



## TOUGHPAD FZ-B2

### TABLET ANDROID™ FULLY RUGGED, CON DISPLAY 7" OTTIMIZZATO PER GLI UTILIZZI SUL CAMPO

Il Toughpad FZ-B2, tablet fully rugged, fissa un nuovo standard in termini di performance, flessibilità e maneggevolezza. Il tutto in un device Android pensato per la forza lavoro mobile in ambienti difficili. Con un display per esterni multi-touch capacitivo a 10 dita, opzioni di configurazione altamente flessibili e un'autonomia prolungata, questo tablet Android™ 6.0 compatto e leggero è ideale per i lavoratori in mobilità. Dotato di Android for Work, applicazioni e immagini custom, può essere gestito in modo facile e sicuro dagli amministratori IT.

- Processore Intel® Atom™ x5-Z8550
- Android™ 6.0 Marshmallow (incluso Android for work)
- Design senza ventola
- Scheda grafica Intel HD 400
- Display per esterni da 7" WXGA (1280x800) (fino a 500 cd/m<sup>2</sup>)
- Touchscreen capacitivo con multi-touch a 10 dita
- Resistenza alle cadute da 150 cm\*
- Resistente all'acqua e alla polvere (IP65)\*
- Autonomia della batteria fino a 8 ore
- Fino a 16 ore di autonomia della batteria, con batteria ad alta capacità\*\*
- Batteria sostituibile dall'utente sul campo
- Batteria hot-swap opzionale (in combinazione con il modulo di espansione business)
- Porta USB 3.1 di tipo C OTG
- Porta con configurazione flessibile (lettore di codici a barre 2D, LAN)\*\*
- Modulo di espansione business integrato (lettore di smartcard)\*\*
- Leggero - circa 540 g

\* Testato negli stabilimenti Panasonic

\*\* Opzionale

**TOUGHPAD**



[www.toughbook.eu](http://www.toughbook.eu)



## AUMENTO DELL'EFFICIENZA

PER I PROFESSIONISTI SUL CAMPO CHE AFFRONTANO SFIDE DIFFICILISSIME

Il Toughpad FZ-B2 condivide il suo DNA con la famiglia di prodotti Toughbook Panasonic, combinando un design ergonomico e duraturo che ha reso i Toughbook la prima scelta per i lavoratori sul campo. Panasonic ha creato il tablet fully rugged Toughpad B2, altamente versatile, per rispondere alle esigenze delle organizzazioni che richiedono le funzionalità di Android™ 6.0. Per i contesti dove esiste un mix di device Android e Windows, il Toughpad B2 condivide con il Toughpad FZ-M1, basato su Windows, le stesse periferiche, come i cradle, le docking veicolari, le batterie e i caricatori batterie.



|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Piattaforma computer mobile    | Processore Intel® Atom™ x5-Z8550<br>(1,44 GHz, cache di 2 MB)   |
| Sistema operativo              | Android™ 6.0 Marshmallow (incluso Android for work)   |
| RAM                            | 2 GB  |
| Chip grafico                   | Scheda grafica Intel® HD 400  |
| Videocamera                    | Anteriore: 2 mpixel<br>Posteriore: 8 mpixel con autofocus e luce LED  |
| Archiviazione                  | 32 GB eMMC  |
| LCD                            | LCD a matrice attiva (TFT) WXGA IPS da 7", visibile anche alla luce del sole, con polarizzatore circolare (fino a 500 cd/m <sup>2</sup> di luminosità)  |
| Touchscreen                    | Touchscreen capacitivo multi-touch a 10 dita  |
| Bluetooth®                     | Versione 4.2 + EDR classe 1   |
| WLAN                           | Intel® Dual Band Wireless-AC 8260   |
| Banda larga mobile 4G          | Opzione (Gobi 5000), supporta 3G  |
| GPS                            | x1  |
| Audio                          | Riproduzione WAVE e MIDI, supporto Intel® High Definition Audio subsystem, microfono interno per Webcam   |
| Interfaccia                    | USB 3.0: x1<br>Porta USB 3.1 di tipo C OTG: x1<br>Jack per gli auricolari: x1<br>Connettore per replicatore porte: x1<br>Connettore per doppia antenna: x1 opzionale  |
| Porta di configurazione*       | Letto di codici a barre 2D<br>LAN   |
| Modulo di espansione business* | Letto di smartcard  |
| Slot di espansione             | Memory Card SD/SDHC micro: x1   |
| Alimentazione                  | Adattatore CA: Ingresso: 100 V - 240 V CA, 50 Hz/60 Hz; uscita: 16 V CC, 3,75 A<br>Batteria: Ioni litio (7,2 V, 3320 mAh)<br>Autonomia di funzionamento: Fino a 8 ore<br>Batteria hot-swap: Opzionale, tramite modulo di espansione business  |
| Dimensioni fisiche (L x P x A) | 203 x 18 x 132 mm   |
| Peso                           | Circa 540 g   |
| Standard test                  | Test di resistenza all'acqua: IP-X5**<br>Test di resistenza alla polvere: IP-6X**<br>Test di resistenza alle cadute per gravità: 150 cm**   |
| Accessori                      | Adattatore CA: CF-AA6373AE/G/T<br>Batteria a 2 celle: FZ-VZSU94W<br>Batteria a 4 celle: FZ-VZSU95W<br>Caricabatterie a 4 vani: FZ-VCBM11U<br>Supporto desktop Lite: FZ-VEBM11U<br>Pennino capacitivo: FZ-VNPM11U<br>Soluzioni di trasporto: Visitare <a href="http://www.toughbook.eu">www.toughbook.eu</a> |

\* Una sola opzione esclusiva possibile nella porta di configurazione / modulo di espansione business

\*\* Testato negli stabilimenti Panasonic

Intel, il logo Intel e Intel Atom sono marchi registrati di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Google, il logo Google, YouTube e Android sono marchi registrati di Google Inc. Tutti gli altri marchi menzionati sono marchi registrati delle relative società. Tutti i diritti riservati. Tutte le condizioni di utilizzo, le durate e i dati forniti rappresentano valori ottimali e ideali, pertanto possono variare in base alle condizioni singole e locali.

Computer Product Solutions (CPS) BU, Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU), Panasonic Marketing Europe GmbH, Hagenauer Straße 43, 65203 Wiesbaden (Germania).