

## Getac F110 G6: il rugged tablet si aggiorna con Tiger Lake, Thunderbolt 4 ed

- Ultima modifica: Martedì, 06 Luglio 2021 10:01

Pubblicato: Martedì, 06 Luglio 2021 10:01

Scritto da Laura Benedetti

Getac ha annunciato la nuova (e sesta) generazione di F110, un tablet fully rugged potente ma facilmente trasportabile per i professionisti che operano nei settori manifatturiero, automotive, difesa, pubblica sicurezza, utility, trasporto e logistica. Sarà disponibile da settembre in Italia.

[Come i suoi predecessori](#), anche **Getac F110 G6** consente agli utenti di lavorare in modo efficace in una grande varietà di ambienti impegnativi, grazie ad una piattaforma hardware aggiornata e a funzionalità avanzate di sicurezza. Quest'ultima generazione, infatti, integra processori quad-core **Intel Core i5/i7** di 11<sup>a</sup> generazione (Tiger Lake) e grafica **Intel Iris Xe** per offrire un facile multitasking e buone prestazioni in qualsiasi scenario di utilizzo.

Non manca una gamma completa di opzioni di connettività, fra cui **WiFi 6 WLAN** (per una trasmissione dati tre volte più veloce rispetto alle generazioni precedenti), **Bluetooth 5.2 e WWAN 4G LTE/GPS**, che consente di trasmettere i dati e comunicare rapidamente da qualsiasi luogo, tutti aspetti fondamentali del moderno lavoro sul campo. In più anche l'aggiunta di una porta **Thunderbolt 4** che offre una connessione da 40 Gb/s in grado di aumentare le potenzialità delle soluzioni end-to-end.



## **Getac F110 G6: il rugged tablet si aggiorna con Tiger Lake, Thunderbolt 4 ed**

- Ultima modifica: Martedì, 06 Luglio 2021 10:01

Pubblicato: Martedì, 06 Luglio 2021 10:01

Scritto da Laura Benedetti

Inoltre, Getac F110 è dotato di un display da **11.6 pollici touch con tecnologia LumiBond 2.0 e luminosità fino a 1000 nit**. È possibile dunque contare non solo su una luminosità più elevata e un rapporto di contrasto migliore rispetto a qualsiasi altro tablet fully rugged attualmente in commercio, ma anche su una resistenza incredibile e un'ottima leggibilità in tutte le condizioni, anche alla luce del sole.

Come ogni dispositivo Getac, anche F110 è rugged: vanta la conformità agli standard militari **MIL-STD-810H e MIL-STD-461G**, nonché certificazione **IP66** che - rispetto alla IP65 delle generazioni precedenti - è in grado di offrire una protezione completa contro polvere e potenti getti d'acqua. Anche la resistenza alle cadute è aumentata **fino a 1.8 metri** durante l'utilizzo, rispetto a 1.2 m dei modelli passati, così come il funzionamento garantito a temperature che vanno da -29 °C a 63 °C.

# Getac F110 G6: il rugged tablet si aggiorna con Tiger Lake, Thunderbolt 4 ed

- Ultima modifica: Martedì, 06 Luglio 2021 10:01

Pubblicato: Martedì, 06 Luglio 2021 10:01

Scritto da Laura Benedetti



Oltre al perfezionamento delle specifiche tecniche, F110 presenta anche numerose novità nel design per migliorare ulteriormente la user experience. Fra gli elementi più importanti citiamo il sistema di **doppia batteria hot-swap riprogettato** per la sostituzione rapida senza bisogno di spegnere il tablet, lo **spostamento dello slot di espansione e della SIM** (non più sul retro ma a lato) per un accesso più agevole, un **oscuratore della webcam aggiuntivo** per migliorare la

## Getac F110 G6: il rugged tablet si aggiorna con Tiger Lake, Thunderbolt 4 ed

- Ultima modifica: Martedì, 06 Luglio 2021 10:01

Pubblicato: Martedì, 06 Luglio 2021 10:01

Scritto da Laura Benedetti

privacy e un'unità SSD rimovibile dall'utente.



È disponibile anche una gamma completa di accessori compatibili, fra cui una nuovissima **tastiera rimovibile retroilluminata con 88 tasti** a grandezza naturale e touchpad integrato, per un'operatività simile a quella dei notebook nell'esecuzione di compiti ad alta intensità di dati. Fra gli **accessori aggiuntivi** ricordiamo anche una cinghia a spalla, una cinghia a mano girevole con cavalletto, una maniglia rigida e docking station sicure per il montaggio in ufficio e sui veicoli. Getac F110 G6 sarà disponibile da settembre 2021 a prezzi non ancora comunicati.