

XPLORE



LERNEN SIE IHREN NEUEN
VERBÜNDETEN KENNEN

C5m

LEISTUNGSSTARK
VERNETZT
INTEGRIERT



XPLORE™

IMMER AN IHRER SEITE EGAL, WO SIE ARBEITEN

C5m

LEISTUNGSSTARK
VERNETZT
INTEGRIERT

DIE ROBUSTE C5m TABLET- PLATTFORM

Der robuste Motion C5m Tablet PC wurde speziell für den anspruchsvollen Einsatz mobiler Pflegekräfte im Gesundheitswesen entwickelt. Das Windows-basierte Tablet ermöglicht den ortsunabhängigen Einsatz aller gebräuchlichen Unternehmenslösungen auch unter schwierigen Bedingungen. Dabei besticht das Gerät durch eine extrem robuste, leichte und ergonomische Bauweise - maßgeschneidert für lange Arbeitstage im Krankenhaus und in der mobilen Pflege. Dank zuverlässiger Mobiltechnologie gewährleistet die Lösung überall einen raschen und sicheren Zugriff auf Patientendaten und alle anderen im Netzwerk verfügbaren Informationen. Lernen Sie jetzt Ihren neuen Mitstreiter um das Wohl Ihrer Patienten kennen!

PERFEKT VERNETZT

Der C5m basiert auf einem leistungsstarken Intel® Core™ i7 vPro™ Prozessor. Dieser vereint eine bislang unerreichte Geschwindigkeit mit einem überraschend geringen Energieverbrauch für maximale Laufzeiten. Die 4G LTE* Breitbandverbindung zusammen mit der fortschrittlichen u-blox GPS und 802.11ac-Technologie bieten uneingeschränkte Konnektivität an jedem Ort. Damit lassen sich überall große Dateien austauschen und selbst umfangreiche Datenbank-Updates durchführen. Probieren Sie es aus - Sie werden nicht enttäuscht sein!

AUF ALLES VORBEREITET

Krankenhauskeime stellen für Ärzte, Patienten und Personal eine ernste Bedrohung dar. Deshalb wurde die gesamte Elektronik des C5m so verpackt, dass der Tablet PC entsprechend strengster Hygienevorschriften schnell gereinigt und desinfiziert werden kann. Dank seiner leichten und dennoch äußerst robusten Bauweise lässt sich das Gerät selbst unter widrigsten Bedingungen komfortabel und sicher bedienen. Das hochauflösende View Anywhere® Display aus bruchsicherem Corning® Gorilla® Glas bietet auch bei Tageslicht ein gestochen scharfes Bild. Die Dateneingabe erfolgt wahlweise mit dem Finger oder dem digitalen Eingabestift. Kurzum: Egal, wo sich der Patient befindet - mit dem C5m haben Sie stets alle erforderlichen Informationen griffbereit!

www.xploretech.com

DIE ROBUSTE C5m TABLET-PLATTFORM



TABLET

- 4G LTE* mobiles Breitband
- Zertifiziert nach MIL-STD-810G und IP54
- Windows® 7 Professional und Windows® 8.1 Pro
- 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
- Zusätzliche Schnittstellen
- Blank-it Technologie verhindert Ablenkung während der Fahrt (optional)



TRANSPORTTASCHEN UND TRAGERIEMEN

- ClipCarry
- Carry Sleeve
- Schulterriemen



READYDOCK:UV™

- Desinfektion des Geräts ohne Chemikalien
- Effizient und sicher durch keimtötendes UV-Licht
- Rasche und komfortable Desinfektion in nur 105 Sekunden



READYDOCK™

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

SOFORT EINSATZBEREIT – OHNE INTEGRATIONS-AUFWAND

Der C5m schützt Ihre bestehenden IT-Investitionen. Der Tablet PC basiert auf den Microsoft-Betriebssystemen Windows® 7 Professional oder Windows® 8.1 Pro. Dadurch können Sie bereits vorhandenen 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 C5m 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.



HÄUSLICHE PFLEGE

Eine Pflegekraft besucht einen kürzlich aus dem Krankenhaus entlassenen Patienten in dessen Wohnung. Bei der Ankunft meldet sich der Pfleger mittels Fingerprint und Smartcard im Netzwerk des Krankenhauses an. Sofort hat er Zugriff auf die gesamte Krankenakte. Gleichzeitig kann er sämtliche Behandlungsmaßnahmen exakt dokumentieren. So lassen sich beispielsweise lebenswichtige Grundparameter wie Blutdruck, Herzfrequenz, Lungenvolumen, Temperatur oder Gewicht und Blutsauerstoff schnell und übersichtlich aufzeichnen. Über die drahtlose 4G LTE-Netzwerkverbindung kann der Pfleger die Untersuchungsergebnisse in Echtzeit mit dem behandelnden Arzt teilen. Dieser wiederum kann gezielt Anweisungen bezüglich Medikamentierung und Behandlung aussprechen, die der Pfleger vor Ort kompetent ausführt. Bei Besuchsende vereinbart er noch den nächsten Behandlungstermin und lässt sich seinen Besuch mit einer digitalen Unterschrift bestätigen.



RETTUNGSWESEN

Wenn ein Alarm eingeht, entnimmt ein Rettungsassistent das C5m Tablet aus der Ladestation und hängt es sich mittels ClipCarry-Trageriemen um die Schulter. So hat er die Hände für seine Notfalltasche frei. Nachdem er die verunfallte Person stabilisiert hat, beginnt er mit der Aufnahme und Dokumentation der Vitalzeichen. Sobald er diese über das Tablet erfasst hat, stehen sämtliche Werte dank 4G LTE-Verbindung dem Personal in der Notaufnahme in Echtzeit zur Verfügung. So können noch vor der Ankunft des Patienten in Absprache mit Ärzten und Pflegepersonal alle nötigen Vorbereitungen getroffen werden. Dies spart unter Umständen lebenswichtige Zeit. Auf der Fahrt ins Krankenhaus wird das Tablet sicher in der Ladestation verstaut. Der Rettungsassistent hat so die Hände für die Behandlung des Verletzten frei und dennoch alle wichtigen Informationen im Blick.



PHARMABRANCHE

Eine Laborangestellte entnimmt auf dem Weg zu ihrem Arbeitsplatz ein geladenes C5m Tablet aus dem ReadyDock®. Die Anmeldung per Smartcard und Fingerabdruck dauert nur wenige Augenblicke. Bereits nach wenigen Sekunden kann sie über die schnelle 802.11ac WLAN-Verbindung auf die abgesicherte Datenbank zugreifen. Dank der Synchronisierungsfunktion erkennt sie anhand der neuesten Testergebnisse, dass eine weitere Versuchsreihe notwendig ist. Bei der Zusammenstellung der benötigten Arzneimittelbestandteile kommt ihr der integrierte Barcode-Scanner zur Hilfe. Er erlaubt es, in einem Arbeitsgang fehlerfrei die richtigen Substanzen gemäß der benötigten Rezeptur auszuwählen. Sobald die Testcharge fertig ist, notiert die Mitarbeiterin auf ihrem Tablet den Lagerungsort der Probe und vervollständigt digital den Projektbericht. Danach ist der Arbeitsgang abgeschlossen und lückenlos dokumentiert. Sie kann sich getrost an die nächste Versuchsreihe machen, da sie stets sämtliche Testabläufe im Blick hat.

XPLORE™

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.

© 2014 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.