

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT, FLEXIBILITÄT, LEISTUNGSSTARKE MOBILITÄT

Er ist ein Leichtgewicht. Er ist robust. Und er bietet eine Vielzahl integrierter Funktionen. Der Motion Computing® J3500 mit der Intel® Core™ vPro™-Technologie wurde entwickelt, um Leistungsstärke, Handlichkeit und Sicherheit auszustrahlen. Erleben Sie kompromissloses Mobile Computing.

→ **MOTION J3500** ←



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



ROBUST



INTEGRIERT



FLEXIBEL



TRAGBAR

MACHEN SIE SICH BEREIT FÜR NAHTLOS INTEGRIERTE STÄRKE.

Der robuste Tablet PC J3500 bietet Ihnen den ganzen Tag lang Leistung. Der J3500 ist jetzt mit Prozessoren bis hin zum **Intel® Core™ i7 vPro™** ausgestattet und bietet nie da gewesene Sicherheit, Leistung und Verwaltbarkeit. Dank seiner verbesserten integrierten Funktionen und der Standardfunktionen, die Sie von einem Tablet PC von Motion® erwarten, sorgt der J3500 für mehr Flexibilität und Speicherplatz als je zuvor.

Wenn Sie sich für den Dual-Touchscreen mit der Palm Rejection-Technologie entscheiden, können Sie sich durch Zusammendrücken der Finger oder bloßes Tippen durch Ihren Arbeitstag problemlos scrollen, schwenken, drehen oder zoomen. Mithilfe der Touchscreen-Interaktion wird das Scrollen von großen Internetseiten oder Dokumenten, die Suche nach Informationen oder das Navigieren über die Taskleiste zum Kinderspiel. Sie können den Digitizer verwenden, um bequem Formulare auszufüllen, Kundenunterschriften zu erfassen oder Daten handschriftlich einzugeben.

Bleiben Sie mit integriertem 802.11 a/b/g/n-WLAN und verbesserter **Gobi™-Konnektivität mit integriertem GPS** in Verbindung. Die integrierte 3-MP-Digitalkamera des J3500 unterstützt Sie dabei, wichtige Erkenntnisse am Arbeitsort schriftlich oder bildlich festzuhalten. Verwenden Sie Geo-Tagging und Datumsstempel, um Ihre Arbeit in Sekundenschnelle zu dokumentieren.

Der J3500 ist nicht nur mit einem dualen Hot-Swap-Akku ausgestattet, der speziell dafür entwickelt wurde, den Arbeitstag zu verlängern, sondern fügt sich nahtlos in jede Unternehmensumgebung ein, so dass die Einbindung des J3500 an Ihrem Arbeitsplatz völlig reibungslos erfolgt.

Der J3500 enthält optional die Dual-Touch-Technologie.



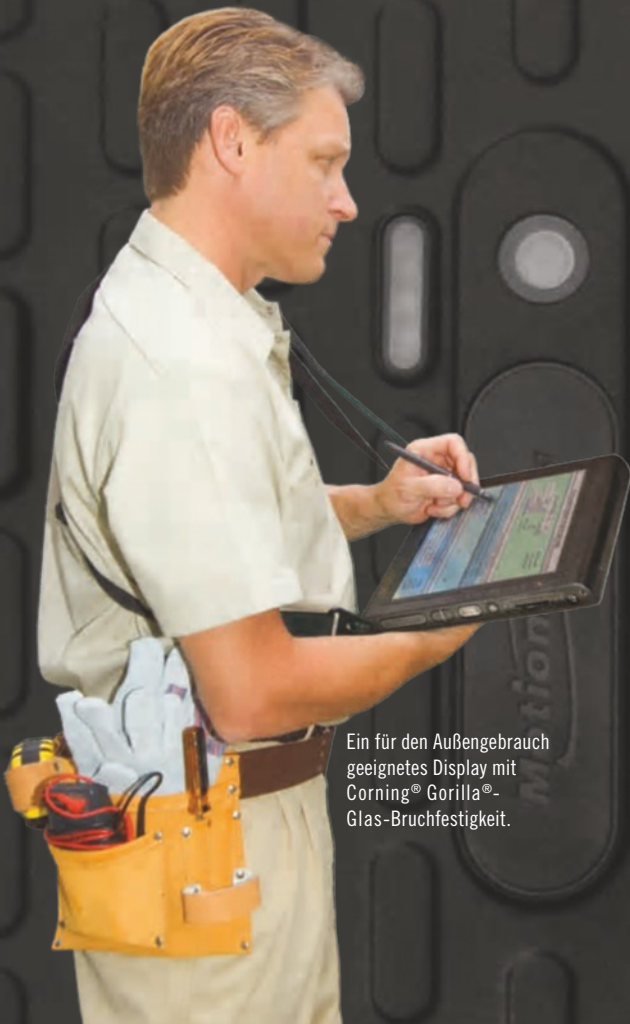
www.MotionComputing.de

Motion

intel inside™

CORE™ i7 vPro™

Alles im Griff



Ein für den Außengebrauch geeignetes Display mit Corning® Gorilla®-Glas-Bruchfestigkeit.

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



VOLL AUSGESTATTET, ROBUST UND ANPASSUNGSFÄHIG.

Der J3500 ist widerstandsfähig genug, um einer unsanften, mobilen Umgebung zu trotzen, und lässt mobile Arbeitskräfte produktiv arbeiten. Wenn Sie sich das widerstandsfähigste, hellste und angenehmste Display wünschen, können Sie das Motion View Anywhere Display® und Corning® Gorilla® Glass für verbesserte Haltbarkeit wählen.

Mit einem Gewicht von nicht einmal 1,6 kg¹ scheint der J3500 ein Leichtgewicht zu sein – aber mit einem inneren Magnesiumrahmen für die strukturelle Robustheit, Portabdeckungen und einer gummierten Oberflächenbeschichtung für Schockdämpfung entspricht er den IP-52- und MIL-STD-810G-Standards.

EIN SICHERES, ROBUSTES, MOBILES ARBEITSUMFELD WIRD SICHERGESTELLT.

Arbeiten bedeutet nun noch mehr Zuverlässigkeit. Arbeit bedeutet nun noch mehr Sicherheit. Und man muss niemals Abstriche bei der Leistung in Kauf nehmen. Verbesserte Sicherheitsfunktionen des J3500 arbeiten mit den neuesten Technologien, um Ihrem System einen umfassenden Schutz zu bieten. Dank der neuen vPro-Technologie können PCs für Aktualisierungs- oder Reparaturvorgänge von außen vom Netzwerk isoliert werden und die in die PC-Hardware implementierten Sicherheitselemente bieten Ihnen dabei einen Diebstahlschutz für Ihre Daten. Sie können an jedem beliebigen Ort so schnell wie Sie möchten arbeiten, Ihre vertraulichen Daten werden auf jeden Fall in Sicherheit sein.

ROBUST UND EXTREM PORTABEL

entspricht den IP-52- und MIL-STD-810G-Standards
Bis zu 128 GB SSD (optional)
Versiegelte Ports
nur knapp 1,6 kg Gewicht
Im laufenden Betrieb wechselbarer Akku
Mobiles Breitband vom Typ Gobi™

LEISTUNGSSTARK UND EFFIZIENT

Intel® Core™ i7 vPro™-Prozessor
Intel® Core™ i5 vPro™-Prozessor
Intel® Core™ i3 Prozessor
Unterstützt Windows® 7
Bis zu 4 GB RAM

BRANCHENFÜHRENDES DISPLAY

Kapazitive Dual-Touch-Technologie (optional)
Hydis AFFS+-LED-Display mit Hintergrundbeleuchtung
View Anywhere®-Technologie
Widerstandsfähiges Display aus Corning® Gorilla®-Glas



J3500 FLEXIBILITÄT

Der J3500 enthält eine breite Palette an Andock-, Befestigungs- und Lademöglichkeiten:

- Anschließbare mobile Tastatur & USB-Tastatur
- FlexDock: koppelbare Desktop-Andockstation mit dem eingebauten Batterieladegerät
- ReadyDock zur Aufnahme und Aufladung von mehreren J3500-Tablet PCs
- Auf Benutzer zugeschnittene Taschen und Gurte



Der Spezialdistributor
für
Industrie,
Medizin- und
Rehabilitationstechnik

Telefon: 0 21 51 652 07 49
FAX: 0 21 51 650 38 31

wk@trade-and-service.de
www.trade-and-service.de

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 erhöhen.

→ ←
Weitere Informationen und lokalisierte Websites finden Sie unter
www.MotionComputing.de

© 2011 Motion Computing, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle Produktinformationen können ohne Ankündigung geändert werden. Motion Computing, Motion, Speak Anywhere und View Anywhere sind eingetragene Warenzeichen von Motion Computing, Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Microsoft Windows und Windows Vista sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Intel, das Intel-Logo, Intel Core und Core Inside sind Marken oder eingetragene Marken von Intel Corporation oder deren Niederlassungen in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. BLUETOOTH ist ein eingetragenes Warenzeichen von Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. und wurde an Motion Computing, Inc. lizenziert. Qualcomm ist ein eingetragenes Warenzeichen und Gobi und das Gobi-Logo sind Marken von Qualcomm Incorporated. Alle anderen Marken und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber, 003-87-0404 Rev. A00-DE

¹ Gewicht entspricht ungefähr einem Systemgewicht, das unter folgenden Bedingungen gemessen wurde: eine Batterie, kein Bluetooth, kein Smart Card-Schacht, kein Express Card-Schacht, kein WWAN, Breitbild-Display, WLAN und kein Pen. Das tatsächliche Systemgewicht kann sich je nach Komponenten und Herstellung unterscheiden.

