

Der Motion™ LS800 Tablet PC



Mit uns kommen Sie ans Ziel.

Der LS800 Tablet PC, das aktuellste Produkt der preisgekrönten Tablet PC-Serie von Motion, bietet mit Intel® Centrino™ Mobiltechnologie bei einer erstaunlichen Kompaktheit eine überdurchschnittliche Performance. So halten Sie das volle Leistungsspektrum eines Tablet PCs bequem in nur einer Hand. Nirgendwo sonst finden Sie einen solch kompakten, leistungsstarken und wahrhaft mobilen Tablet PC.



Mit ca. 1 kg Gesamtgewicht und einem 8,4" grossen SVGA Display, erhalten Sie volle Microsoft Windows XP Tablet PC Funktionalität und die Leistung eines Desktop-Systems in einem äusserst kleinen Formfaktor, der in eine Hand passt.

Herausragende Innovationen im derzeit kleinsten und leichtesten Tablet PC

- Eine Revolution im Mobile Computing durch geringe Größe und große Leistung
- Eine neue Kategorie von Tablet PCs – ultramobiles Slate-Design
- Etwa die Größe eines Taschenbuchs: 227 mm x 170 mm x 22 mm
- Mit knapp einem Kilogramm extrem leicht
- Komplette Microsoft® Windows® XP Tablet PC-Funktionalität im kleinsten, kompaktesten Tablet PC
- Die Speak Anywhere®-Technologie mit individuell ausrichtbaren Mikrofonen erkennt Ihre Sprachbefehle und ignoriert unerwünschte Hintergrundgeräusche

Fantastische Produktivität und volle Leistung

- Basierend auf der neuesten Intel Centrino Mobiltechnologie mit Intel® Pentium® M Prozessor Ultra Low Voltage 753
- Wireless-Funktionalität ermöglicht optimale Mobilität und Performance
- Das neue Motion MobileDock verwandelt den LS800 in ein vollwertiges Desktop-System, eine Komplettlösung mit USB-Konnektivität und Ethernet
- Das kompromisslose 8,4-Zoll-SVGA-Display bietet Ihnen eine eindrucksvolle Windows XP Tablet PC-Erfahrung

Erweiterte Sicherheitsfunktionen für risikoloses Out-of-the-box Computing

- Das Motion Dashboard ermöglicht einen schnellen Zugriff auf alle Sicherheitsanwendungen und Sicherheitsfunktionen – für maßgeschneiderten Schutz
- Das integrierte Trusted Platform Module (TPM) schützt Ihre Daten durch hardware-basierte Verschlüsselung
- Das integrierte Fingerabdrucklesegerät verhindert unbefugten Zugriff
- 802.11- und Bluetooth®-Wireless Konnektivität können bei Bedarf deaktiviert werden

Funktionalität und Design in einem Tablet PC für jede Umgebung

- Hervorragende Stoßfestigkeit dank 1,8-Zoll-HDD
- Äußerst stabiles, extrem leichtes Kohlefasergehäuse
- Metallbeschichtung für zusätzliche Widerstandsfähigkeit
- Höchster Schutz des Displays
- Maximale Effizienz und Nutzbarkeit aufgrund ergonomischem Motion-Design

Der LS800 Tablet PC von Motion setzt mit seiner minimalen Größe und maximalen Leistung neue Maßstäbe im Mobile Computing. Dank dieser revolutionären Ergänzung von Motion's preisgekrönter Tablet PC-Serie sind Sie und Ihr Unternehmen immer einen Schritt voraus.

Wenn Sie es sich vorstellen können, können wir es entwickeln.

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Motion Vertriebspartner, oder besuchen Sie www.motioncomputing.de.



Produktspezifikationen für LS800 Tablet PCs

Gehäuse	<ul style="list-style-type: none"> • Kohlefaser mit selektiver Metallbeschichtung 	Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> • Integriertes Fingerabdrucklesegerät • TCG Trusted Platform Module (TPM) 1.1 • Universal-Sperrsteckplatz • Motion Security Center
Prozessor/Cache	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® Centrino™-Mobiltechnologie mit dem Intel® Pentium® M-Prozessor und 1,20 GHz Ultra Low Voltage 753 (2 MB L2-Cache und 400 MHz FSB) 	Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • ca. 1 kg¹
Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005 	Batterie	<ul style="list-style-type: none"> • Lithium-Ionen-Batterie mit 29 WStd. Kapazität
Chipset	<ul style="list-style-type: none"> • Mobile Intel® 915GMS Express Chipset 	Akkuladezeit	<ul style="list-style-type: none"> • Ungefähre Ladezeiten: <ul style="list-style-type: none"> - 2,5 Stunden (Tablet PC eingeschaltet)² - 2,2 Stunden (Tablet PC ausgeschaltet)²
Display	<ul style="list-style-type: none"> • 8,4-Zoll-SVGA-TFT-LCD • Umgebungslightsensor • View Anywhere®-Display (optional) 	Systemstatus-LEDs	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebs-LED ein/aus • Batteriestatus • Festplattenaktivität • Wireless-Aktivität – Bluetooth und 802.11
Digitalstift	<ul style="list-style-type: none"> • Aktiver Digitalstift (keine Batterie erforderlich) • Rechte Mausklicktaste • Integrierter Radiergummi 	Steuertasten	<ul style="list-style-type: none"> • Eine Navigationstaste mit fünf Positionen • Eine Funktionstaste, eine programmierbare Escape-Taste und zwei programmierbare Tasten • Secure Attention Sequence-(SAS-)Taste • Wireless-Betriebstaste
Grafik	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® 915GMS Extreme Graphics-Controller • Drehung 0°, 90°, 180°, 270° 	Netzadapter	<ul style="list-style-type: none"> • 50 W-Universal-2-Pin-Stecker • 100-240 V, 1,5 A, 50-60 Hz
Video-RAM	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT 3.0) mit einem bis zu 128 MB skalierbaren Speicher 	Systemsoftware	<ul style="list-style-type: none"> • Motion Dashboard-Systemsteuerung • Motion Security Center • Motion/Softex OmniPass™-Sicherheitssoftware • Infineon® Sicherheitsplattform-Tools • Toshiba® Bluetooth-Software • Adobe® Acrobat® Reader • Windows Journal • Kurznotizen • Stift-/Tasten-gestütztes Einrichtungsprogramm
Audio-Controller	<ul style="list-style-type: none"> • AC 97 Audio-Codec 	Umgebungsvariablen	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatur <ul style="list-style-type: none"> - Betrieb: +5°C bis +35°C - Lagerung: -20°C bis +65°C • Luftfeuchtigkeit <ul style="list-style-type: none"> - Betriebsluftfeuchtigkeit: 20 % bis 80 % nicht kondensierend - Lagerungsluftfeuchtigkeit: 8 % bis 90 % nicht kondensierend • Höhe <ul style="list-style-type: none"> - Betrieb: Meeresspiegel 0 bis 3.000 m - Lagerung: Meeresspiegel 0 bis 13.000 m
System-arbeitsspeicher	<ul style="list-style-type: none"> • DDR2 400 SDRAM <ul style="list-style-type: none"> - Basiskonfiguration mit 256 MB - Aufrüstbar auf 512 MB 	Normen	<ul style="list-style-type: none"> • PC2001-Logo-kompatibel • ACPI 1.1-kompatibel
Systemspeicher	<ul style="list-style-type: none"> • 1,8-Zoll-Festplatte mit 20 GB, 30 GB oder 60 GB • PCI Bus Master Enhanced IDE • Unterstützt Ultra ATA 66/100 	Vorschriften	<ul style="list-style-type: none"> • FCC: 15B, 15C • ICES-003, RSS-210 • CE; EN55011, EN55022, EN55024, EN301-489-17, EN301-893, EN300-328 • Sicherheit: UL, CUL, TUV, EN60950 (IEC60950-1 A11/2004)
Kommunikation	<ul style="list-style-type: none"> • Integrierter Intel® PRO/Wireless 2915a/b/g Netzwerkadapter • Alternative Atheros 802.11a/b/g-Karte verfügbar • Integrierter Ethernet LAN-Controller mit RJ-45-Anschluss • Integriertes Bluetooth® 2.0 	Garantie	<ul style="list-style-type: none"> • Beschränkte Standardgarantien für 1 Jahr, 2 und 3 Jahre sind erhältlich
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Motion Speak Anywhere®-Technologie <ul style="list-style-type: none"> - Individuell ausrichtbare Mikrofone - Knowles Acoustics IntelliSonic-Software • Integrierte Lautsprecher 		
E/A-Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> • Universalbuchse für Audio mit Unterstützung für: <ul style="list-style-type: none"> - Mikrofoneingang - Kopfhörerausgang • Zwei USB 2.0-Anschlüsse • IrDA-Anschluss • Externer VGA-Anschluss • RJ-45-Anschluss • Docking-Anschluss • Gleichstromeingang 		
Erweiterung	<ul style="list-style-type: none"> • Secure Digital-(SD-) Steckplatz 		
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> • 227 mm x 170 mm x 22 mm 		

Motion Computing®, Inc. • www.motioncomputing.de

¹Gewicht stellt das ungefähre Systemgewicht dar, gewogen mit einem 29-WStd.-Akku und einem Stift. Das tatsächliche Systemgewicht kann abhängig von der variablen Komponenten- und Herstellungsauswahl variieren.

²Ungefähre Ladezeit. Gemessen von 5 % bis 90 % bei ein- bzw. ausgeschaltetem System.

© 2005 Motion Computing, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen der Produktinformationen sind ohne Vorankündigung vorbehalten. Motion Computing, Speak Anywhere und View Anywhere sind eingetragene Marken und Motion ist eine Marke von Motion Computing, Inc. in den USA und in weiteren Ländern. Microsoft Windows, Windows XP und Windows XP Tablet PC Edition sind eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder in weiteren Ländern. Intel, Intel Inside, das Intel Inside-Logo, Intel Centrino und das Intel Centrino-Logo sowie Celeron sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder deren Tochtergesellschaften in den USA und in weiteren Ländern. BLUETOOTH ist eine eingetragene Marke von Bluetooth SIG, Inc., USA und lizenziert für Motion Computing, Inc. Alle weiteren Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

003-87-0175 Rev A00

