



## SPECIFICATIONS RELATIVES AU PRODUIT

# Motion® LE1700



<b>Châssis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polycarbonate - partie supérieure</li> <li>• Alliage de magnésium - partie inférieure</li> </ul>	<b>Ports E/S</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrée microphone</li> <li>• Sortie casque</li> <li>• Deux ports USB 2.0</li> <li>• Connecteur DVI-D spécifique</li> <li>• Port IrDA</li> <li>• Port VGA externe</li> <li>• Port d'accessoire Motion</li> <li>• Connecteur RJ-45</li> <li>• Connecteur d'ancrage</li> <li>• Alimentation secteur</li> </ul>
<b>Système d'exploitation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft® Windows Vista® Business</li> <li>• Option de retour à Windows XP disponible</li> </ul>	<b>Carte d'extension Interfaces</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lecteur Secure Digital (SD)</li> <li>• Un emplacement PCMCIA Type I ou Type II</li> <li>• Lecteur de cartes SIM</li> </ul>
<b>Processeurs/Cache</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Processeur Intel® Core™ 2 Duo L7400 basse tension (2 x 2 Mo de cache L2, 1,5 GHz et FSB à 667 MHz)</li> <li>• Processeur Intel® Core™ Solo U1400 ultra basse tension (2 Mo de cache L2, 1,2 GHz et FSB à 533 MHz)</li> </ul>	<b>Security</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capteur d'empreinte digitale</li> <li>• Module TCG TPM (Trusted Platform Module) 1.2</li> <li>• Fente pour verrou universel</li> <li>• Motion DataGuard™</li> </ul>
<b>Chipset</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel® 945GM Express</li> </ul>	<b>Dimensions</b>	296mm x 245mm x 18.7 - 22mm
<b>Options d'écran</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ecran de 12.1" UltraView SXGA+</li> <li>• Ecran de 12.1" UltraView Anywhere SXGA+</li> </ul>	<b>Poids</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,5 kg avec une batterie standard<sup>1</sup></li> <li>• 1,9 kg avec une batterie d'extension<sup>2</sup></li> </ul>
<b>Graphiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel® Graphics Media Accelerator 950</li> <li>Rotation: 0°, 90°</li> </ul>	<b>Batteries</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Batterie standard <ul style="list-style-type: none"> <li>- Batterie au lithium-ion d'une capacité de 38,5 Wh</li> <li>- Autonomie de la batterie : environ 3 heures</li> </ul> </li> <li>• Batterie étendue en option <ul style="list-style-type: none"> <li>- Batterie au Lithium Polymère d'une capacité de 40 Wh</li> </ul> </li> <li>• Capacité des batteries combinées <ul style="list-style-type: none"> <li>- Maximum 78,5 Wh</li> <li>- Autonomie maximale : environ 6/7 heures</li> </ul> </li> </ul>
<b>RAM vidéo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maximum de 256 Mo avec la technologie Intel Dynamic Video Memory</li> </ul>	<b>Temps de charge de la batterie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Batterie standard uniquement Durée <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1,5 heures (tablette PC activée/désactivée)<sup>3</sup></li> </ul> </li> <li>• Batterie standard avec batterie étendue fixée <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3,5 heures (tablette PC activée/désactivée)<sup>3</sup></li> </ul> </li> </ul>
<b>Contrôleur audio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel® High Definition Audio</li> </ul>	<b>Etat du système Voyants</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise sous/hors tension/attente</li> <li>• Etat de la batterie</li> </ul>
<b>Contrôleur PC-Card</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôleur CardBus</li> </ul>	<b>Boutons de commande</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un bouton de commande à cinq directions</li> <li>• Un bouton de fonction, un bouton d'échappement programmable et deux boutons programmables</li> <li>• Bouton SAS (Secure Attention Sequence)</li> <li>• Bouton de mise sous/hors tension sans fil</li> </ul>
<b>Mémoire système</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RAM de base : 2 Go de DDR2-667 avec prise en charge du mode Double canal</li> <li>- Possibilité de mise à niveau jusqu'à 4 Go maximum</li> </ul>		
<b>Mémoire de masse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disque dur de 1,8 avec une capacité de 80 Go</li> <li>• Bus maître PCI EIDE</li> <li>• Prise en charge de Ultra ATA 66/100</li> <li>• 4200 Tr/min</li> </ul>		
<b>Communications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Module de téléphonie sans fil à Haut-débit Novatel Wireless EU870D intégré (en option)</li> <li>• Connexion réseau sans fil /Intel® PRO/Wireless 3945a/b/g</li> <li>• Contrôleur LAN Ethernet 10/100/1000 intégré avec connecteur RJ-45 (Ethernet Gigabit)</li> <li>• Bluetooth® intégré</li> </ul>		
<b>Audio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technologie Speak Anywhere® Motion</li> <li>- Microphone multidirectionnel qui bascule intelligemment entre deux des trois microphones en fonction de l'orientation de l'écran</li> <li>• Deux haut-parleurs intégrés</li> </ul>		



## SPECIFICATIONS RELATIVES AU PRODUIT

# Motion® LE1700



<b>Adaptateur c.a.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prise à trois broches universelle, 50 W</li> <li>• 100-240 V 1,5 A, 50-60 Hz</li> </ul>	<b>Conformité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AS/NZS 3548:1995 Class B</li> <li>• AS/ACIF S042.1 (WCDMA/HSDPA)</li> <li>• AS/ACIF S042.3 (WCDMA/HSDPA)</li> <li>• AS/ACIF S042.1 (GSM/EDGE)</li> <li>• AS/ACIF S042.3 (GSM/EDGE)</li> <li>• FCC Part 15 Subpart B Class B</li> <li>• FCC Part 15 Subpart C (2.4Ghz)</li> <li>• FCC part 15 Subpart E (5Ghz)</li> <li>• FCC part 22 H (1xRTT/EVDO-0/EVDO-A)</li> <li>• FCC part 24 E (1xRTT/EVDO-0/EVDO-A)</li> <li>• FCC OET65 Supplement C (01-01)</li> <li>• CAN/CSA ICES-003 Class B</li> <li>• CAN/CSA RSS-210 Issue 5</li> <li>• CAN/CSA RSS-132</li> <li>• CAN/CSA RSS-133</li> <li>• CENELEC EN 55022 Class B (CISPR22)</li> <li>• CENELEC EN 55022 (CISPR24)</li> <li>• CENELEC EN 61000-3-2</li> <li>• CENELEC EN 61000-3-3</li> <li>• ETSI EN 301-893</li> <li>• ETSI EN 300-328-2</li> <li>• ETSI EN 301-489-1</li> <li>• ETSI EN 301-489-7</li> <li>• ETSI EN 301-489-17</li> <li>• ETSI EN 301-489-24</li> <li>• RTTE (89/336/EEC) &amp; R&amp;TTE (99/5/EC)</li> <li>• EN 50392:2004 / IEC 62209-1:2005</li> </ul>
<b>Logiciel système</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Panneau de configuration Motion Dashboard</li> <li>• Logiciel de sécurité Motion/Softex OmniPass™</li> <li>• Outils de plate-forme de sécurité Infineon</li> <li>• Adobe® Acrobat® Reader</li> <li>• Windows Journal</li> <li>• Sticky Notes</li> <li>• Utilitaire de configuration du stylet et des boutons</li> </ul>		
<b>Environnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Température <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fonctionnement : de +5°C à +35°C</li> <li>- Stockage : de -20°C à +60°C</li> </ul> </li> <li>• Humidité <ul style="list-style-type: none"> <li>- Humidité relative pendant le fonctionnement : de 8 % à 80 % sans condensation</li> <li>- Humidité relative sur le lieu de stockage : de 8 % à 90% sans condensation</li> </ul> </li> <li>• Altitude <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fonctionnement : niveau de la mer (0) à 3 000 mètres</li> <li>- Stockage : niveau de la mer (0) à 12 000 mètres</li> </ul> </li> </ul>		
<b>Normes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatible ACPI 2,0</li> </ul>		
<b>Sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UL, CUL, TUV (EN/IEC 60950-1 A11/2004)</li> <li>• EU Directive 2002/95/EC</li> <li>• EU Directive 2002/96/EC</li> <li>• California Proposition 65</li> </ul>		
		<b>Garantie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Garantie standard de un an</li> <li>• Options pluriannuelles disponibles</li> </ul>

Pour plus d'informations et pour connaître les sites Web localisés, rendez-vous sur [www.MotionComputing.com](http://www.MotionComputing.com).

<sup>1</sup> Le poids est une estimation calculée avec une batterie standard d'une capacité de 38,5 Wh, un emplacement PCMCIA vide et sans stylet.

Le poids réel du système peut varier en fonction des composants et de la fabrication.

<sup>2</sup> Le poids est une estimation approximative calculée avec une batterie standard d'une capacité de 38,5 Wh, une batterie étendue d'une capacité de 40 Wh, un emplacement PCMCIA vide pas de stylet. Le poids réel du système peut varier en fonction des composants et de la fabrication.

<sup>3</sup> Temps de charge approximatif. Chargement mesuré de 5 à 90 % avec le système mis hors/sous tension.