



TOUGHPAD JT-B1

TABLET ANDROID 4.0, CON DISPLAY PER ESTERNI DA 7", LEGGERO, FULLY RUGGED E UTILIZZABILE CON UNA MANO SOLA

Il tablet Toughpad JT-B1 Android 4.0 consente al personale sul campo di lavorare in qualsiasi situazione in modo efficiente e sicuro. Il display, ottimizzato per l'utilizzo all'aperto, con multitouch a 4 dita e il sistema operativo Android 4.0 forniscono all'utente un utilizzo intuitivo del tablet, permettendogli di navigare in applicazioni e flussi di lavoro con estrema facilità. JT-B1 presenta numerose opzioni wireless integrate che consentono agli utenti di essere collegati alla rete ovunque si trovino. Il tutto è racchiuso in una struttura leggera, compatta e fully rugged che può essere utilizzata facilmente con una sola mano.

- Android™ 4.0
- Processore Texas Instruments® dual-core da 1,5 GHz
- Display da 7" con multi-touch a 4 dita
- Luminosità fino a 500 cd/m² con pellicola antiriflesso
- Fotocamera anteriore da 1,3 mpixel
- Fotocamera da documentazione posteriore da 13 mpixel con indicatore LED
- GPS satellitare e bussola digitale
- Autonomia della batteria fino a 8 ore
- Batteria sostituibile dall'utente
- Resistenza alle cadute da 150 cm*
- Impermeabilità all'acqua e alla polvere (IP65)*

*Testato negli stabilimenti Panasonic.



MOBILE EXCELLENCE

Il Toughpad JT-B1 presenta la stessa affidabilità della gamma Toughbook di Panasonic, combinando una struttura ergonomica, resistente agli urti e alla caduta. Panasonic ha realizzato il Toughpad JT-B1 Android fully rugged, estremamente mobile e leggero per rispondere alle esigenze delle aziende che necessitano di un tablet affidabile per le loro sfide sul campo e in ambienti critici. Prima di questo momento robustezza, versatilità e prestazioni così elevate non erano mai state unite in un dispositivo così piccolo, che può essere utilizzato con una sola mano.



CPU	Processore Texas Instruments® OMAP4460 dual-core da 1,5 GHz	
Sistema operativo	Android 4.0	
Display	TFT WSVGA da 7" (1024x600), luminosità fino a 500 cd/m ² con sensore della luce ambientale, pellicola antiriflesso	
Metodo di input	Schermo multi-touch capacitivo	
Pulsanti	Pulsante di accensione, tre tasti funzione	
Memoria	1 GB	
Archiviazione interna	16 GB	
Audio	Altoparlante:	Altoparlante mono impermeabile
	Microfono:	Microfono mono
Fotocamera integrata	Parte anteriore:	1,3 mpixel
	Parte posteriore:	13 mpixel con flash a LED
Wireless	LAN wireless:	IEEE802.11 a/b/g/n
	Bluetooth:	v4.0 (compatibile con v3)
	4G/3G/2.5G (opzionale):	LTE/UMTS/HSPA+/EDGE/GPRS/GSM
	GPS:	GPS satellitare
	NFC:	ISO/IEC21481 tipo A/B, Felica
Interfacce	Connettore docking:	x1
	Micro USB 2.0:	x1
	Micro SDHC:	x1 (fino a 32 GB)
	SIM card:	x1 (solo modello 3G)
	Headset:	x1
	Ingresso CC:	x1
Batteria	Adattatore CA:	Ingresso: 100 V - 240 V CA, 50 Hz/60 Hz, Uscita: 5 V CC, 1,6 A
	Batteria:	Ioni di litio, sostituibile dall'utente (5.720 mAh)
	Autonomia della batteria:	Circa 8 ore
Dimensioni	220 mm x 17,8 mm x 129,5 mm	
Peso	545 g	
Sensori	Sensore della luce ambientale	
	Bussola digitale	
	Accelerometro	
Accessori	Pacco batteria:	JT-B1-BT000U
Standard test	Test di impermeabilità all'acqua:	IPx5*
	Test di impermeabilità alla polvere:	IP6x*
	Test di resistenza alle cadute per gravità:	150 cm (unità spenta)*
	Temperatura (funzionamento):	Da -10 °C a 50 °C*

*Testato negli stabilimenti Panasonic.

Il display a colori a matrice attiva è conforme agli standard di settore. Alcuni display possono contenere pixel illuminati singolarmente o scuri come risultato della procedura di realizzazione (pixel effettivi: minimo 99,998%). Capacità della RAM calcolata come segue: 1 MB = 1,048,576 di byte. Capacità di archiviazione calcolata come segue: 1 GB = 1.000.000.000 byte. Toughpad e Toughbook sono marchi commerciali e marchi registrati di Panasonic Corporation. Google, il logo Google, YouTube e Android sono marchi registrati di Google Inc. Acrobat® è un marchio registrato di Adobe® Systems Incorporated. Tutti gli altri marchi menzionati sono marchi registrati delle relative società. Tutti i diritti riservati. Tutte le condizioni operative, i tempi e le cifre citate rappresentano livelli ottimali o ideali e possono variare a seconda di circostanze individuali e locali.

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

Panasonic
BUSINESS

www.toughbook.eu