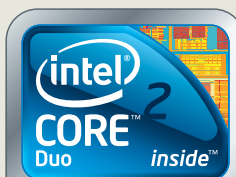




# IHRE VISION

UNSER LEISTUNGSSTARKER  
LE1700 TABLET PC



Look for  
Intel  
Inside®

The Motion LE1700 is powered by  
the Intel® Core™2 Duo processor.

# Leistungsstarke Technologie. Überragende Leistung.

## Unbegrenzte Mobilität.

### *Der LE1700 Tablet PC von Motion Computing.*



Erweitern Sie Ihre Möglichkeiten mit der wohl innovativsten und leistungsstärksten Mobile-Computing-Technologie für professionelle Anwendungen: dem robusten Motion LE1700 Tablet PC. Das System vereint eine Vielzahl von High-End-Funktionen mit der Stärke des Intel® Core™2 Duo-Prozessors und bietet Ihnen alles, was Sie für die einfache Bedienung Ihrer mobilen Anwendungen brauchen. Zusätzliche Optionen sind eine integrierte mobile Breitbandverbindung und optimierte Handschriftfunktionen.



## Grenzenlos Arbeiten

Der Motion LE1700 Tablet PC integriert die neuesten Entwicklungen für ultramobile Computerlösungen und ermöglicht mit der optionalen mobilen Breitbandtechnologie mehr drahtlose Freiheit als je zuvor. Der Nutzer hat direkten Zugriff auf präzise Informationen und kann umgehend mit anderen Mitarbeitern kommunizieren, so können zum Beispiel Mitarbeiter im Sozialwesen mehr Fälle in kürzerer Zeit bearbeiten. Der LE1700 verringert Ausfallzeiten um ein Vielfaches und steigert die Produktivität, wodurch es Sozialarbeitern möglich ist, sich um mehr Familien zu kümmern als je zuvor.

Größtmögliche Konnektivität und umfassende Erweiterungsfunktionen wie integriertes Wi-Fi, Bluetooth und DVI-D-Anschluss (Digital Video Interface) ermöglichen es, im Gespräch mit Kunden oder Geschäftspartnern direkt auf Dokumente und Präsentationen zuzugreifen. Vorteile, von denen jeder profitiert, der geschäftlich viel unterwegs ist, insbesondere Sachverständige, Handelsvertreter oder Inspektoren.

Der Motion LE1700 Tablet PC bietet umfassende Funktionen im leichten, widerstandsfähigen Design und wird mit einem neuen, hochauflösenden 12.1"-Display geliefert, dessen Anzeige noch klarer und detailreicher ist als bisher. Ideal für die Arbeit im Freien und unter ungünstigen Lichtbedingungen ist das View Anywhere™-Display (optional), mit der eine hervorragende Ablesbarkeit unter allen Lichtkonditionen gegeben ist. Das Gerät ist widerstandsfähig genug, um auch gegen raue Umwelteinflüsse gut gerüstet zu sein. So können z. B. Bauleiter vor Ort auf der Baustelle Pläne und Berichte anzeigen und bearbeiten. Der Effekt: Mehr Produktivität und verbesserte Arbeitsqualität, da die Kommunikation in Echtzeit zwischen Projektleitern und Management möglich ist.



## Verbessern Sie Ihre Effizienz

Der robuste und ausfallsichere Motion LE1700 ist so gebaut, dass er in allen mobilen Aufgabenbereichen, unabhängig vom Standort, zuverlässig eingesetzt werden kann - ganz gleich ob Sie gehen, stehen oder sitzen. Unabhängig davon, ob Sie Kundeninformationen aufnehmen, z. B. als Mitarbeiterin in einer Versicherung, oder ob Sie ein Projekt mit mehreren Standorten verwalten: Auf den Motion LE1700 Tablet PC ist Verlass. Leistungsstark und energieeffizient führt der Intel® Core™ 2 Duo-Prozessor mehrere Aufgaben gleichzeitig aus und hilft Ihnen, Arbeitsvorgänge schneller und einfacher zu erledigen. Mit dem Motion LE1700 wechseln Sie aufgrund der erweiterten Prozessorfähigkeiten ohne Geschwindigkeitsverluste nahtlos von einer Aufgabe zur nächsten.

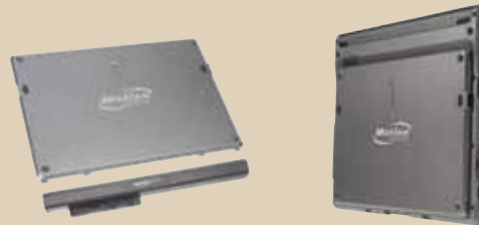
Der Motion LE1700 ist stets einsatzbereit und kann lange Zeit über den Akku betrieben werden. Mit der Motion Speak Anywhere™-Technologie können Sie immer und überall Sprachnotizen aufzeichnen, sogar wenn Sie in einer lauten Umgebung unterwegs sind. Denn die konfigurierbare Akustiksoftware blendet störende Hintergrundgeräusche einfach aus, damit Sie jederzeit konzentriert arbeiten können.

Bleiben Sie immer in Verbindung: Der Motion LE1700 wird mit einem umfangreichen Paket an Wireless-Technologien angeboten und integriert Wireless-Breitband. Dies ermöglicht eine nie dagewesene Effizienz bei der ärztlichen Behandlung vor Ort und bei anderen Einsätzen. Später, beim Arbeiten in einer festen Büroumgebung, können Sie sich dann mit dem integrierten Wireless-LAN (LAN 802.11a/b/g) verbinden.

## Umfassende Datensicherung

Datensicherheit und Systemschutz sind entscheidend für eine professionelle Arbeitsumgebung. Der Motion LE1700 Tablet PC bietet Ihnen diese Sicherheit auf dem neuesten Entwicklungsstand: Mit den erweiterten Sicherheitsfunktionen schützen Sie Ihre Daten vor unautorisiertem Zugriff und steuern die Datennutzung auch in extrem sicherheitssensiblen Umgebungen. Datensicherheit und Systemschutz sind entscheidend für eine professionelle Arbeitsumgebung.

Ein integrierter Fingerabdruckleser verhindert jede unzulässige Nutzung des Systems. Der Zugriff auf wertvolle Netzwerkressourcen geschieht rechthebasiert, und das zu einem bislang unerreichten Authentifizierungsgrad. Noch mehr Schutz garantiert das integrierte Trusted Platform Module (TPM), denn die Daten werden hardwarebasiert verschlüsselt. Dies bedeutet deutlich mehr Sicherheit als bei einer reinen Softwarelösung. In Hochsicherheitsumgebungen kann die Nutzung des Geräts eingeschränkt werden. Dafür werden einfach WWAN, 802.11 und Bluetooth deaktiviert.



### DOPPELAKKU-DESIGN

Der erweiterte Hot-Swap-Akku sorgt für eine extralange Akkuleistung, mit der Ihr Motion LE1700 Tablet PC bis zu 5 Stunden betriebsbereit bleibt. Schon der Standardakku mit Warm-Swap-Funktion bietet mehrere Stunden verlässliche Stromversorgung.

## Eine Einheitliche Arbeitsumgebung

Mit seinen ca. 1,5 kg ist der innovative, ergonomisch designte Motion LE1700 leichter als die meisten Laptops und effizienter als Papier und Bleistift. Projektmanager können den LE1700 leicht mit sich führen und ihre Checklisten sowie andere Arbeitsabläufe produktiver und effizienter abarbeiten, wodurch mehr Aufträge budget- und zeitgerecht fertig gestellt werden.

Wieder zurück im Büro schließen Sie Ihren Motion LE1700 Tablet PC einfach an die großzügig ausgestattete Motion FlexDock-Docking-Station an, um die Daten am Desktop-Computer weiter zu bearbeiten. Zusammen mit einer Tastatur verwandelt die handliche Motion Docking-Station den Tablet PC zu einer echten Alternative für einen Desktop-Arbeitsplatz.



## MOTION FLEXDOCK

Kombinieren Sie einfach die Motion FlexDock-Docking-Station mit der USB-Tastatur und Sie erhalten ein vollwertiges Desktopsystem.



## MOTION BUMP CASE

Das Bump Case bietet zusätzlichen Schutz für Ihren LE1700, wenn Sie unterwegs sind.



## MOTION CONVERTIBLE KEYBOARD

Die kabellose Tastatur ist einfach anzuschließen und bietet zusätzlichen Bedienkomfort für Ihren LE1700 und Ihr USB-Zubehör – ein idealer Reisepartner.

## Technische Daten Zum LE1700

Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none"><li>• Microsoft® Windows Vista® Business</li><li>• Windows XP-Downgrade-Option verfügbar</li></ul>
Prozessor/Cache	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel® Core™2 Duo-Prozessor Niederspannung L7400 (4 MB L2-Cache, 1,5 GHz, 667 MHz FSB)</li><li>• Intel® Core™2 Duo-Prozessor Kleinspannung U7500 (2 MB L2-Cache, 1,06 GHz, 533 MHz FSB)</li></ul>
Chip	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel® 945GM Express</li></ul>
Displays	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12,1" UltraView SXGA+ display</li><li>• 12,1" UltraView Anywhere SXGA+ display</li></ul>
Systemarbeitspeicher	<ul style="list-style-type: none"><li>• Basis-RAM: 2 GB 667 MHz DDR2-Speicher mit Dual Channel-Speicherunterstützung</li><li>• Upgradefähig bis max. 4 GB</li></ul>
Systemspeicher	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1,8-Zoll-Festplatte (HDD) mit 80 GB Kapazität</li></ul>
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"><li>• 11,65 Zoll x 9,64 Zoll x 0,74 Zoll – 0,87 Zoll</li></ul>
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"><li>• ca. 1500 g mit Standardakku<sup>1</sup></li><li>• ca. 1950 g mit erweitertem Akku<sup>2</sup></li></ul>

<sup>1</sup> Entspricht dem Systemgewicht mit einem 38,5-Std.-Standardakku, einem leeren PCMCIA-Steckplatz und ohne Stift. Das tatsächliche Gewicht hängt von der jeweiligen Ausstattung und der Herstellungsversion ab.

<sup>2</sup> Das Gewicht ist das geschätzte Systemgewicht mit dem 38,5-Std.-Standardakku und einem erweiterten 40-Std.-Akku, einem leeren PCMCIA-Steckplatz und ohne Stift. Das tatsächliche Gewicht hängt von der jeweiligen Ausstattung und der Herstellungsversion ab.

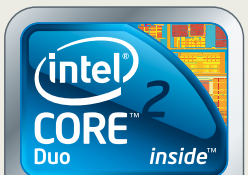
Die vollständigen technischen Produktdaten zum LE1700 finden Sie unter [www.MotionComputing.com](http://www.MotionComputing.com).

## Über Motion

Motion Computing ist marktführender Anbieter für mobiles Computing und Wireless-Kommunikation. Motion kombiniert herausragende Innovationen mit langjähriger Branchenerfahrung, damit sie von Profis in Marktsegmenten wie dem Gesundheitswesen, Vertrieb und Service und der Verwaltung auf neue Weise und an anderen Orten eingesetzt werden können. Die umfangreiche Produktpalette mit Tablet PCs, Mobile Clinical Assistants und Zubehör ist darauf abgestimmt, die Produktivität von Benutzern im mobilen Einsatz zu erhöhen und gleichzeitig ein hohes Maß an Sicherheit, Leistung und Flexibilität zu gewährleisten. Bei Motion kommen zu diesen Produkten noch Services und einzigartiges Wissen zu vertikalen Märkten hinzu, wodurch umfassende Lösungen (Plattformen, Peripheriegeräte, Services und Mobilsysteme) entwickelt werden können, die auf die Anforderungen bestimmter Branchen abgestimmt sind.

Weitere Informationen und Websites in mehreren Sprachen finden Sie unter [www.MotionComputing.com](http://www.MotionComputing.com).

© 2009 Motion Computing, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Motion Computing, Motion, Speak Anywhere und View Anywhere sind eingetragene Marken von Motion Computing, Inc. in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Microsoft Windows und Windows Vista sind Marken oder eingetragene Marken von Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Intel, das Intel-Logo, Intel Inside, das Intel Inside-Logo, Intel Centrino das Intel Centrino-Logo, Intel Core und Core Inside sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder deren Niederlassungen in den USA und anderen Ländern. BLUETOOTH ist eine eingetragene Marke im Besitz von Bluetooth SIG, Inc., USA, und wurde für Motion Computing, Inc., lizenziert. Alle anderen Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. 003-87-0247 Rev A03-DE



Look for  
Intel  
Inside®