

Die Motion™ LE1600 Tablet PCs

Mit uns kommen Sie ans Ziel.



Der LE1600, das aktuellste Produkt der preisgekrönten Tablet PC-Serie von Motion, stellt einen echten Durchbruch dar, was die optimale Balance zwischen hoher Performanz, Batterielebensdauer und schlankem Design bei geringem Gewicht betrifft. Das ultramobile Slate-Design des LE1600 Tablet PC bietet Intel® Centrino™-Mobiltechnologie und integrierte drahtlose Hochgeschwindigkeitskonnektivität, die alle Anforderungen an eine mobile Computerplattform erfüllen.

Motion LE1600 – Intel Centrino-Mobiltechnologie

Motion LE1600c – Intel® Celeron® M-Prozessor

Beide Modelle bieten folgende Funktionen: Intel PRO/Wireless 2200 802.11-Netzwerkarte für den drahtlosen Betrieb, Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition, Intel 915GMS-Chipset, 12,1-Zoll-XGA-TFT-Display mit Breitblickwinkel, Bluetooth, max. 60 GB Massenspeicher und bis zu 1,5 GB Arbeitsspeicher¹.

Dynamisches Design

- Das am meisten an den Benutzeranforderungen ausgerichtete Tablet PC-Design, das es auf dem Markt gibt
- Extrem leichtes Gewicht – 1,4 kg.²
- Der dünne Lithium-Polymer-Akku kann an der Rückseite angebracht werden
- Convertible-Tastatur als Reisetastatur und Dockingstation
- Die FlexDock Dockingstation verwandelt den Motion LE1600 in einen Desktopersatz

Herausragende Innovation

- Verbesserte Konnektivität und Erweiterungsfunktionen
- View Anywhere®-Technologie bietet eine optimale Anzeige bei allen Lichtverhältnissen, innen und außen
- New Digital Video Interface DVI-D Anschluss für beste Bildqualität auf externen DVI-Bildschirmen oder Projektoren
- Das preisgekrönte Dashboard von Motion bietet unmittelbaren Zugriff auf die wichtigsten Tablet PC-Einstellungen
- Ein Umgebungslichtsensor passt die Bildschirmhelligkeit automatisch an

Leistungsstarke Produktivität

- Arbeiten an jedem Ort und zu jeder Zeit wird möglich
- Dual-Akkudesign – Betrieb 3+ Stunden mit der Standardbatterie bzw. max. ein Tag Batterielebenszeit mit dem erweiterten Akku³
- Speak Anywhere™-Audio bietet individuell ausrichtbare Mikrofone sowie konfigurierbare Akustiksoftware
- Drahtlosfunktion mit optimaler Mobilität und Leistung

Höchste Sicherheit

- Sicherheit steht bei Motion an erster Stelle
- Mit dem Motion Security Center können Sie verschiedene Stufen des Schutzes individuell festlegen
- Das integrierte Trusted Platform Module (TPM) schützt die Daten durch Aktivierung der hardware-basierten Verschlüsselung
- Das integrierte Fingerabdrucklesegerät verhindert den unbefugten Zugriff

Die LE1600 Tablet PCs von Motion bieten erweiterte Funktionen und ein wegweisendes Design, dass sich Ihren jeweiligen Bedürfnissen optimal anzupassen vermag.

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

Weitere Informationen:

Für mehr Informationen besuchen Sie unsere Website unter der Adresse www.logic-instrument.de



Das LE1600 12,1" Display mit Blickwinkel bis zu 180°



Produktspezifikationen für LE1600 Tablet PCs

Gehäuse	<ul style="list-style-type: none">• Kohlenstofffasermischung – obere Blende• Magnesiumlegierung – untere Blende	Sicherheit	<ul style="list-style-type: none">• Integriertes Fingerabdrucklesegerät• TCG Trusted Platform Module (TPM) 1.1• Universal-Sperrsteckplatz• Motion Security Center
Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition	Abmessungen	<ul style="list-style-type: none">• 11,65 Zoll x 9,45 Zoll x 0,74 Zoll - 0,87 Zoll (296 mm x 240 mm x 18,7 - 22 mm)
Prozessoren/Cache	<ul style="list-style-type: none">• Intel® Centrino™-Mobiltechnologie mit dem Intel® Pentium® M Low Voltage 758-Prozessor (2 MB L2-Cache, 1,50 GHz und 400 MHz FSB)• Intel® Celeron® M Ultra Low Voltage 373-Prozessor (512 KB L2-Cache, 1 GHz und 400 MHz FSB)	Gewicht	<ul style="list-style-type: none">• 1,4 kg mit Standardakku²• 1,8 kg mit erweitertem Akku⁴
Chipset	<ul style="list-style-type: none">• Intel 915GMS	Akku	<ul style="list-style-type: none">• Standardakku<ul style="list-style-type: none">- Lithium-Ionen-Batterie mit 35 WStd. Kapazität• Optionaler erweiterter Akku<ul style="list-style-type: none">- Lithium-Polymer mit 40 WStd. Kapazität• Kombinierte Batteriekapazität<ul style="list-style-type: none">- Maximal 75 WStd.
Display	<ul style="list-style-type: none">• 12,1-Zoll-XGA-TFT-LCD mit Blickwinkeln bis zu 180 Grad• Intel-Display-Energiespartetechnik• Umgebungslichtsensor• View Anywhere®-Display (optional)	Akkuladezeit Zeit	<ul style="list-style-type: none">• Nur Standardakku<ul style="list-style-type: none">- 1,5 Stunden (Tablet PC ein/aus)³• Standardakku mit zusätzlichem erweitertem Akku<ul style="list-style-type: none">- 3,5 Stunden (Tablet PC ein/aus)³
Digitalstift	<ul style="list-style-type: none">• Aktiver Digitalstift (keine Batterie erforderlich)• Rechte Mausklicktaste• Integrierter Radiergummi	Systemstatus-LEDs	<ul style="list-style-type: none">• Betriebs-LED• Batteriestatus• Festplattenaktivität• Drahtlose Aktivität - Bluetooth und 802.11
Grafiken	<ul style="list-style-type: none">• Intel 915GMS Extreme Graphics-Controller• Drehung 0°, 90°, 180°, 270°	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• Drahtlos-Betriebstaste
Video-RAM	<ul style="list-style-type: none">• Maximal 128 MB insgesamt mit Intel Dynamic Video Memory Technology	Netzadapter	<ul style="list-style-type: none">• 50 W-Universal-2-Pin-Stecker• 100-240 V, 1,5 A, 50-60 Hz
Audio-Controller	<ul style="list-style-type: none">• AC 97 Audio-Codec	Systemsoftware	<ul style="list-style-type: none">• Motion Dashboard-Systemsteuerung• Motion Security Center• Motion/Softex OmniPass™-Sicherheitssoftware• Infineon Sicherheitsplattformtools• Toshiba Bluetooth Software• Adobe® Acrobat® Reader• Windows-Journal• Kurznotizen• Stift-/Tasten-gestütztes Einrichtungsprogramm
PC-Kartencontroller	<ul style="list-style-type: none">• CardBus-Controller nach Branchennorm	Systemsoftware	<ul style="list-style-type: none">• Motion Dashboard-Systemsteuerung• Motion Security Center• Motion/Softex OmniPass™-Sicherheitssoftware• Infineon Sicherheitsplattformtools• Toshiba Bluetooth Software• Adobe® Acrobat® Reader• Windows-Journal• Kurznotizen• Stift-/Tasten-gestütztes Einrichtungsprogramm
Systemarbeitspeicher	<ul style="list-style-type: none">• Centrino-Modelle<ul style="list-style-type: none">- Basis-RAM: 512 MB 400 MHz DDR2-Speicher- Aufrüstbar auf max. 1,5 GB• Celeron-Modelle<ul style="list-style-type: none">- Basis-RAM: 256 MB 400 MHz DDR2-Speicher- Aufrüstbar auf max. 1,25 GB	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.
Systemspeicher	<ul style="list-style-type: none">• 1,8" Festplatte mit 30 GB bzw. 60 GB• PCI Bus Master Enhanced IDE• Unterstützt Ultra ATA 66/100	Normen	<ul style="list-style-type: none">• ACPI 1.1-kompatibel
Kommunikation	<ul style="list-style-type: none">• Integrierte Intel® PRO/Wireless 2200BG-Netzwerkverbindung• Alternative Atheros 802.11 a/b/g-Karte verfügbar• Integrierter 10/100/1000 Ethernet LAN-Controller mit RJ-45-Anschluss (Gigabit Ethernet)• Bluetooth® 2.0 integriert	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)
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Motion Speak Anywhere™-Technologie<ul style="list-style-type: none">- Mikrofon mit Kugelcharakteristik wechselt basierend auf der Bildschirmausrichtung auf intelligente Weise zwischen zwei der drei Mikrofone• Knowles Acoustics IntelliSonic-Software• Zwei integrierte Lautsprecher	Garantie	<ul style="list-style-type: none">• 2 Jahr und 3 Jahr beschränkte Garantie
E/A-Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none">• Mikrofoneingang• Kopfhörerausgang• Zwei USB 2.0-Anschlüsse• Benutzerdefinierter DVI-D-Anschluss• IrDA-Anschluss• Externer VGA-Anschluss• Motion-Zubehöranschluss• RJ-45-Anschluss• Docking-Anschluss• Gleichstromeingang		
Erweiterung	<ul style="list-style-type: none">• Secure Digital-(SD-)Steckplatz• Ein PC-Kartensteckplatz vom Typ I oder II		

Logic Instrument GmbH - Wallbergstr.5 - 82024 Taufkirchen - Tel.: 089-666287-6 - E-Mail: info@logic-instrument.de

¹Der LE1600c kann auf 1,25 GB Speicher auferüstet werden. ²Gewicht stellt das ungefähre Systemgewicht, gewogen mit einem 35-WStd-Akku, leerem PCMCIA-Steckplatz und ohne Stift dar. Das tatsächliche Systemgewicht kann abhängig von der variablen Komponenten- und Herstellungsauswahl variieren. ³Je nach Bedingungen, Einstellungen und Nutzungsverhalten. ⁴Gewicht stellt das ungefähre Systemgewicht, gewogen mit der 35-WStd-Batterie und einem zusätzlichen 40-WStd-Akku, leerem PCMCIA-Steckplatz und ohne Stift dar. Das tatsächliche Systemgewicht kann abhängig von der variablen Komponenten- und Herstellungsauswahl variieren. ⁵Ungefähre 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 und View Anywhere sind eingetragene Marken und Motion und Speak Anywhere sind Marken von Motion Computing, Inc. 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 Marke von Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. und lizenziert für Motion Computing, Inc. Alle weiteren Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

