



FICHE TECHNIQUE MOTION™ F5



Châssis	<ul style="list-style-type: none">• Cadre interne en alliage de magnésium• Plaque avant supérieure constituée d'une résine résistante aux produits chimiques• Plaque arrière inférieure constituée d'une résine résistante aux produits chimiques, avec surmoulage élastomère	Boutons de commande	<ul style="list-style-type: none">• Un bouton de commande à cinq directions pour la navigation• Un bouton de fonction, un bouton de commande Dashboard et deux boutons programmables• Bouton SAS (Secure Attention Sequence)• Bouton de capture d'image de l'appareil photo• Bouton du déclencheur de lecture RFID• Bouton du déclencheur de lecture de code-barres
Processeur/Cache	<ul style="list-style-type: none">• Technologie de processeur Intel® Centrino® avec processeur Intel® Core Solo U1400 (2 Mo de cache L2, 1,20 GHz et 533 MHz FSB)	Adaptateur pour alimentation secteur	<ul style="list-style-type: none">• Prise à trois broches universelle, 50 W• 100-240 V 1,5 A, 50-60 Hz
Système d'exploitation	<ul style="list-style-type: none">• Windows Vista® Business• Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005	Logiciels	<ul style="list-style-type: none">• Panneau de configuration Motion Dashboard• Logiciel de sécurité Motion/Softex OmniPass™• Outils de plate-forme de sécurité Infineon• Logiciel Bluetooth Toshiba
Chipset	<ul style="list-style-type: none">• Intel 945GM	Environnement	<ul style="list-style-type: none">• Classe du boîtier- Classée IP54• Température- Fonctionnement : de +5 °C à +35 °C- Stockage : de -20 °C à +60 °C• Humidité- Humidité relative pendant le fonctionnement : de 8 % à 80 % sans condensation- Humidité relative sur le lieu de stockage : de 8 % à 90 % sans condensation• Altitude- Fonctionnement : niveau de la mer (0) à 4 500 mètres- Stockage : niveau de la mer (0) à 12 000 mètres
Ecran	<ul style="list-style-type: none">• 10,4" XGA TFT LCD (1024 x 768)• Technologie d'affichage View Anywhere®• Technologie d'économie d'énergie Intel Display (DPST)	Normes	<ul style="list-style-type: none">• Compatible ACPI 2.0
Graphiques	<ul style="list-style-type: none">• Contrôleur graphique Extreme Intel 945GM• Rotation : 0°, 90°, 270°	Conformité	<ul style="list-style-type: none">• AS/NZS 3548:1995 classe B• AS/NZS 4771• AS/NZS 4268• 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 partie 15 sous-partie B classe B• FCC partie 15 sous-partie C (2,4 Ghz)• FCC partie 15 sous-partie E (5 Ghz)• FCC partie 22 H (1xRTT/EVDO-0/EVDO-A)• FCC partie 24 E (1xRTT/EVDO-0/EVDO-A)• CAN/CSA ICES-003 classe B• CAN/CSA RSS-210 point 5• CAN/CSA RSS-132• CAN/CSA RSS-133• CENELEC EN 55022 classe 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 301-489-17• ETSI EN 300-330• ETSI EN 301-489-3• ETSI EN 301-489-7• ETSI EN 301-489-24• ETSI EN 301-511• R&TTE (89/336/EEC) & R&TTE (99/5/EC)
RAM vidéo	<ul style="list-style-type: none">• Maximum 256Mo technologie Intel Dynamic Video Memory Technology (DVMT)		
Contrôleur audio	<ul style="list-style-type: none">• Codec audio Azalia HD		
Mémoire système	<ul style="list-style-type: none">• Mémoire SDRAM DDR2 533 MHz• Configuration de base de 1 Go• Modulable jusqu'à 2 Go à l'achat		
Stockage système	<ul style="list-style-type: none">• Disque dur de 1,8" avec une capacité de 40 Go• Disque dur Solid State Drive (SSD) de 32 Go en option• Bus maître PCI EIDE• Prise en charge de Ultra ATA 66/100		
Communications	<ul style="list-style-type: none">• Connexion réseau sans fil Intel® PRO 3945a/b/g intégrée• Module réseau étendu sans fil Novatel Wireless EU870D intégré, UMTS déverrouillé HSDPA 3,6 Mbps• Bluetooth® intégré		
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Technologie Speak Anywhere® Motion• Microphone multi-directionnel avec 2 microphones• Logiciel Knowles Acoustics IntelliSonic• Haut-parleur intégré		
Ports E/S	<ul style="list-style-type: none">• Connecteur pour station d'accueil• Port d'entrée CC avec capuchon caoutchouté		
E/S intégrée	<ul style="list-style-type: none">• Appareil photo 2 mégapixels• Lecteur de code-barres 1D/2D en option• Lecteur RFID 13,56 MHz• Balise RFID HF de 13,56 Mhz passive intégrée		
Sécurité	<ul style="list-style-type: none">• Lecteur d'empreintes digitales intégré avec logiciel OmniPass• Module TCG TPM (Trusted Platform Module) 1.2	Sécurité	<ul style="list-style-type: none">• AS/NZS 3260:1997• FCC/ANSI C63.41• UL, CUL, CE (IEC/EN60950-1 A11/2004)• CAN/CSA RSS-102• FCC OET65 supplément C• ETSI EN 50361• LVD (73/23/CEE)• Directive EU 2002/95/CE• Directive EU 2002/96/CE
Dimensions	<ul style="list-style-type: none">• 256 mm x 256 mm x 24,3 mm	Garantie	<ul style="list-style-type: none">• Garantie de trois ans
Poids	<ul style="list-style-type: none">• 1,5 kg¹		
Batterie	<ul style="list-style-type: none">• Batterie standard au lithium-ion d'une capacité de 40Wh		
Temps de charge de la batterie	<ul style="list-style-type: none">• Batterie standard : 1,5 heure (tablette PC activé/désactivé)²		
Voyants d'état du système	<ul style="list-style-type: none">• Voyant de mise sous/hors tension• Voyant d'état de la batterie• Voyant d'état de la radio sans fil 802.11• Voyant d'état du Bluetooth• Voyant d'état du RFID à côté du déclencheur de lecture RFID		
Station d'accueil avec baie de chargement de la batterie	<ul style="list-style-type: none">• Contrôleur Ethernet LAN intégré avec connecteur RJ-45• 3 ports USB 2.0• Port VGA• Baie de chargement pour batterie standard supplémentaire		

¹Poids 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.

²Temps 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.