

# WIDERSTANDSFÄHIGKEIT, FLEXIBILITÄT, LEISTUNGSSTARKE MOBILITÄT

Robust. Ausgestattet mit vielen integrierten Funktionen. Der Motion Computing® J3600 bietet unübertroffene Einsatzfähigkeit, Energieeffizienz und Leistung.

→ **MOTION J3600** ←



## MACHEN SIE SICH BEREIT FÜR NAHTLOS INTEGRIERTE STÄRKE:

Durchlaufen Sie Ihren Arbeitstag mit dem Motion® Tablet PC J3600 bei voller Leistung. Ausgestattet mit Prozessoren bis hin zum Intel® Core™ i7 vPro™, die für mobile Geräte optimiert sind, bietet der J3600 nie da gewesene Sicherheit, Leistung und Verwaltbarkeit. Robust gebaut, für raue Arbeitsumgebungen und mit zwei im laufenden Betrieb wechselbaren Akkus, ermöglicht der Motion J3600 nahezu unbegrenzte Produktivität.

Verkürzen Sie Inspektionszeiten und erhöhen Sie die Genauigkeit. Sorgen Sie dafür, dass der beste Techniker mit den richtigen Werkzeugen ausgerüstet ist, um seine Aufgaben zu erledigen. Verbessern Sie die Sicht auf die Bestandsverfügbarkeit. Mit dem J3600 erfolgen Dokumentation und Zusammenarbeit am Einsatzort nahtlos. Nehmen Sie eine Vielzahl von maßgeschneiderten mobilen Zubehörteilen hinzu, und die mobile Produktivität wird einfacher denn je.

Der J3600 mit Microsoft® Windows unterstützt nahtlos geschäftsentscheidende Aufgaben. Nutzen Sie die Touchnavigation oder verwenden Sie den Stift, um Formulare auszufüllen und Kundenunterschriften zu erfassen. Das integrierte WLAN-Modul (802.11 a/b/g/n) und die verbesserte Gobi™-Konnektivität mit integriertem GPS ermöglichen Ihnen eine ständige Verbindung. Mit der integrierten 3-MP-Digitalkamera können Sie Aktivitäten am Arbeitsort dokumentieren sowie Fotos machen. Verwenden Sie Geo-Tagging und Datumsstempel, um Ihre Arbeit in Sekundenschnelle zu dokumentieren.



[www.MotionComputing.de](http://www.MotionComputing.de)

**Motion**



## Leistungsstarkes, robustes Mobile Computing für Point-of-Service-Systeme.



### VOLL AUSGESTATTET, ROBUST UND ANPASSUNGSFÄHIG.

Der J3600 ist widerstandsfähig genug, um einer rauen mobilen Umgebung zu trotzen, und lässt mobile Arbeitskräfte produktiver arbeiten. Wenn Sie das widerstandsfähigste, hellste und angenehmste Display wünschen, wählen Sie das Motion View Anywhere®-Display mit Corning® Gorilla®-Glas.

Mit einem Gewicht von nur 1,6 kg<sup>1</sup> scheint der J3600 ein Leichtgewicht zu sein – aber mit einem inneren Magnesiumrahmen für die Gehäusesteifigkeit, Anschlussabdeckungen und einer gummierten Oberflächenbeschichtung zur Stoßdämpfung entspricht er den Normen für IP52 und MIL-STD-810G.

### BIETEN SIE EINE SICHERE, ROBUSTE MOBILE ARBEITSUMGEBUNG.

Arbeiten Sie gefahrloser, arbeiten Sie sicherer und machen Sie nie Abstriche bei der Leistung. Mit dem verfügbaren Intel® Core™ i7 mit vPro-Technologie<sup>2</sup> bietet der J3600 verbesserte Verwaltungs-, Sicherheits- und Diebstahlschutzfunktionen. Arbeiten Sie an jedem beliebigen Ort mit der Gewissheit, dass Ihre vertraulichen Daten sicher sind. Erweitern Sie den J3600 mit einer bis zu 256 GB großen SSD und mit bis zu 16 GB Arbeitsspeicher – schon können Sie fast jede geschäftswichtige Anwendung zum Einsatzort mitnehmen. Navigieren Sie in einem 3D-Gebäudemodell, greifen Sie auf alle kritischen Funktionen einer elektronischen Patientenakte zu oder führen Sie proprietäre Softwareanwendungen aus (wenn verfügbar in Echtzeit), verbessern Sie die Genauigkeit von Informationen und die Teamzusammenarbeit. Gehen Sie für Mobilität keine Kompromisse hinsichtlich der Leistung ein, erreichen Sie beides mit dem hochflexiblen leistungsfähigen Motion J3600.

### ROBUST UND EXTREM PORTABEL

IP52-eingestuft und entspricht MIL-STD-810G  
Max. 256-GB-SSD  
Versiegelte Ports  
1,6kg<sup>1</sup>  
Im laufenden Betrieb wechselbare Akkus  
Gobi™-Konnektivität (Breitband)

### LEISTUNGSSTARK UND EFFIZIENT

Bis zum Intel®-Prozessor Core™ i7 vPro™  
Windows® 7 ist installiert  
- Unterstützt Windows® 8  
Bis zu 16 GB RAM

### OPTIONEN FÜR BRANCHENFÜHRENDES DISPLAY

Kapazitive Dual-Touch-Technologie  
Hydis AFFS+-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung  
View Anywhere®-Technologie  
Corning® Gorilla® Glass II-Displayschutz



### INFORMATIONEN ZU MOTION COMPUTING

Motion ist ein weltweit führender Anbieter integrierter Mobile Computing-Lösungen und kombiniert erstklassige Produkte mit Dienstleistungen, die auf die spezifischen Anforderungen vertikaler Zielmärkte abgestimmt sind. Die umfangreiche Produktpalette des Unternehmens mit robusten Tablet PCs, mobilen Vor-Ort-Lösungen und entsprechendem Zubehör ist darauf ausgelegt, die mobile Produktivität durch gesteigerte Portabilität, Sicherheit, Leistung und Vielseitigkeit zu verbessern.

[www.MotionComputing.de](http://www.MotionComputing.de)

©2013 Motion Computing, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle Produktinformationen können ohne Ankündigung geändert werden. Motion Computing, Motion und View Anywhere sind eingetragene Warenzeichen von Motion Computing, Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Intel, das Intel-Logo, Intel Core, Core Inside und vPro sind Marken oder eingetragene Marken von Intel Corporation oder deren Niederlassungen in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Microsoft und Windows Marken der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern. Alle anderen Marken und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

<sup>1</sup> Gewicht entspricht ungefähr einem Systemgewicht, das unter folgenden Bedingungen gemessen wurde: ein Akku, kein Bluetooth, kein Smart Card-Schacht, kein Express Card-Schacht, kein WWAN, Breitbild-Display, WLAN und kein Stift. Das tatsächliche Systemgewicht kann sich je nach Komponenten und Herstellung unterscheiden.

<sup>2</sup> Intel® vPro™-Technologie ist nur mit einem Intel® Core™ i7-Prozessor verfügbar.

### ARBEITSABLAUFVERBESSERUNG MIT J3600-MOBILITÄTSLÖSUNGEN

#### DER J3600 UNTERSTÜTZT EINE REIHE VON DOCKING-, BEFESTIGUNGS- UND LADELÖSUNGEN:

- Hervorragende Gehäuse, Gurte und Fahrzeugbefestigungen, um die täglichen Arbeitsabläufe zu vereinfachen
- Bequeme, netzwerkverbundene Docking- und Speicherlösungen für Geräteumgebungen mit Poolverwaltung
- Dockingstation mit integriertem Ladegerät für uneingeschränkte Produktivität am Schreibtisch
- Anschließbare mobile Tastatur für verbesserte Dokumentationsfunktion

