



LE1700 TABLET PC MIT STANDARDMÄßIGER TABLET PC-TECHNOLOGIE PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Gehäuse	<ul style="list-style-type: none">• Oberes Gehäuse: Polycarbonat• Unteres Gehäuse: Magnesium-Legierung	Gewicht	<ul style="list-style-type: none">• 1,5 kg mit Standardakku¹• 1,9 kg mit erweitertem Akku²
Betriebssysteme	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005• Microsoft® Windows Vista™ Business	Akku	<ul style="list-style-type: none">• Standardakku- Lithium-Ionen-Akku mit 38,5 Wh Kapazität- Akkukapazität: ca. 3 Stunden• Erweiterter Akku optional erhältlich- Lithium-Polymer-Akku mit 40 Wh Kapazität• Kombinierte Akkukapazität- Maximal 78,5 Wh- Akkukapazität: ca. 6-7 Stunden
Prozessoren/Cache	<ul style="list-style-type: none">• Intel® Core 2 Duo-Prozessor Niederspannung L7400 (4 MB L2-Cache, 1,5 GHz, 667 MHz FSB)• Intel® Core Solo-Prozessor Kleinspannung U1400 (2 MB L2-Cache, 1,2 GHz, 533 MHz FSB)	Akkuladezeit	<ul style="list-style-type: none">• Mit Standardakku- 1,5 Stunden (Tablet PC an/aus)³• Standardakku mit zusätzlichem erweitertem Akku- 3,5 Stunden (Tablet PC an/aus)³
Chipset	<ul style="list-style-type: none">• Intel® 945GM Express	Systemstatus-LEDs	<ul style="list-style-type: none">• Tablet PC an/aus• Akkustatus
Display	<ul style="list-style-type: none">• LE1700 Tablet PC – hochauflösendes 12,1"-SXGA+-Display• View Anywhere®-Display (optional)	Steuertasten	<ul style="list-style-type: none">• Eine Steuerungstaste in fünf Richtungen• Eine Funktionstaste, eine programmierbare Escape-Taste und zwei programmierbare Tasten• Secure Attention Sequence (SAS)-Taste• Ein-/Austaste für Wireless-Betrieb
Grafik	<ul style="list-style-type: none">• Intel® Graphics Media Accelerator 950	Netzteil	<ul style="list-style-type: none">• Universeller 50-Watt-Stecker mit 3 Stiften• 100-240 V, 1,5 A, 50-60 Hz
Video-RAM	<ul style="list-style-type: none">• Maximal 224 MB mit Intel Dynamic Video Memory Technology	Systemsoftware	<ul style="list-style-type: none">• Motion Dashboard-Systemsteuerung• Motion/Softex OmniPass™-Sicherheitssoftware• Infineon Security Platform-Tools• Toshiba-Bluetooth-Software• Adobe® Acrobat® Reader• Windows Journal• Haftnotizen• Stift-/tastenbasiertes Dienstprogramm für die Einrichtung
Audio-Controller	<ul style="list-style-type: none">• Intel® High Definition Audio	Umgebungsvariablen	<ul style="list-style-type: none">• -Temperatur- Betrieb: +5° C bis +35° C- Lagerung: -20° C bis +60° C• Feuchtigkeit- Betrieb: 8 % bis 80 % kondensationsfrei- Lagerung: 8 % bis 90% kondensationsfrei• Höhe- Betrieb: 0 bis 3.000 Meter- Lagerung: 0 bis 12.200 Meter
PC-Karten-Controller	<ul style="list-style-type: none">• CardBus-Controller gemäß Industriestandard	Normen	<ul style="list-style-type: none">• ACPI 2.0-kompatibel
Systemarbeitspeicher	<ul style="list-style-type: none">• Basis-RAM: 1 GB (2 x 512 MB) 667 MHz DDR2-Speicher mit Dual Channel-Speicherunterstützung- Upgrade bis max. 4 GB möglich	Vorschriften	<ul style="list-style-type: none">• AS/NZS 3548:1995• FCC Part 15 Subpart B Class B• FCC Part 15 Subpart C• FCC part 15 Subpart E• FCC part 22 H• FCC part 24 E• FCC OET65 Supplement C (01-01)• CAN/CSA RSS-102 Safety Code 6• CAN/CSA ICES-003 Class B• CAN/CSA RSS-210• Industry Canada: RSS-133• Industry Canada: RSS-129• CE: EN55011, EN55022, EN55024, EN301-489-17, EN301-893, EN300-328• CE: R&TTE (89/336/EC) & R&TTE (99/5/EC)• CE: EN 50392:2004 / IEC 62209-1:2005
Systemspeicher	<ul style="list-style-type: none">• 1,8"-Festplatte mit 30 GB bzw. 60 GB• PCI-Busmaster Enhanced IDE• Ultra ATA 66/100-Unterstützung• 4200 U/min	Sicherheit	<ul style="list-style-type: none">• UL, CUL, TUV (EN/IEC 60950-1 A11/2004)
Kommunikation	<ul style="list-style-type: none">• Integriertes Novatel Wireless EU870D Wireless Wide Area Network (WWAN)-Modul (optional)• Intel® PRO/Wireless 3945a/b/g-Netzwerkschnittstelle• Integrierter 10/100/1000 Ethernet LAN-Controller mit RJ-45-Connector (Gigabit Ethernet)• Integriertes Bluetooth®	Garantie	<ul style="list-style-type: none">• Standardmäßig 1 Jahr Garantie• Mehrjährige Garantien optional verfügbar
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Motion Speak Anywhere®-Technologie- Multifunktionales Mikrofon wählt je nach Bildschirmausrichtung automatisch zwei der drei Mikrofone für eine optimale Akustik aus- Knowles Acoustics IntelliSonic-Software• Zwei eingebaute Lautsprecher		
E/A-Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none">• Mikrofoneingang• Kopfhörerausgang• Zwei USB 2.0-Anschlüsse• Benutzerdefinierter DVI-D-Connector• IrDA-Anschluss• Externer VGA-Anschluss• Motion-Zubehöranschluss• RJ-45-Connector• Docking-Anschluss• Gleichstromeingang		
Erweiterungskartensteckplätze	<ul style="list-style-type: none">• Secure Digital (SD)-Steckplatz• Ein Steckplatz für PC-Karten des Typs I oder Typs II• SIM-Kartensteckplatz		
Sicherheit	<ul style="list-style-type: none">• Eingebautes Fingerabdrucklesegerät• TCG Trusted Platform Module (TPM)• Universell einsetzbare Diebstahlschutzöse• Motion DataGuard™		
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none">• 11,65 Zoll x 9,64 Zoll x 0,74 Zoll - 0,87 Zoll (296 mm x 245 mm x 18,7 mm - 22 mm)		

Weitere Informationen und lokale websites finden Sie unter
www.MotionComputing.com

¹Entspricht dem Systemgewicht mit einem

²Das Gewicht ist das ungefähre Systemgewicht mit 38,5-Wh-Standardakku und einem erweitertem 40-Wh-Akku, einem leeren PCMCIA-Steckplatz und ohne Stift. Das tatsächliche Gewicht hängt von der jeweiligen Ausstattung und der Herstellungsversion ab.

³Ungefähre Ladedauer. Bestätigte Ladedauer von 5 % auf 90 % bei ein- oder ausgeschaltetem System.