

## LE1600 Produktserien-Daten

<p><b>Chassis</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mélange de fibres de carbone - partie supérieure</li> <li>• Alliage de magnésium - partie inférieure</li> </ul> <p><b>Gehäuse</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kohlenstofffasermischung - obere Blende</li> <li>• Magnesiumlegierung - untere Blende</li> </ul> <p><b>Prozessoren/Cache</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel® Centrino®-Mobiltechnologie mit dem Intel® Pentium® M Low Voltage 758-Prozessor (2 MB L2-Cache, 1,50 GHz, 400 MHz FSB)</li> <li>• Intel® Celeron® M Ultra Low Voltage 383-Prozessor (512 KB L2-Cache, 1 GHz, 400 MHz FSB)</li> </ul> <p><b>Betriebssystem</b> <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition</li> </ul> <p><b>Chipset</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel 915 GMS</li> </ul> <p><b>Display</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>LE1600 Tablet PC</b> - 12,1-Zoll-XGA-TFT-LCD mit Blickwinkeln bis zu 180 Grad und der aktiven Digitizer-Stift-Technologie</li> <li>• <b>LE1600rs</b> - Berührungssensitives 12,1-Zoll Display (Touchscreen)</li> </ul> <p><b>Grafiken</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel 915GMS Extreme Graphics-Controller</li> <li>• Drehung 0°, 90°, 180°, 270°</li> </ul> <p><b>Video-RAM</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maximal 128 MB insgesamt mit Intel Dynamic Video Memory Technology</li> </ul> <p><b>Audio-Controller</b> <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AC 97 Audio-Codec</li> </ul> <p><b>PC-Kartencontroller</b> <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CardBus-Controller nach Branchennorm</li> </ul> <p><b>Systemarbeitsspeicher</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <input checked="" type="checkbox"/> Centrino-Modelle <ul style="list-style-type: none"> <li>- Basis-RAM: 512 MB 400 MHz DDR2-Speicher</li> <li>- Aufrüstbar auf max. 1,5 GB</li> </ul> </li> <li>• Celeron-Modelle <ul style="list-style-type: none"> <li>- Basis-RAM: 512 MB 400 MHz DDR2-Speicher</li> <li>- Aufrüstbar auf max. 1,25 GB</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Systemspeicher</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,8-Zoll-Festplatte mit einer Kapazität von 30 GB bzw. 60 GB</li> <li>• PCI Bus Master Enhanced IDE</li> <li>• Unterstützt Ultra ATA 66/100</li> </ul> <p><b>Kommunikation</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Integrierte Intel® PRO/Wireless 2200b/g-Netzwerkverbindung</li> <li>• Alternative Atheros Super AG™ 802.11a/b/g-Karte verfügbar</li> <li>• Integrierter 10/100/1000 Ethernet LAN-Controller mit RJ-45-Anschluss (Gigabit Ethernet)</li> <li>• Bluetooth® integriert</li> </ul> <p><b>Audio</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Motion Speak Anywhere®-Technologie</li> <li>• Multifunktionales Mikrofon wählt je nach BildschirmAusrichtung automatisch zwei der drei Mikrofone für eine optimale Akustik aus</li> <li>• Knowles Acoustics IntelliSonic-Software</li> <li>• Zwei integrierte Lautsprecher</li> </ul> <p><b>E/A-Anschlüsse</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mikrofoneingang</li> <li>• Kopfhörerausgang</li> <li>• Zwei USB 2.0-Anschlüsse</li> <li>• Benutzerdefinierter DVI-D-Anschluss</li> <li>• IrDA-Anschluss</li> <li>• Externer VGA-Anschluss</li> <li>• Motion Zubehör-Anschluss</li> <li>• RJ-45-Anschluss</li> <li>• Docking-Anschluss</li> <li>• Gleichstromeingang</li> </ul> <p><b>Erweiterung</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Secure Digital (SD)-Steckplatz</li> <li>• Ein PC-Kartensteckplatz vom Typ I oder II</li> </ul>	<p><b>Sicherheit</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Integriertes Fingerabdrucklesegerät</li> <li>• TCG Trusted Platform Module (TPM)</li> <li>• Universal-Sperrsteckplatz</li> </ul> <p><b>Abmessungen</b> <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 296 mm x 245 mm x 20 - 22 mm</li> </ul> <p><b>Gewicht</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,4 kg mit Standardakku<sup>1</sup></li> <li>• 1,8 kg mit erweitertem Akku<sup>2</sup></li> </ul> <p><b>Akku</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standardakku</li> <li>• Lithium-Ionen-Batterie mit 38,5 WStd. Kapazität</li> <li>• Optionaler erweiterter Akku</li> <li>• Lithium-Polymer mit 40 Std. Kapazität</li> <li>• Kombinierte Batteriekapazität</li> <li>• Maximal 78,5 WSt.</li> </ul> <p><b>Akkuladezeit</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit Standardakku</li> <li>• 1,5 Stunden (Tablet PC ein/aus)<sup>3</sup></li> <li>• Standardakku mit zusätzlichem erweitertem Akku</li> <li>• 3,5 Stunden (Tablet PC ein/aus)<sup>3</sup></li> </ul> <p><b>Systemstatus-LEDs</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebs-LED</li> <li>• Batteriestatus</li> <li>• Festplattenaktivität</li> <li>• Wireless Funktionalität - Bluetooth und 802.11</li> </ul> <p><b>Steuertasten</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eine Navigationstaste mit fünf Positionen</li> <li>• Eine Funktionstaste, eine programmierbare Escape-Taste und zwei programmierbare Tasten</li> <li>• Secure Attention Sequence (SAS)-Taste</li> <li>• Wireless-Betriebstaste</li> </ul> <p><b>Netzadapter</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 W-Universal-2-Pin-Stecker</li> <li>• 100-240 V, 1,5 A, 50-60 Hz</li> </ul> <p><b>Systemsoftware</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Motion Dashboard-Systemsteuerung</li> <li>• Motion/Softex OmniPass™-Sicherheitssoftware</li> <li>• Infineon Sicherheitsplattformtools</li> <li>• Toshiba Bluetooth Software</li> <li>• Adobe® Acrobat® Reader</li> </ul> <p><b>Umgebungsvariablen</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatur <ul style="list-style-type: none"> <li>- Betrieb: +5 °C bis +35 °C</li> <li>- Lagerung: -20 °C bis +60 °C</li> </ul> </li> <li>• Luftfeuchtigkeit <ul style="list-style-type: none"> <li>- Betriebsluftfeuchtigkeit 8 % bis 80 % nicht kondensierend</li> <li>- Lagerungsluftfeuchtigkeit: 8 % bis 90 % nicht kondensierend</li> </ul> </li> <li>• Höhe <ul style="list-style-type: none"> <li>- Betrieb: - Meeresspiegel 0 bis 3.000 m.</li> <li>- Lagerung: Meeresspiegel 0 bis 13.000 m.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Normen</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ACPI 2.0-kompatibel</li> </ul> <p><b>Vorschriften</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AS/NZS 3548:1995</li> <li>• FCC Part 15 Subpart B Class B</li> <li>• FCC Part 15 Subpart C</li> <li>• FCC part 15 Subpart E</li> <li>• FCC OET65 Supplement C</li> <li>• CAN/CSA RSS-102 Safety Code B</li> <li>• CAN/CSA ICES-003 Class B</li> <li>• CAN/CSA RSS-210</li> <li>• CE: EN55011, EN55022, EN55024, EN301-489-17, EN301-893, EN300-328</li> <li>• CE: R&amp;TTE (89/336/EC) &amp; R&amp;TTE (99/5/EC)</li> </ul> <p><b>Sicherheit</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• UL, CUL, TUV (EN/IEC 60950-1 A11/2004)</li> </ul> <p><b>Garantie</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Jahr Standardgarantie</li> <li>• Mehrjährige Garantie optional wählbar</li> </ul>
--	--

Weitere Informationen und lokale Websites finden Sie unter [www.motioncomputing.com](http://www.motioncomputing.com)



<sup>1</sup>Gewicht stellt das ungefähre Systemgewicht, gewogen mit einem 38,5-WStd-Akku, leerem PCMCIA-Steckplatz und ohne Stift dar. Das tatsächliche Systemgewicht kann abhängig von der variablen Komponenten- und Herstellungsauswahl variieren. <sup>2</sup>Gewicht stellt das ungefähre Systemgewicht, gewogen mit dem 38,5-WStd-Standardakku und einem zusätzlichen erweiterten 40-WStd-Akku, leerem PCMCIA-Steckplatz und ohne Stift dar. Das tatsächliche Systemgewicht kann abhängig von der variablen Komponenten- und Herstellungsauswahl variieren. <sup>3</sup>Ungefähre Ladezeit. Gemessen von 5 % bis 90 % bei ein- bzw. ausgeschaltetem System.

