



## SPÉCIFICATIONS RELATIVES AU PRODUIT

# MOTION™ C5



<b>Châssis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cadre interne en alliage de magnésium</li> <li>• Plaque avant supérieure constituée d'une résine résistante au désinfectant</li> <li>• Plaque arrière inférieure constituée d'une résine résistante au désinfectant, surmoulée avec de l'élastomère</li> </ul>	<b>Adaptateur pour alimentation secteur</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>Processeurs/Cache</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technologie mobile Intel® Centrino® avec processeur Intel® Core Solo U1400 (2 Mo de cache L2, 1,20 GHz et 533 MHz FSB)</li> </ul>	<b>Station d'accueil avec baie de chargement de la batterie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôleur Ethernet LAN intégré avec connecteur RJ-45</li> <li>• 3 ports USB 2.0</li> <li>• Port VGA</li> <li>• Baie de chargement pour batterie standard supplémentaire</li> </ul>
<b>Système d'exploitation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows Vista® Business</li> <li>• Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005</li> </ul>	<b>Logiciels</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 Bluetooth Toshiba</li> </ul>
<b>Chipset</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel 945GM</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> <li>• Classe du boîtier</li> <li>- Evalué IP-54</li> </ul>
<b>Ecran</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10,4" XGA TFT LCD (1024 x 768)</li> <li>• Option View Anywhere®</li> <li>• Technologie d'économie d'énergie Intel Display (DPST)</li> </ul>	<b>Normes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatible ACPI 2.0</li> </ul>
<b>Graphiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôleur graphique Extreme Intel 945GM</li> <li>• Rotation: 0°, 90°, 180°, 270°</li> </ul>	<b>Conformité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AS/NZS 3548:1995 classe B</li> <li>• AS/NZS 2064:1997 (ISM)</li> <li>• AS/NZS 4771</li> <li>• AS/NZS 4268</li> <li>• FCC partie 15 sous-partie B classe B</li> <li>• FCC partie 15 sous-partie C (2,4 Ghz)</li> <li>• FCC partie 15 sous-partie E (5 Ghz)</li> <li>• FCC partie 18 (ISM)</li> <li>• CAN/CSA ICES-003 classe B</li> <li>• CAN/CSA RSS-210 point 5</li> <li>• CAN/CSA C22.2 n° 601-1-2 (conforme à l'adaptateur d'alimentation externe spécifique)</li> <li>• CENELEC EN 55022 classe B (CISPR22)</li> <li>• CENELEC EN 55024 (CISPR24)</li> <li>• CENELEC EN 55011 (ISM)</li> <li>• CENELEC EN 61326 (immunité ISM)</li> <li>• CENELEC EN 60601-1-2 (conforme à l'adaptateur d'alimentation externe spécifique)</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 301-489-17</li> <li>• ETSI EN 300-330</li> <li>• ETSI EN 301-489-1/-3</li> <li>• R&amp;TTE (89/336/EEC) &amp; R&amp;TTE (99/5/EC)</li> </ul>
<b>RAM vidéo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maximum 256Mo technologie Intel Dynamic Video Memory Technology (DVMT)</li> </ul>	<b>Sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AS/NZS 3260:1997</li> <li>• FCC/ANSI C63.41</li> <li>• UL, CUL, CE (IEC/EN60950-1 A11/2004)</li> <li>• UL, CUL, CE (IEC/EN60601-1) (conforme à l'adaptateur d'alimentation externe spécifique)</li> <li>• CAN/CSA RSS-102</li> <li>• FCC OET65 supplément C</li> <li>• ETSI EN 50361</li> <li>• LVD (73/23/EEC)</li> <li>• Directive EU 2002/95/EC</li> <li>• Directive EU 2002/96/EC</li> </ul>
<b>Contrôleur audio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Codec audio Azalia HD</li> </ul>	<b>Garantie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Garantie standard d'un an</li> <li>• Extensions de garanties disponibles</li> </ul>
<b>Mémoire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mémoire SDRAM DDR2 533 MHz</li> <li>• Configuration de base de 1 Go</li> <li>• Modulable jusqu'à 2 Go au maximum (sur le lieu de vente)</li> </ul>		
<b>Stockage système</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disque dur de 1,8" avec une capacité de 40 ou 60 Go</li> <li>• Bus maître PCI EIDE</li> <li>• Prise en charge de Ultra ATA 66/100</li> </ul>		
<b>Communications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connexion réseau 3945a/b/g sans fil WIFI / Intel® PRO intégrée</li> <li>• Bluetooth® intégré</li> </ul>		
<b>Audio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technologie Speak Anywhere® Motion</li> <li>• Microphone multi-directionnel avec 2 microphones</li> <li>• Logiciel Knowles Acoustics IntelliSonic</li> <li>• Haut-parleur intégré</li> </ul>		
<b>Ports E/S</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connecteur pour station d'accueil</li> <li>• Port d'entrée CC avec capuchon caoutchouté</li> </ul>		
<b>E/S intégrée</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appareil photo 2 mégapixels</li> <li>• Lecteur de code-barres 1D/2D en option</li> <li>• Lecteur RFID 13,56 MHz</li> <li>• Balise RFID HF de 13,56 Mhz passive intégrée</li> </ul>		
<b>Sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lecteur d'empreintes digitales intégré avec logiciel OmniPass</li> <li>• Module TCG TPM (Trusted Platform Module) 1.2</li> </ul>		
<b>Dimensions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10,0" x 10,0" x 0,95" (256 mm x 256 mm x 24,3 mm)</li> </ul>		
<b>Poids</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,5 kg<sup>1</sup></li> </ul>		
<b>Batterie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autonomie batterie comprise entre 3 et 4 heures<sup>2</sup></li> <li>• Batterie standard au lithium-ion d'une capacité de 40 heures</li> </ul>		
<b>Temps de charge de la batterie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Batterie standard : 1,5 heure (Tablet PC activé/désactivé)<sup>3</sup></li> </ul>		
<b>Voyants d'état du système</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voyant de mise sous/hors tension</li> <li>• Voyant d'état de la batterie</li> <li>• Voyant d'état de la radio sans fil 802.11</li> <li>• Voyant d'état du Bluetooth</li> <li>• Voyant d'état du RFID à côté du déclencheur de lecture RFID</li> </ul>		
<b>Boutons de commande</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un bouton de commande à cinq directions pour la navigation</li> <li>• Un bouton de fonction, un bouton de commande Dashboard et deux boutons programmables</li> <li>• Bouton SAS (Secure Attention Sequence)</li> <li>• Bouton de capture d'image de l'appareil photo</li> <li>• Bouton du déclencheur de lecture RFID</li> <li>• Bouton du déclencheur de lecture de code-barres</li> </ul>		

<sup>1</sup>Poids approximatif du système avec batterie d'une capacité de 40Wh. Le poids réel du système peut varier en fonction des composants et de la fabrication.

<sup>2</sup>L'autonomie batterie dépend de l'utilisation réelle des modules radio et des options d'alimentation.

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

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