



TOUGHPAD FZ-B2

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

Il Toughpad FZ-B2 fully rugged impone un nuovo standard per i tablet con display visibile anche in presenza di luce solare. È il dispositivo ideale per il personale che deve operare in ambienti difficili. Con le sue configurazioni flessibili e il display capacitivo per esterni con multi-touch a 5 dita, questo tablet Android™ 4.4 è stato progettato per ottimizzare l'efficienza degli operatori sul campo. Diverse opzioni di connettività assicurano la costante disponibilità dei dati e offre agli utenti aziendali le opzioni legacy necessarie in un fattore di forma compatto, leggero e fully rugged.

- Processore Intel® Celeron™ N2930
- Android™ 4.4 Kitkat
- Design senza ventola
- Scheda grafica Intel HD
- Display per esterni da 7" WXGA (1280x800) (fino a 500 cd/m²)
- Touchscreen capacitivo con multi-touch a 5 dita
- Resistenza alle cadute da 180 cm*
- Resistente all'acqua e alla polvere (IP65)*
- Autonomia della batteria fino a 7 ore
- Fino a 14 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 con configurazione flessibile (lettore di codici a barre 2D)**
- Modulo di espansione business integrato (lettore di smartcard)**
- Leggero - circa 540 g

* Testato da un laboratorio terzo indipendente, in conformità allo standard MIL-STD-810G e alla norma IEC 60529, sezioni 13.4, 13.6.2, 14.2.5 e 14.3.

**Opzionale





AUMENTO DELL'EFFICIENZA

PER I PROFESSIONISTI SUL CAMPO CHE AFFRONTANO SFIDE DIFFICILISSIME

Il Toughpad FZ-B2 condivide le caratteristiche della famiglia Toughbook di Panasonic, combinando ergonomia e lunga durata che hanno reso Toughbook la scelta migliore per il personale che lavora sul campo. Panasonic ha creato il Toughpad FZ-B2 fully rugged ed estremamente mobile per rispondere alle esigenze delle aziende che necessitano della funzionalità di Android™ in un tablet affidabile per i loro operatori sul campo, in ambienti esterni. Mai prima d'ora flessibilità e prestazioni tanto elevate erano state unite in un tablet così compatto e resistente, con eccellenti capacità di visualizzazione in esterni.



Piattaforma computer mobile	Processore Intel® Celeron™ N2930 (1,83 GHz, cache di 2 MB)	
Sistema operativo	Android™ 4.4	
RAM	2 GB	
Chip grafico	Scheda grafica Intel® HD	
Videocamera	Anteriore:	2 mpixel
	Posteriore:	5 mpixel con autofocus e luce LED (8 mpixel, opzionale)
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 5 dita	
Bluetooth®	Versione 4.0 + EDR classe 1	
WLAN	Intel® Dual Band Wireless-AC 7260	
Banda larga mobile 4G	Opzione (Gobi 5000), supporta 3G	
Audio	Riproduzione WAVE e MIDI, supporto Intel® High Definition Audio subsystem, microfono interno per Webcam	
Interfaccia	USB 3.0:	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 in base al progetto	
Modulo di espansione business*	RFID UHF, Lettore di smartcard in base al progetto	
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 7 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:	180 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 da un laboratorio terzo indipendente, in conformità allo standard MIL-STD-810G e alla norma IEC 60529, sezioni 13.4, 13.6.2, 14.2.5 e 14.3.

Intel, il logo Intel e Intel Celeron sono marchi registrati di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Microsoft® e Windows® sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. 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).

Panasonic