

La quinta generazione del **Toughpad FZ-G1 di Panasonic** offre performance migliorate con un consumo minore, grazie all'upgrade del processore

### **Intel Core i5-7300 vPro**

. Raddoppia anche la RAM, ora di

**8 GB**

, e lo spazio di archiviazione, che passa a

**256 GB SSD**

.

Il tablet, dotato di sistema operativo **Windows 10 Pro**, stabilisce un nuovo benchmark per i dispositivi con visibilità outdoor, ed è perfetto per i lavoratori sul campo che operano all'aperto. Grazie al display multi-touch capacitivo a 10 dita, alla

### **penna digitizer waterproof certificata IP55**

per un uso efficiente anche sotto la pioggia e alle porte d'ingresso con configurazione flessibile, il dispositivo può essere utilizzato per visualizzare sul campo documenti e immagini ad alta definizione, garantendo una comunicazione efficiente ovunque ci si trovi grazie alle opzioni di connettività. La configurazione flessibile delle porte permette agli utenti business di utilizzare l'opzione per le porte legacy di cui hanno bisogno, in un dispositivo solido, fully rugged e leggero.

# Panasonic ToughPad FZ-G1 (mk5): CPU più potente, con RAM e SSD raddoppiate - Notebook Italia

Scritto da Redazione

Giovedì 16 Agosto 2018 08:39 - Ultimo aggiornamento Giovedì 16 Agosto 2018 08:50

---



~~© 2018 Panasonic. Tutti i diritti sono riservati. Panasonic è un marchio registrato di Panasonic Corporation. Microsoft, Windows, Windows 10, Cortana, Microsoft Edge, Xbox, Halo, Disney, Frozen, Elsa, e i personaggi di Frozen sono marchi registrati di Microsoft Corporation o di Disney. Tutti i nomi di marchi e prodotti sono marchi registrati dei rispettivi detentori. Le immagini e i contenuti sono illustrazioni e non rappresentano prodotti reali. Le immagini e i contenuti sono illustrazioni e non rappresentano prodotti reali. Le immagini e i contenuti sono illustrazioni e non rappresentano prodotti reali.~~