



VOLL VERNETZT



DIE ROBUSTE F5m TABLET-PLATTFORM

Der F5m Tablet eignet sich perfekt für den mobilen Einsatz komplexer Unternehmenssoftware unter härtesten Arbeitsbedingungen. Dabei garantiert modernste Kommunikationstechnologie einen unterbrechungsfreien Zugriff auf Internet und netzwerkbasierte Daten – egal, wie oft Sie zwischen Ihrem Büro, dem Dienstwagen und Arbeitsumgebungen unterwegs wechseln. Dank funktionaler und robuster Bauweise kann schlechtes Wetter dem Gerät nichts anhaben. Erfahren Sie mehr, wie der F5m auch Ihren Arbeitstag erleichtern kann.

GEHT ES BEI IHNEN HART ZUR SACHE?

Was für eine Frage! Das F5m Tablet ist genau die richtige Lösung für den Einsatz im Außen- und Wartungsdienst, auf der Baustelle und anderen Arbeitsumgebungen im Freien. Um auch unter widrigsten Bedingungen eine zuverlässige Funktion garantieren zu können, haben wir das Tablet erfolgreich strengen Belastungstests gemäß der Standards MIL-STD-810G, IP54 und CID2 unterzogen. Doch nicht nur in Sachen Robustheit braucht das Tablet keine Vergleiche zu scheuen: Mit seinem bruch- und kratzfesten View Anywhere® Display aus Corning® Gorilla® Glas lässt sich der HD-Bildschirm auch bei Tageslicht gestochen scharf ablesen.

SCHNELL UND ZUVERLÄSSIG VERNETZT

Der F5m basiert auf einem leistungsstarken Intel®
Core™ i7 vPro™ Prozessor. Dieser vereint eine bislang
unerreichte Geschwindigkeit mit einem überraschend
geringen Energieverbrauch für eine maximale Laufzeit.
Uneingeschränkte Konnektivität bieten die zuverlässige
4G LTE* mobile Breitbandverbindung zusammen mit der
fortschrittlichen u-blox GPS und 802.11ac-Technologie.
Damit können überall selbst große Dateien und Bilder
ausgetauscht werden. Dabei spielt es keine Rolle, ob
Sie im Büro sitzen oder eine Baustelle besichtigen.

FUR ALLE DIE DRAUSSEN ARBEITEN ROBUST, SICHER UND PERFEKT VERNETZT

DIE ROBUSTE F5m TABLET-PLATTFORM



TABLET

- 4G LTE mobiles Breitband
- Zertifiziert nach MIL-STD-810G und IP54
- Windows[®]
- Prozessoren der Intel[®] Broadwell Core[™]-Serie
- 10.4" View Anywhere® Display mit Corning® Gorilla® Glas
- Rückwärts gerichtete 8MP-Kamera; 2MP Front-Kamera
- Kamera-Software SnapWorks[™] von Motion
- Smart Card-Lesegerät
- USB 3.0 Schnittstelle
- Integriertes Strichcode-Lesegerät



LADESTATION

- VGA-Ausgang
- Zusätzlicher USB-Eingang für ergänzendes Zubehör wie Tastatur oder Mouse
- RJ45 Ethernet-Verbindung
- Universelles Schloss sorgt für mehr Sicherheit



MOBILE DOCK MIT KEY LOCK

- Ideal für den Einsatz im Fahrzeug oder auf dem Gabelstapler
- Sichere Lock-Funktion
- 7usätzliche Schnittstellen
- Blank-it Technologie verhindert Ablenkung während der Fahrt (optional)



TRANSSPORTTASCHEN UND TRAGERIEMEN

- ClipCarry
- Carry Sleeve
- Schulterriemen



UHF RFID LESEGERÄT

- Erleichtert die Warenbestandsaufnahme und die Verwaltung von Gütern
- RFID-Lesegerät für weite Lese-Abstände
- UHF-Technologie erlaubt das Scannen von Gegenständen aus bis zu ca. 3m Abstand



READYDOCK™

- Laden, Daten hochladen und Updates durchführen alles mit einem Gerät
- Abschließbar um Diebstahl zu verhindern

SOFORT ARBEITEN

Der F5m schützt Ihre bestehenden IT-Investitionen.

Der Tablet PC basiert auf den MicrosoftBetriebssystemen Windows® 7 Professional oder
Windows® 8.1 Pro. Dadurch können Sie bereits
vorhandene Software-Lösungen problemlos weiterhin
nutzen. Dies erspart teure Neuentwicklungen
oder eine zeit- und kostenintensive Integration
und Produktschulung. Mit unserer stabilen und
auf lange Laufzeit hin angelegten Plattform
gewährleisten wir, dass sich aktuelle IT-Investitionen
auch weit in der Zukunft noch auszahlen.

DURCHDACHTE INTEGRATION

Ein gutes Tablet alleine ist nicht viel wert. Erst durch die nahtlose Integration zahlreicher Spezialanwendungen für den Pflegebereich wird eine mobile Lösung zum unverzichtbaren Hilfsmittel. Deshalb verbindet die F5m Tablet-Plattform unerreichte Rechenkraft mit einem bedienungsfreundlichen, sicheren und extrem robusten Design. Vertrauen Sie darauf, dass Ihre gewohnten Anwendungen jetzt auch mobil stets reibungslos zusammenarbeiten. Ihre Arbeit wird spürbar leichter!



*AWS kompatibel

F5m EINFACH LOSLEGEN



VERSORGUNGSWESEN

Servicetechniker in

Versorgungsunternehmen beginnen ihren Arbeitstag in der Regel mit der Anfahrt zum Einsatzort. Über das F5m Tablet von Motion haben sie alle für die Auftragsabwicklung notwendigen Informationen stets zur Hand. Starker Wind benetzt das Tablet mit Sprühregen? Kein Grund zur Sorge, denn schlechtes Wetter und Erschütterungen können dem robusten Tablet PC nichts anhaben. Dank des praktischen ClipCarry-Trageriemens kann das Tablet beguem und sicher über der Schulter getragen werden. So ist es immer griffbereit, ohne im Weg zu sein, wenn es nicht benötigt wird. Stellt der Mitarbeiter beispielsweise ein Problem fest, kann er den Sachverhalt schnell und gründlich dokumentieren. Über die mobile 4G LTE-Breitbandverbindung kann er seinen Report umgehend an die Zentrale weiter leiten. Die sehr schnelle und zuverlässige Verbindung erlaubt es ihm sogar, sich in einer Videokonferenz von Spezialisten Hilfe zu holen. Diesen kann er dafür dank der nach vorne gerichteten Kamera Bilder von Schadstellen oder anderen Problemen übermitteln. Aufgaben, die früher unter Umständen mehrere Ortstermine erfordert hätten, lassen sich so häufig gleich beim ersten Mal erledigen. Am Ende des Arbeitstages steckt der Mitarbeiter das Tablet zurück in die Ladestation. Gleichzeitig mit dem Ladevorgang werden die Arbeitsaufträge für den nächsten Tag eingespielt.



FERTIGUNG

Die Niederlassungsleiterin eines Fertigungsbetriebs beginnt ihren Arbeitstag, indem sie sich über das F5m Tablet im System anmeldet. Dabei gewährleisten Sicherheitstechnologien wie Festplattenverschlüsselung und Multi-Faktor-Authentifizierung den Schutz sensibler Unternehmensdaten. Ein plötzlicher Alarm weist sie auf ein Problem an einer Fertigungsstraße hin. Im Handumdrehen entnimmt sie das Tablet der Dockingstation und macht sich auf den Weg, um das Problem in Augenschein zu nehmen. Vor Ort nimmt sie mit der integrierten Kamera ein hochauflösendes Foto auf, um den Vorfall zu dokumentieren. Dabei versieht die Bildbearbeitungssoftware SnapWorks[™] von Motion das Foto automatisch mit einem Zeitstempel und einer GPS-Ortsangabe. Im Kommentarfeld des Programms kann die Mitarbeiterin detaillierte Beobachtungen erfassen und in Echtzeit über die drahtlose 802.11ac Verbindung mit Kollegen teilen. Innerhalb kürzester Zeit können zuständige Mitarbeiter die erforderlichen Hinweise geben. Dadurch kann die Niederlassungsleiterin das Problem vor Ort in wesentlich kürzerer Zeit beheben und so teure Ausfallzeiten verringern. Bei Schichtende steckt sie das Tablet zurück in die Ladeschale, wo es für den Kollegen der nächsten Schicht geladen wird.



ÖFFENTLICHE SICHERHEIT

Ein Polizist steigt in den Einsatzwagen und verstaut sein Motion F5m Tablet mit einem Handgriff im Mobile Dock auf der Seitenkonsole. Obwohl das Tageslicht hell ins Innere des Fahrzeugs scheint, lässt sich der Bildschirm dank des View Anywhere® Display in HD-Qualität und mit einem Betrachtungswinkel von 180° Grad perfekt ablesen. Das Tablet basiert auf einem Windows-Betriebssystem und einem leistungsstarken Intel® Core™-Prozessor. Dadurch lassen sich bestehende Softwarelösungen wie beispielsweise für das Bußgeldmanagement und die Strafverfolgung zuverlässig auch mobil einsetzen. Wird der Polizist zu einem Verkehrsunfall gerufen, nimmt er mit Hilfe der integrierten 8MP-Kamera alle sachdienlichen Beweismittel und Sachverhalte auf. Dank der innovativen Bildverarbeitungssoftware SnapWorks™ von Motion kann er den Fotos bequem Kommentare und Erklärungen sowie exakte GPS-Ortsangaben und einen Zeitstempel hinzufügen. Strafzettel lassen sich ebenfalls schnell, nachvollziehbar und fehlerfrei mit Hilfe der Bußgeldmanagement-Software ausstellen. Dabei kann der Polizist bereits mit Barcode versehene Nummernschilder einfach einscannen. Über die schnelle 4G LTE Netzwerkverbindung lassen sich alle erhobenen Daten im Handumdrehen hochladen und mit Kollegen in der Wache teilen.



Xplore Technologies Corp. ist ein international führender Anbieter widerstandsfähiger Tablet-PCs. Zusammen mit dem Rugged Computing-Spezialist Motion bietet Xplore ein umfassendes Portfolio an mobilen Endgeräten für alle Anwendungsbereiche und Branchen an. Die Tablet-PCs basieren auf den bewährten Betriebssystemen von Windows und Android. Neben der extrem robusten Bauweise zeichnen sich die Geräte besonders durch lange Betriebszeiten aus.

© 2016 Xplore Technologies. Alle Rechte vorbehalten. Alle Produktinformationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Xplore Technologies und Xplore sind eingetragene Warenzeichen von Xplore Technologies in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Android, Google und andere Marken sind Warenzeichen von Google Inc. Intel, das Intel-Logo, Atom, sowie Intel Core und Core Inside sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Intel Corporation oder seiner Tochterunternehmen in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. BLUETOOTH ist ein eingetragenes Warenzeichen und befindet sich im Besitz von Bluetooth SIG, Inc., USA, und wird von Xplore Technologies in Lizenz genutzt. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.