GB406T NVIDIA® GeForce® GTX™ 980M con 8GB GDDR5 VRAM
<b>Archiviazione</b>	G752VY-T7003T e G752VY-GC481T 2,5" SATA 1TB (7200 rpm) M.2 PCIe® X4 NVME 512GB SSD  G752VY-GB406T 2,5" SATA 1TB (7200 rpm) M.2 PCIe® X4 NVME 2 x 512GB SSD
<b>Drive ottico</b>	G752VY-T7003T e G752VY-GC481T DVD Super-Multi G752VY-GB406T Blu-ray Combo / masterizzatore Blu-ray

<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 delle applicazioni, utilizzo, ambiente e altri fattori. Le specifiche complete sono disponibili presso <http://www.asus.com>

**Videocamera** Videocamera HD incorporate con microfono array

---

**Dimensioni** 428 x 334 x 23 ~ 53mm

---

**Peso** 4,36 kg (con batteria a 8-celle)

**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>

###

*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 2014 ASUS ha ottenuto 4326 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. Nel 2014 ASUS ha infatti guadagnato il primo posto per numero di dispositivi 2-in-1 spediti e, con 11,5 milioni di prodotti venduti, il terzo nelle vendite di tablet. 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 16.000 dipendenti, un reparto di R&D all'avanguardia che vanta 5.200 ingegneri, ASUS ha chiuso il 2014 con un fatturato di circa 14,5 miliardi di USD.*

**Per ulteriori informazioni e materiale fotografico:**

Tania Acerbi – 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