



# SPÉCIFICATIONS RELATIVES AU PRODUIT

## TABLETTE PC LE1700 AVEC TECHNOLOGIE TABLETTE PC STANDARD



<b>Châssis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polycarbonate - partie supérieure</li> <li>• Alliage de magnésium - partie inférieure</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>Système d'exploitation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft® Windows® XP Tablet PC Édition 2005</li> <li>• Microsoft® Windows Vista™ Business</li> </ul>	<b>Batteries</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Batterie standard</li> <li>- Batterie au lithium-ion d'une capacité de 38,5 Wh</li> <li>- Autonomie de la batterie : environ 3 heures</li> <li>• Batterie étendue en option</li> <li>- Batterie au Lithium Polymère d'une capacité de 40 Wh</li> <li>• Capacité des batteries combinées</li> <li>- Maximum 78,5 Wh</li> <li>- Autonomie maximale : environ 6/7 heures</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>Temps de charge de la batterie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Batterie standard uniquement Durée</li> <li>- 1,5 heures (tablette PC activée/désactivée)<sup>3</sup></li> <li>• Batterie standard avec batterie étendue fixée</li> <li>- 3,5 heures (tablette PC activée/désactivée)<sup>3</sup></li> </ul>
<b>Chipset</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel® 945GM Express</li> </ul>	<b>Etat du système Voyants</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise sous/hors tension</li> <li>• Etat de la batterie</li> </ul>
<b>Options d'écran</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ecran de 12.1" résolution SXGA+ View Anywhere®</li> <li>• Ecran de 12.1" résolution XGA View Anywhere®</li> <li>• Ecran de 12.1" résolution SXGA+</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>Graphiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel® Graphics Media Accelerator 950</li> </ul>	<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>RAM vidéo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maximum de 224 Mo avec la technologie Intel Dynamic Video Memory</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>• Logiciel Toshiba Bluetooth</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>Contrôleur audio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel® High Definition Audio</li> </ul>	<b>Environnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Température</li> <li>- Fonctionnement : de +5°C à +35°C</li> <li>- Stockage : de -20°C à +60°C</li> <li>• Humidité</li> <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> <li>• Altitude</li> <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>
<b>Contrôleur PC-Card</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôleur CardBus</li> </ul>	<b>Normes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatible ACPI 2,0</li> </ul>
<b>Mémoire système</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RAM de base : 1 Go (2 x 512 Mo) 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>Conformité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AS/NZS 3548:1995</li> <li>• FCC partie 15 sous-partie B classe B</li> <li>• FCC partie 15 sous-partie C</li> <li>• FCC partie 15 sous-partie E</li> <li>• FCC partie 22 H</li> <li>• FCC partie 24 E</li> <li>• FCC OET65 supplément C (01-01)</li> <li>• CAN/CSA RSS-102 code sécurité 6</li> <li>• CAN/CSA ICES-003 classe B</li> <li>• CAN/CSA RSS-210</li> <li>• Industrie Canada : RSS-133</li> <li>• Industrie Canada : RSS-129</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> <li>• CE : EN 50392:2004 / IEC 62209-1:2005</li> </ul>
<b>Mémoire de masse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disque dur (HDD) de 1,8 pouce avec une capacité de 40 Go ou 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>Sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UL, CUL, TUV (EN/IEC 60950-1 A11/2004)</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>Garantie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Garantie standard de un an</li> <li>• Options pluriannuelles disponibles</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>- Logiciel Knowles Acoustics IntelliSonic</li> <li>• Deux haut-parleurs intégrés</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>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>Sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capteur d'empreinte digitale</li> <li>• Module TCG TPM (Trusted Platform Module)</li> <li>• Fente pour verrou universel</li> <li>• Motion DataGuard™</li> </ul>		
<b>Dimensions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 296mm x 245mm x 18,7 - 22mm</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.