

## ASUS TUF Dash F15 in vendita in Italia in 5 SKU da 1499€

- Ultima modifica: Giovedì, 25 Marzo 2021 08:29

Pubblicato: Mercoledì, 17 Febbraio 2021 18:08

Scritto da Palma Cristallo

A pochi giorni dalla presentazione ufficiale, ASUS TUF Dash F15 FX516 sbarca sul mercato italiano. Sarà in vendita in cinque configurazioni da 1499€ ed una con Core i7 e RTX 3070 è già acquistabile a 1999€.

[Annunciato poco più di un mese fa al CES 2021](#), **ASUS TUF Dash F15** sbarca ufficialmente sul mercato italiano con un prezzo di partenza di **1499 euro**, anche se nel momento in cui scriviamo l'unica SKU in vendita costa 1999 euro [sia nello shop ufficiale di ASUS sia su Amazon](#). ASUS ha assicurato l'arrivo di ben cinque configurazioni in totale: FX516PM-AZ003T, FX516PM-HN002T, FX516PM-HN025T, FX516PR-AZ019T e FX516PR-HN032T. Anche se non sappiamo ancora le specifiche tecniche e le differenze tra tutte, possiamo dare un'occhiata all'unica versione in vendita attualmente, che ad occhio potrebbe essere quella top-di-gamma.

Il modello disponibile in Italia (FX516PR-AZ019T) integra un processore **Intel Core i7-11370H** della famiglia Tiger Lake con 16GB di memoria RAM (8GB on board + 8GB DDR4-3200) e 1TB di storage su drive SSD NVMe PCIe 3.0, nonché display da **15.6 pollici Full HD (1920 x 1080 pixel) a 240Hz** e scheda grafica **Nvidia GeForce RTX 3070** con 8GB di memoria dedicata. Quasi certamente, quindi, le prossime configurazioni saranno meno potenti ed anche più economiche, visto che questo notebook può supportare anche processori Intel Core i5-11300H, GPU Nvidia GeForce RTX 3060 e display con refresh rate più bassi.

## ASUS TUF Dash F15 in vendita in Italia in 5 SKU da 1499€

- Ultima modifica: Giovedì, 25 Marzo 2021 08:29

Pubblicato: Mercoledì, 17 Febbraio 2021 18:08

Scritto da Palma Cristallo



Non è un segreto: ASUS TUF Dash F15 è una macchina destinata al gaming e all'intrattenimento, ma è anche molto versatile per l'utilizzo in casa o in mobilità, grazie al suo chassis leggero (circa 2Kg) e compatto (spessore: 19.9 mm). Nonostante questo però è certificato secondo specifiche militari per resistere a urti e temperature estreme (MIL-STD-810H).

## ASUS TUF Dash F15 in vendita in Italia in 5 SKU da 1499€

- Ultima modifica: Giovedì, 25 Marzo 2021 08:29

Pubblicato: Mercoledì, 17 Febbraio 2021 18:08

Scritto da Palma Cristallo

A prescindere dal processore, dalla quantità di memoria e dalla grafica scelta, tutte le SKU non potranno fare a meno del sistema di raffreddamento composto da un generoso **dissipatore di calore e cinque heatpipe in rame** che controllano la temperatura mentre le doppie ventole convogliano i flussi d'aria attraverso quattro griglie di aerazione. Le **ventole N-Blade** sono state appositamente disegnate per spostare un maggiore volume d'aria e sono state realizzate con uno speciale polimero a cristalli liquidi che crea spazio sufficiente per contenere 83 pale per ventola e garantisce comunque che ciascuna lama sia abbastanza resistente da reggere ad alti regimi di rotazione. Il modulo di raffreddamento dispone di un **sistema automatico di pulizia** che mantiene stabilità e prestazioni a lungo termine al fine di prevenire l'accumulo di polvere sui componenti critici del notebook. I tunnel anti-polvere sono più corti per creare maggiore spazio per il flusso d'aria intorno alla ventola mentre deviano le particelle lontano dagli elementi hardware cruciali.

ASUS TUF Dash F15 integra una batteria da 76Whr che dovrebbe assicurare fino a **16.6 ore di operatività** (dati ASUS che non possiamo confermare) e ricarica rapida fino a 100W tramite la porta USB-C, che fa parte del corredo di interfacce con altre tre porte USB 3.2, una HDMI 2.0, un jack audio da 3.5 mm ed una Gigabit Ethernet (RJ-45), oltre a WiFi 6 e Bluetooth 5.1. Ovviamente con la **Thunderbolt 4/USB-C** è possibile anche connettere qualsiasi periferica, dalle dock alle GPU esterne.

## ASUS TUF Dash F15 in vendita in Italia in 5 SKU da 1499€

- Ultima modifica: Giovedì, 25 Marzo 2021 08:29

Pubblicato: Mercoledì, 17 Febbraio 2021 18:08

Scritto da Palma Cristallo



Questo notebook inoltre dispone della nuova tecnologia **Two-Way AI Noise-Cancelation** per la cancellazione bidirezionale del rumore supportata dall'AI, che rimuove un'ampia gamma di rumori di fondo indesiderati dall'audio in ingresso e in uscita, per cui sia la voce dell'utente sia le comunicazioni in entrata sono prive di disturbi.