



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/m²)
- 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



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 di batterie.



Piattaforma computer mobile	Processore Intel® Atom™ x5-Z8550 (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
	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 ² 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
	Porta USB 3.1 di tipo C OTG:	x1
	Jack per gli auricolari:	x1
	Connettore per replicatore porte:	x1
	Connettore per doppia antenna:	x1 opzionale
Porta di configurazione*	Lettore di codici a barre 2D LAN	
Modulo di espansione business*	Lettore 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
	Batteria:	Ioni litio (7,2 V, 3320 mAh)
	Autonomia di funzionamento:	Fino a 8 ore
	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**
	Test di resistenza alla polvere:	IP-6X**
	Test di resistenza alle cadute per gravità:	150 cm**
Accessori	Adattatore CA:	CF-AA6373AE/G/T
	Batteria a 2 celle:	FZ-VZSU94W
	Batteria a 4 celle:	FZ-VZSU95W
	Caricabatterie a 4 vani:	FZ-VCBM11U
	Supporto desktop Lite:	FZ-VEBM11U
	Pennino capacitivo:	FZ-VNPM11U
	Soluzioni di trasporto:	Visitare www.toughbook.eu

* 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).