



Motion® LE1700

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Gehäuse	<ul style="list-style-type: none"> • Oberes Gehäuse: Polycarbonat • Unteres Gehäuse: Magnesium-Legierung 	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
Betriebssysteme	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft® Windows Vista® Business • Windows XP-Downgrade-Option verfügbar 	Erweiterungskartensteckplätze	<ul style="list-style-type: none"> • Secure Digital (SD)-Steckplatz • Ein Steckplatz für PC-Karten des Typs I oder Typs II • SIM-Kartensteckplatz
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) 	Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> • Integrated Fingerprint Reader • TCG Trusted Platform Module (TPM) 1.2 • Universal lock slot • ComputraceComplete (optional) • Motion DataGuard™
Chipsatz	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® 945GM Express 	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)
Display-Optionen	<ul style="list-style-type: none"> • 12.1" Ultraview SXGA+ display • 12.1" Ultraview View Anywhere® SXGA+ display 	Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 1,5 kg mit Standardakku¹ • 1,9 kg mit erweitertem Akku²
Grafik	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® Graphics Media Accelerator 950 Drehung: 0°, 90° 	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
Video RAM	<ul style="list-style-type: none"> • Maximal 224 MB mit Intel Dynamic Video Memory Technology 	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
Audio-Controller	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® High Definition Audio 	Systemstatus-LEDs	<ul style="list-style-type: none"> • Tablet PC an/aus/standby • Akkustatus
PC-Karten-Controller	<ul style="list-style-type: none"> • CardBus-Controller gemäß Industriestandard 	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
Systemarbeitsspeicher	<ul style="list-style-type: none"> • Basis-RAM: 2 GB 667 MHz DDR2-Speicher mit Dual Channel-Speicherunterstützung - Upgrade bis max. 4 GB möglich 		
Systemspeicher	<ul style="list-style-type: none"> • 1,8"- Zoll Festplatte (HDD) mit 80 GB Kapazität • PCI-Busmaster Enhanced IDE • Ultra ATA 66/100-Unterstützung • 4200 U/min 		
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 Bildschirmausrichtung automatisch zwei der drei Mikrofone für eine optimale Akkustik aus • Zwei eingebaute Lautsprecher 		



Motion® LE1700

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Netzteil

- Universeller 50-Watt-Stecker mit 3 Stiften
- 100-240 V, 1,5 A, 50-60 Hz

Systemsoftware

- 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

Umgebungsvariablen

- 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

Normen

- ACPI 2.0-kompatibel

Sicherheit

- UL, CUL, TUV (EN/IEC 60950-1 A11/2004)
- EU Directive 2002/95/EC
- EU Directive 2002/96/EC
- California Proposition 65

Vorschriften

- 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 55022 (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
- RTTE (89/336/EEC) & R&TTE (99/5/EC)
- EN 50392:2004 / IEC 62209-1:2005

Garantie

- Standardmäßig 1 Jahr Garantie
- Mehrjährige Garantien optional verfügbar

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

¹ Entspricht dem Systemgewicht mit einem.

² Das 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.

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