



MOTION™ LE1700

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Gehäuse	<ul style="list-style-type: none"> • Oberes Gehäuse: Polycarbonat • Unteres Gehäuse: Magnesium-Legierung 	Akku	<ul style="list-style-type: none"> • Standardakku <ul style="list-style-type: none"> - Lithium-Ionen-Akku mit 38,5 Wh Kapazität - Akkukapazität: ca. 3 Stunden • Erweiterter Akku optional erhältlich <ul style="list-style-type: none"> - Lithium-Polymer-Akku mit 40 Wh Kapazität - Kombinierte Akkukapazität <ul style="list-style-type: none"> - Maximal 78,5 Wh - Akkukapazität: ca. 6-7 Stunden
Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft® Windows Vista® Business 	Akkuladezeit	<ul style="list-style-type: none"> • Mit Standardakku <ul style="list-style-type: none"> - 1,5 Stunden (Tablet PC an/aus)³ • Standardakku mit zusätzlichem erweitertem Akku <ul style="list-style-type: none"> - 3,5 Stunden (Tablet PC an/aus)³
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™2 Duo-Prozessor Kleinspannung U7500 (2 MB L2-Cache, 1,06 GHz, 533 MHz FSB) 	Systemstatus-LEDs	<ul style="list-style-type: none"> • Tablet PC an/aus/standby • Akkustatus
Chipset	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® 945GM Express 	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
Display-Optionen	<ul style="list-style-type: none"> • 12.1" UltraView SXGA+ display • 12.1" UltraView Anywhere SXGA+ display • 12.1" View Anywhere XGA display • 12.1" XGA display 	Netzteil	<ul style="list-style-type: none"> • Universeller 50-Watt-Stecker mit 3 Stiften • 100-240 V, 1,5 A, 50-60 Hz
Grafik	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® Graphics Media Accelerator 950 • Drehung: 0°, 90° 	Systemsoftware	<ul style="list-style-type: none"> • Motion Dashboard-Systemsteuerung • Motion/Softex OmniPass™-Sicherheitssoftware • Infineon Security Platform-Tools • Adobe® Acrobat® Reader • Windows Journal • Haftnotizen • Stift-/tastensbasiertes Dienstprogramm für die Einrichtung
Video-RAM	<ul style="list-style-type: none"> • Maximal 256 MB mit Intel Dynamic Video Memory Technology 	Umgebungsvariablen	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatur <ul style="list-style-type: none"> - Betrieb: +5° C bis +35° C - Lagerung: -20° C bis +60° C • Feuchtigkeit <ul style="list-style-type: none"> - Betrieb: 8 % bis 80 % kondensationsfrei - Lagerung: 8 % bis 90% kondensationsfrei • Höhe <ul style="list-style-type: none"> - Betrieb: 0 bis 3.000 Meter - Lagerung: 0 bis 12.200 Meter
Audio-Controller	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® High Definition Audio 	Normen	<ul style="list-style-type: none"> • ACPI 2.0-kompatibel
PC-Karten-Controller	<ul style="list-style-type: none"> • CardBus-Controller gemäß Industriestandard 	Vorschriften	<ul style="list-style-type: none"> • AS/NZS 3548:1995 Class B • AS/ACIF S042.1 (WCDMA/HSDPA) • AS/ACIF S042.3 (WCDMA/HSDPA) • AS/ACIF S042.1 (GSM/EDGE) • AS/ACIF S042.3 (GSM/EDGE) • FCC Part 15 Subpart B Class B • FCC Part 15 Subpart C (2,4GHz) • FCC Part 15 Subpart E (5Ghz) • FCC Part 22 H (1xRTT/EVDO-0/EVDO-A) • FCC Part 24 E (1xRTT/EVDO-0/EVDO-A) • FCC OET65 Supplement C (01-01) • CAN/CSA ICES-003 Class B • CAN/CSA RSS-210 Issue 5 • CAN/CSA RSS-132 • CAN/CSA RSS-133 • CENELEC EN 55022 Class B (CISPR22) • CENELEC EN 55024 (CISPR24) • CENELEC EN 61000-3-2 • CENELEC EN 61000-3-3 • ETSI EN 301-893 • ETSI EN 300-328-2 • ETSI EN 301-489-1 • ETSI EN 301-489-7 • ETSI EN 301-489-17 • ETSI EN 301-489-24 • R&TTE (89/336/EEC) & R&TTE (99/5/EC) • EN 50392:2004 / IEC 62209-1:2005
Systemarbeitspeicher	<ul style="list-style-type: none"> • Basis-RAM: 2 GB 667 MHz DDR2-Speicher mit Dual Channel-Speicherunterstützung - Upgrade bis max. 4 GB möglich 	Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> • UL, CUL, TUV (EN/IEC 60950-1 A11/2004) • EU Directive 2002/95/EC • EU Directive 2002/96/EC • California Proposition 65
Systemspeicher	<ul style="list-style-type: none"> • 1,8"-Zoll-Festplatte (HDD) mit 80 GB Kapazität • Optionales Solid State Drive (SSD) mit 64 GB • PCI-Busmaster Enhanced IDE • Ultra ATA 66/100-Unterstützung • 4200 U/min 	Garantie	<ul style="list-style-type: none"> • Standardmäßig 1 Jahr Garantie • Mehrjährige Garantien optional verfügbar
Kommunikation	<ul style="list-style-type: none"> • Integrierte UMTS Unlocked HSDPA-Technik mit 3,6 MB/s Novatel Wireless EU870D Wireless Wide Area-Netzwerkmodul • Intel® PRO/Wireless 3945a/b/g-Netzwerkschnittstelle • Integrierter 10/100/1000 Ethernet LAN-Controller mit RJ-45-Connector (Gigabit Ethernet) • Integriertes Bluetooth® 		
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Motion Speak Anywhere®-Technologie - Multifunktionales Mikrofon wählt je nach Bildschirmorientierung automatisch zwei der drei Mikrofone für eine optimale Akkustik aus • 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-Zubehörschluss • 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) 1.2 • 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) 		
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 1,5 kg mit Standardakku¹ • 1,9 kg mit erweitertem Akku² 		

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 erweiterten 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.