

# Getac F110-G3 e V110-G3 si aggiornano con Intel Skylake e Windows 10

- Ultima modifica: Mercoledì, 18 Maggio 2016 13:12

Pubblicato: Mercoledì, 18 Maggio 2016 12:46

Scritto da Redazione

## Getac

Getac annuncia un refresh per il rugged-tablet F110-G3 e il rugged notebook convertibile V110-G3: nuovo processore Intel Core (Skylake) e nuovo sistema operativo Windows 10, modulo WiFi 802.11ac e TPM 2.0 per la salvaguardia dei dati di aziende ed enti governativi.

Gli apparecchi full rugged **Getac F110-G3 e V110-G3** sono i primi dispositivi Getac dotati della tecnologia **Intel Core (Skylake, anche vPro)** che permette l'utilizzo ottimale del sistema operativo **Windows 10**, aumentandone notevolmente l'efficienza e le caratteristiche funzionali, come ad esempio la velocità di rete, l'elaborazione delle immagini, le prestazioni della batteria e gli standard di sicurezza grazie al TPM2.0, efficace dispositivo anti-tampering, che individua eventuali segnali di intrusione durante l'avvio del sistema.

Grazie a queste caratteristiche, il Tablet F110-G3 e il notebook convertibile V110-G3 sono device indispensabili in grado di soddisfare ogni tipo di utenza, dai corpi militari, gli enti per la difesa, alle forze di polizia, e in generale per quelle istituzioni che necessitano l'utilizzo di un pc o un tablet altamente tecnologici sul campo e al di fuori di un contesto protetto come quello di un ufficio.



La robustezza, la mobilità, la sicurezza, le prestazioni e le funzionalità di Getac V110-G3 e F110-G3 consentono agli utenti di lavorare con la massima efficienza anche in condizioni

## Getac F110-G3 e V110-G3 si aggiornano con Intel Skylake e Windows 10

- Ultima modifica: Mercoledì, 18 Maggio 2016 13:12

Pubblicato: Mercoledì, 18 Maggio 2016 12:46

Scritto da Redazione

estremamente difficili. **Intel Dual Band Wireless-AC 8260** offre al dispositivo una connessione veloce e con un campo di copertura più ampio, mentre la tecnologia esclusiva di **Getac LifeSupport** consente di sostituire la batteria a caldo senza interrompere il proprio lavoro.

V110-G3 e F110-G3 sono tra i migliori della propria gamma: sono sottili e leggeri, hanno uno schermo widescreen da **11,6 pollici** e montano la nuova scheda grafica **Intel HD Graphics 520**, che garantisce una reattività e un frame rate senza paragoni tanto nella grafica tridimensionale come nei video, favorendo così la raccolta delle informazioni direttamente sul posto.

La rivoluzionaria tecnologia **LumiBond 2.0** unisce il display in vetro, il pannello touch e l'LCD in un pannello unico, più duraturo e più leggibile, grazie a un contrasto migliore e colori più vivi rispetto a qualsiasi altro schermo montato su dispositivi rugged, garantisce una migliore lettura del display. Grazie alla possibilità di utilizzare il touchscreen sotto la pioggia, con i guanti, questi dispositivi sono perfetti per le operazioni all'aperto. Inoltre, la penna con punta dura inclusa, permette di acquisire firme e inserire annotazioni più precise su disegni, cartine e moduli.

V100-G3 e F110-G3 sono fully rugged e certificati **MIL-STD810, MIL-STD 461F e IP65** contro acqua, polvere e **cadute fino a 1,20m**, possono essere utilizzati a bassissime/altissime temperature (-21°C/+60°C), la certificazione **E-Mark** invece garantisce la sicurezza dell'uso del device sui veicoli.

Ulteriori caratteristiche opzionali del V100-G3 e F100-G3 sono lo **scanner impronta digitale** per un controllo dell'identità facile e accurato, **lettore NFC/RFID**, sistema di **autenticazione con tecnologia NFC o RFID** e **lettore smart card** per un'accurata verifica dell'identità.