

XPLORE



ECCO IL TUO NUOVO
ROBUSTO ALLEATO

F5m

**ROBUSTO
POTENTE
CONNESSO**



XPLORE

PRODUTTIVITÀ AL MASSIMO LIVELLO DOVUNQUE

F5m
ROBUSTO
POTENTE
CONNESSO

F5m: IL TABLET ROBUSTO

Progettato per gli ambienti più esigenti che richiedono un'elevata compatibilità del software aziendale, il tablet robusto Motion® F5m offre la durata e le funzionalità ideali per l'uso in ufficio, in automobile e sul campo, garantendo connessione e sicurezza. Scopri cosa ti può offrire il tablet F5m.

HAI BISOGNO DI ROBUSTEZZA?

Certamente! Sappiamo che il tuo lavoro non si esaurisce in ufficio dietro una scrivania – sei sempre in movimento e hai bisogno di un valido alleato che ti segua. La robustezza del tablet F5m è certificata in base agli standard MIL-STD-810G, IP54 e CID2. Costruito per durare, il tablet F5m è dotato di un display View Anywhere® con vetro Corning® Gorilla® che lo rende ideale per gli ambienti critici esterni.

TOTALE CONNETTIVITÀ

La tecnologia Intel® Broadwell Core™ del tablet F5m, con processore Intel® Core™ i7 vPro™, offre la massima velocità riducendo il consumo energetico e aumentando la durata della batteria. La connettività a banda larga mobile 4G LTE* ultraveloce e il GPS u-blox avanzato offrono connessione e produttività, mentre la tecnologia 802.11ac consente di condividere file e immagini di grandi dimensioni in modo facile – dovunque.

F5m: IL TABLET ROBUSTO



TABLET

- Banda larga mobile 4G LTE*
- Certificato MIL-STD-810G e IP54
- Windows® 7 Professional o Windows® 8.1 Pro
- Processori Intel® Core™ di quinta generazione
- Display View Anywhere® da 10,4 pollici con vetro Corning® Gorilla®
- Fotocamera posteriore da 8 MP e anteriore da 2 MP
- Applicazione per fotocamera SnapWorks™ di Motion
- Lettore per smart card
- Porta USB 3.0
- Lettore di codici a barre integrato



UNITÀ DI ESPANSIONE

- Porta VGA
- Porte USB aggiuntive per tastiera e altri accessori
- Porta di connessione Ethernet RJ45
- Blocco universale per una maggiore sicurezza



UNITÀ DI ESPANSIONE MOBILE CON BLOCCO DEI TASTI

- Ideale per il montaggio su veicoli e carrelli elevatori
- Blocco di sicurezza della tastiera
- Possibilità di ospitare porte I/O
- Tecnologia blank-it per la prevenzione delle distrazioni durante la guida (opzionale)



CUSTODIE E TRACOLLE

- ClipCarry
- Carry Sleeve
- Tracolla



LETTORE RFID UHF

- Supporto della gestione degli inventari e degli asset
- Lettore RFID a lunga portata
- Tecnologia UHF per la lettura a 3 metri di distanza



READYDOCK™

- Ricarica, caricamento dati e download aggiornamenti
- Il case, che può essere chiuso a chiave, previene i furti

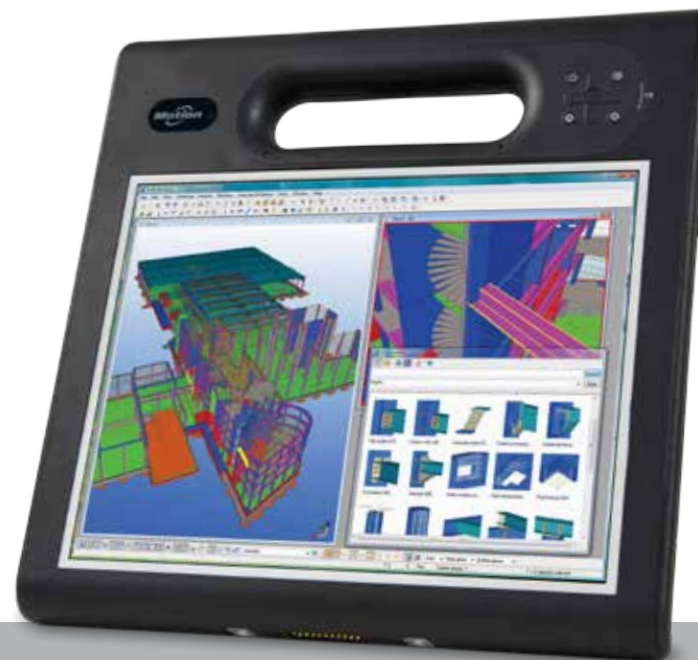
PRONTI, PARTENZA, VIA!

Il tablet F5m protegge i tuoi investimenti IT. Dotato del sistema operativo Windows® 7 Professional o Windows® 8.1 Pro, sarai libero di continuare a usare il tuo software esistente, evitando di incorrere in costi aggiuntivi per lo sviluppo di nuove applicazioni, corsi di formazione, integrazione e sicurezza. Una piattaforma stabile e dal ciclo di vita prolungato ti garantisce inoltre che gli accessori che acquisti oggi potranno essere utilizzati anche in futuro.

*AWS compatibile.

INTEGRAZIONE PONDERATA

Ma il tablet non è tutto. Ciò che ti serve è una suite di accessori appositamente progettati e perfettamente integrati. La piattaforma F5m è stata progettata per essere resistente, sicura e facile da usare. Semplifica le tue implementazioni mobili utilizzando solo periferiche in grado di integrarsi. Le tue giornate lavorative saranno più leggere.





SERVIZI

Il tecnico di una società elettrica inizia la sua giornata lavorativa recandosi in auto presso una stazione in aperta campagna per risolvere un guasto portando con sé il tablet F5m. Forti raffiche di vento riversano polvere sul tablet. Il tablet tuttavia è stato costruito per ambienti di questo tipo. La pratica ClipCarry gli consente di portare il tablet a tracolla durante l'ispezione alla struttura. Dopo aver individuato e documentato il problema, il tecnico si collega rapidamente tramite la connessione a banda larga mobile 4G LTE ultraveloce e invia un report alla sede centrale. La connettività rapida e affidabile gli consente di effettuare una videochiamata con la fotocamera frontale dell'F5m per risolvere il problema in loco. Dopo un'intera giornata di utilizzo continuativo, il tablet F5m viene agganciato al ReadyDock™ per la ricarica, mentre gli ordini di lavoro del giorno successivo vengono scaricati durante la notte.



SETTORE MANIFATTURIERO

La responsabile di un impianto di assemblaggio robotizzato inizia la sua giornata accedendo in tutta sicurezza all'F5m. La sicurezza dei progetti e dei processi proprietari dell'azienda è garantita dalla crittografia dell'intero disco e dall'autenticazione a più fattori. Improvvisamente un allarme di sistema segnala un problema sulla linea di assemblaggio. La responsabile sgancia il tablet dalla postazione e si reca sul posto per un'ispezione. A questo punto scatta una foto ad alta risoluzione utilizzando SnapWorks™ di Motion che registra automaticamente l'orario e aggiunge i dati GPS. Inserisce le informazioni necessarie a documentare il problema e utilizzando la connessione wireless 802.11ac invia rapidamente la documentazione e la soluzione proposta al proprio supervisore. Il supervisore risponde nel giro di pochi minuti, concordando con la soluzione proposta e permettendo alla responsabile di applicare la soluzione riducendo al minimo il tempo di inattività. Al termine del turno, la responsabile si disconnette dall'F5m e lo inserisce nel ReadyDock™, in modo che sia pronto per il turno successivo.



PUBBLICA SICUREZZA

Un agente di pattuglia sale in auto e aggancia il tablet F5m nell'unità di espansione mobile fissata al cruscotto. È una giornata luminosa, ma l'angolazione di visualizzazione a 180° e il display View Anywhere® ad alta risoluzione facilitano la lettura. Il sistema operativo basato su Windows® e il processore Intel® Core™ consentono all'agente di utilizzare le applicazioni già esistenti per le comunicazioni con la centrale e le contravvenzioni elettroniche e altri software nel proprio ambiente a elevata mobilità. Arrivato sul luogo dell'incidente, l'agente dà inizio alle indagini raccogliendo le prove con la fotocamera integrata da 8 MP del tablet F5m. SnapWorks™ di Motion consente di acquisire e importare le foto con l'indicazione oraria e i dati GPS. Per emettere una contravvenzione, l'agente esegue la scansione del codice a barre del numero di identificazione del veicolo, quindi eroga la multa utilizzando il software per le contravvenzioni elettroniche. Il report sull'incidente viene completato e caricato rapidamente utilizzando la connessione wireless 4G LTE del tablet.

XPLORE™

Xplore Technologies Corp. è il fornitore numero due al mondo di tablet PC ultra-resistenti. Le linee di produzione combinate Xplore e Motion sostengono i flussi di lavoro più critici delle industrie verticali odierne. La vasta gamma di tablet ultra resistenti per Windows o Android di Xplore è la più potente e durevole sul mercato.

© 2015 Xplore Technologies. Tutti i diritti riservati. Tutte le informazioni sul prodotto sono soggette a modifiche senza previo preavviso. Xplore Technologies e Xplore sono marchi registrati di Xplore Technologies negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Android, Google e altri marchi sono marchi commerciali di Google Inc. Intel, il logo Intel, Atom, Intel Core e Core Inside sono marchi di fabbrica o marchi registrati di Intel Corporation e delle sue sussidiarie negli Stati Uniti e in altri Paesi. Bluetooth è un marchio registrato di proprietà di Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. e concesso in licenza a Xplore Technologies. Tutti gli altri marchi di fabbrica e marchi registrati sono proprietà dei rispettivi proprietari.