



TOUGHPAD FZ-M1

IL TABLET WINDOWS 8.1 PRO DA 7" FULLY RUGGED,
CON SCHERMO OTTIMIZZATO PER UTILIZZI SUL CAMPO.

Il Toughpad FZ-M1, ideale per gli operatori sul campo e in ambienti dove i devices sono sottoposti a forte stress, è il nuovo punto di riferimento per i tablet professionali con schermo da 7". Grazie al display multi-touch a 10 dita e alle diverse configurazioni disponibili, questo tablet Windows 8.1 Pro è pensato per incrementare l'efficienza degli operatori sul campo. Presenta diverse opzioni di connettività, per assicurare costantemente la disponibilità dei dati quando necessario e offre agli utenti professionali tutto quello di cui hanno bisogno in un formato compatto, leggero e fully rugged.

- Processore Intel® Core™ i5-4302Y vPro
- Windows 8.1 Pro
- Assenza di ventola di raffreddamento
- Scheda grafica Intel HD 4200
- Display da 7" WXGA, 1280x800, (fino a 500 cd/m²)
- Touchscreen capacitivo multi-touch a 10 dita
- Resistenza alle cadute da 150 cm*
- Impermeabile all'acqua e alla polvere (IP65)*
- Fino a 8 ore di autonomia della batteria
- Fino a 16 ore di autonomia con la batteria ad alta capacità (opzionale)
- Batteria sostituibile dall'utente
- Batteria sostituibile a caldo, (opzionale e in combinazione con il modulo di espansione)
- Porta configurabile (seriale, LAN, lettore di codici a barre 2D, NFC)
- Modulo di espansione integrabile (NFC, RFID UHF, lettore di smartcard)
- Leggero - circa 540g

* Testato presso le fabbriche Panasonic



TOUGHPAD

Panasonic consiglia Windows.

DRIVING EFFICIENCY

PER I PROFESSIONISTI SUL CAMPO CHE CERCANO AFFIDABILITA', PORTABILITA' ED EFFICIENZA OPERATIVA.

Il Toughpad FZ-M1 condivide il proprio DNA con la famiglia di prodotti Toughbook, combinando un design ergonomico ad una struttura robusta. Panasonic ha creato il Toughpad FZ-M1 fully rugged, per soddisfare le esigenze delle aziende che richiedono le funzionalità di Windows 8.1 in un tablet compatto e rugged per gli operatori sul campo. Mai prima d'ora un tale livello di versatilità e performance di livello business è stato concentrato in un tablet così piccolo e con una qualità dello schermo per utilizzi outdoor senza precedenti.



| | | |
|--------------------------------|--|---|
| Piattaforma computer mobile | Processore Intel® Core™ i5-4302Y vPro™ (1,6 GHz, Intel® Smart Cache 3 MB) | |
| Sistema operativo | Windows 8.1 Pro Downgrade di Windows® 7 Professional | |
| RAM | 4 GB (max. 8 GB) | |
| Chip grafico | Scheda grafica Intel® HD 4200, UMA (Windows 8.1 max. 1.664 MB) | |
| Fotocamera | Frontale: | 2 mpixel |
| | Posteriore: | 5 mpixel con autofocus e luce a led (8 mpixel opzionale) |
| Archiviazione | Unità a stato solido da 128 GB (Serial ATA), 256 GB opzionale | |
| LCD | LCD a matrice attiva (TFT) IPS WXGA da 7", visibile anche sotto la luce del sole, con polarizzatore circolare (fino a 500 cd/m ² di luminosità) | |
| Touchscreen | Touchscreen capacitivo multi-touch a 10 dita | |
| Bluetooth® | Versione 4.0 + EDR classe 1 | |
| WLAN | Intel® Dual Band Wireless-AC 7260 | |
| Banda larga mobile 4G | Opzionale (Gobi 5000), supporta 3G | |
| Banda larga mobile 3G | Opzionale | |
| GPS | Opzionale | |
| RFID | Opzionale HF RFID (NFC), ISO 14443 | |
| Audio | Riproduzione WAVE e MIDI, supporto sistema audio HD Intel®, microfono interno per Webcam | |
| Interfaccia | USB 3.0: | x1 |
| | Cuffie: | x1 |
| | Connettore per replicatore porte: | x1 |
| | Connettore doppio per antenna: | x1 opzionale |
| Porta di configurazione* | LAN, seriale, lettore di codici a barre 2D | |
| Modulo di espansione business* | RFID UHF, lettore di smartcard | |
| Slot di espansione | Scheda di memoria Micro SD/SDXC: | x1 |
| Alimentazione | Adattatore CA: | Ingresso: 100 V - 240 V CA, 50 Hz/60 Hz; uscita: 16V CC, 3,75 A |
| | Batteria: | Ioni di litio (7.2V, 3320mAh) |
| | Autonomia di funzionamento: | 8 ore, MobileMark™ 2007, 60 cd/m ² |
| | Batteria sostituibile a caldo: | Opzionale, tramite modulo di espansione business |
| Caratteristiche di sicurezza | TPM (Trusted Platform Module conforme a TCG V2.0 Windows 8.1, V1.2 Windows 7) | |
| | Slot blocco di sicurezza hardware integrato | |
| Dimensioni fisiche (L x P x A) | 203 mm x 18 mm x 132 mm | |
| Peso | Circa 540 g | |
| Standard test | Test di impermeabilità all'acqua: | IP-X5** |
| | Test di impermeabilità alla polvere: | IP-6X** |
| | Test di resistenza alle cadute per gravità: | 150 cm** |
| Accessori | Adattatore CA: | CF-AA6373AT |
| | Batteria a 2 celle: | FZ-VZSU94W |
| | Batteria a 4 celle: | FZ-VZSU95W |
| | Caricabatteria a 4 vani: | FZ-VCBM11U |
| | Supporto desktop: | FZ-VEBM12U |
| | Supporto desktop leggero: | 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, Intel Core, Intel vPro, Core Inside e vPro Inside sono marchi 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 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 (PSCEU), Panasonic Marketing Europe GmbH, Hagenauer Straße 43, 65203 Wiesbaden (Germania).

Panasonic