

XPLORE



LERNEN SIE IHREN NEUEN  
WEGBEGLEITER KENNEN

**CL920**  
**ROBUST**  
**LEICHT**  
**LEISTUNGSSTARK**

A woman in a white lab coat is standing in a car factory, looking at a tablet. She is surrounded by cars on the assembly line. The background shows industrial machinery and car parts.

XPLORE

WEIT MEHR  
ALS MAN AUF DEN  
ERSTEN BLICK SIEHT

**CL920**

**ROBUST  
LEICHT  
LEISTUNGSSTARK**

### **MOTION CL920: DIE ROBUSTE PLATTFORM FÜR HÄRTESTE ANSPRÜCHE**

Kürzere Stillstandzeiten steigern die Produktivität im Handumdrehen: Die neue Motion CL920 Rugged Plattform überzeugt durch rasante Rechenleistung, verbesserte Konnektivität sowie erhöhte Widerstandsfähigkeit und eine überlegene Kamerasoftware. Der robuste Tablet-PC unterstützt die Microsoft-Betriebssysteme Windows® 7 und Windows 8.1. Damit ist das CL920 kompatibel zu den meisten Windows-basierten Branchenlösungen und wird so zum unverzichtbaren Begleiter.

### **ROBUST UND ZUVERLÄSSIG**

Das CL920 hält spielend allen Widrigkeiten des Berufsalltags stand. Dank der staubdichten und robusten Bauweise gewährleistet es zuverlässige Leistung bei jedem Wetter. Für höchste Stabilität sorgt ein innenliegender Magnesiumrahmen. Dieser schützt das gesamte Innenleben vor Stößen. Dank des äußerst bruch- und kratzfesten Displays aus Corning® Gorilla® Glas 3 braucht man sich bei der Bedienung nicht um verschmutzte oder staubige Hände zu sorgen. Die neue griffige Oberfläche des rundum versiegelten Gehäuses sorgt für ein sicheres Handling in jeder Arbeitssituation.

### **BEEINDRUCKEND SCHNELL**

Langsame Anwendungen stören Kunden und Mitarbeiter gleichermaßen. Deswegen besticht das neue Motion CL920 mit beeindruckender Performance. Dank des neuesten Quad-Core Pentium® Prozessors von Intel® ist das neue Tablet satte 69% schneller als seine Vorgänger. Zusammen mit 4G LTE-Breitband-Anschluss für eine rasante Internet-Verbindung wird das CL920 zu einem unverzichtbaren Werkzeug für alle mobilen Geschäftsprozesse.

## DIE CL920 PLATTFORM



### TABLET

- Widerstandsfähiges Design (MIL-STD-810G und IP52 konform)
- Unterstützt Windows® 7 und Windows® 8.1
- Quad Core Intel® Pentium®-Prozessor
- Hochauflösendes 10.1 Zoll View Anywhere® Display
- Corning® Gorilla® Glas 3
- 4G LTE-Breitband und 802.11ac Wi-Fi®



### DOCKING STATION

- Eignet sich ausgezeichnet für den Einsatz im Einzelhandel
- Perfekt auf die Benutzung im Stehen und ohne Schreibtisch ausgelegt
- USB-Anschluss für weiteres Zubehör



### MOBILE LADESTATION MIT KEY LOCK

- Ideal für die Fahrzeugmontage
- Besonders sicher durch eingebauten Verschlussmechanismus
- Integriertes Batterie-Ladegerät
- Schutz vor Vibrationen übertrifft die geforderten Normen



### TRANSPORTKOFFER UND TRAGERIEMEN

- X-Strap
- Tragefutteral
- Stoß- und kratzester Transportkoffer
- Portfolio
- Slip-Hülle aus Silikon



### SLATEMATE™ ZUBEHÖR

- Ermöglicht den Einsatz eines Strichcode- und eines Magnetkarten-Lesegeräts
- Wird zuverlässig direkt am Innenrahmen befestigt
- Erkennt alle gebräuchlichen Arten von Strichcodes und Magnetkarten
- TDES-Verschlüsselung für zusätzliche Sicherheit entsprechend PCI-Compliance-Vorschriften



### READYDOCK™

- Ermöglicht das gleichzeitige Laden, Synchronisieren und Sichern mehrerer Tablets an einem zentralen Ort.
- Abschließbares Fach verhindert Diebstahl

## JEDERZEIT EINSATZBEREIT

Der CL920 schützt Ihre IT-Investitionen, da es auf Windows® 7 oder Windows® 8.1 sowie dem neuesten Intel® Pentium® Prozessor aufbaut. Dadurch lässt sich das Tablet nahtlos in Ihre bestehende IT-Infrastruktur einfügen. Vorhandene Softwarelösungen lassen sich jetzt auch problemlos mobil nutzen. Zusätzliche Softwareentwicklung, Schulung, Integration sowie Sicherheitskosten sind überflüssig! Gleichzeitig garantiert die stabile Plattform eine langfristige Investitionssicherheit. Zubehör, das Sie heute kaufen, wird auch in weiter Zukunft noch für Sie arbeiten.

## DURCHDACHTE INTEGRATION

Der erfolgreiche Einsatz mobiler IT-Lösungen hängt nicht alleine vom Tablet-PC ab. Erst durch die Verwendung von maßgeschneidertem Zubehör wird das Tablet zum unverzichtbaren Werkzeug. Dazu muss das Zubehör allerdings perfekt auf die mobile Lösung zugeschnitten sein. Die Motion CL920 Plattform zeichnet sich durch höchste Widerstandsfähigkeit, Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit aus. Gleichzeitig erleichtert der Einsatz der Motion-Lösungen Ihren Arbeitstag enorm, da Sie weiterhin mit bekannten und bewährten Anwendungen arbeiten können. Damit geht die Arbeit leicht von der Hand!





**DIENSTLEISTUNGSUNTERNEHMEN**

Zu Arbeitsbeginn befestigt ein Außendienst-Mitarbeiter seinen Tablet-PC sicher und schnell in der Ladestation auf dem Armaturenbrett des Fahrzeugs. Während der Fahrt dient das Tablet als komfortables Navigationsgerät. Auf der Baustelle angekommen kann er sich dank der robusten Bauweise voll und ganz auf seine Arbeit konzentrieren, ohne an Nässe, Staub und Kratzer denken zu müssen. Das extrem bruch- und kratz feste Gorilla-Glas-Display und das voll ummantelte Gehäuse sind speziell auf raue Arbeitsbedingungen ausgelegt. Wird bei einer Inspektion ein fehlerhaftes Bauteil entdeckt, kann der Mitarbeiter den Mangel blitzschnell mit der hochauflösenden Kamera dokumentieren. Mit Hilfe der Motion SnapWorks Software™ kann er zusätzliche Notizen, eine GPS-Position sowie einen Zeitstempel hinzufügen. Über die zuverlässige 4G LTE-Breitband-Verbindung lassen sich diese Informationen im Handumdrehen mit Kollegen im Büro teilen. Ebenso mühelos lassen sich Fotos in Berichte einfügen, und schon hat man Zeit für neue Aufgaben.



**EINZELHANDEL**

Der Leiter eines Vertriebszentrums entnimmt bei Schichtbeginn sein vollständig aufgeladenes Motion CL920 Tablet aus der ReadyDock™-Ladestation. Dank des vollautomatischen Datenabgleichs sind bereits alle Arbeitsaufträge und Orderlisten eingespielt. Ab jetzt begleitet das Tablet den Mitarbeiter auf Schritt und Tritt - zum Beispiel bei der Fehlersuche oder beim Einscannen von Strichcodes mit dem Statemate™ Barcode-Scanner. Dabei zeichnet sich das Gerät durch eine äußerst handliche und leichte Bauweise und hohen Bedienungskomfort aus. Muss am Ende der Schicht noch rasch ein eiliger Großauftrag abgewickelt werden, wird der Manager sofort über die zuverlässige 802.11ac WLAN-Verbindung benachrichtigt. Ohne Zeitverlust kann er sofort Gabelstaplerfahrer anfordern und ihnen die richtigen Paletten anzeigen. Gleichzeitig kann er über eine nahtlose integrierte Software-Lösung Frachtpapiere ausfüllen und dem Käufer eine Versandbestätigung schicken.



**PRODUKTION UND FERTIGUNG**

Um den hohen Sicherheitsanforderungen der Fertigungsindustrie gerecht zu werden, lassen sich die CL920 Tablets erst nach der sicheren Anmeldung des berechtigten Users benutzen. Dazu verwendet die Plattform Sicherheitsverfahren wie Multi-Faktor-Authentifizierung. Diese erweiterten Sicherheitsfunktionen werden von WinMagic® SecureDoc™ und dem Trusted Platform-Modul bereitgestellt. Gleichzeitig wird die Festplatte verschlüsselt, um sensible Unternehmensdaten in jeder Arbeitssituation zuverlässig vor Missbrauch und Beschädigung zu schützen. Dank der schnellen 802.11ac WLAN-Verbindung kann der Mitarbeiter Arbeitsaufträge, Prozessabläufe sowie Lagerbestandslisten und sämtliche anderen Informationen blitzschnell aus dem Unternehmensnetz auf sein mobiles Endgerät übertragen. Dadurch ist er überall auf dem aktuellen Stand - egal, ob er sich in seinem Büro oder in einer Fertigungshalle befindet. Das integrierte Strichcode-Lesegerät gestattet es, einzelne Werkstücke oder den gesamten Lagerbestand schnell und fehlerfrei zu erfassen. Baupläne und Skizzen lassen sich auf dem robusten High-Definition-Display auch bei Sonneneinstrahlung perfekt erkennen. Dank der widerstandsfähigen Bauweise braucht man sich bei der Arbeit nie um Verschmutzung zu kümmern - Staub und Schmutz lassen sich einfach von der komplett versiegelten Gehäuseoberfläche abwischen. Am Ende der Schicht meldet sich der Mitarbeiter ab, steckt das Gerät zurück in die Ladestation, wo es für den Mitarbeiter der nächsten Schicht aufgeladen und aktualisiert wird.



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.