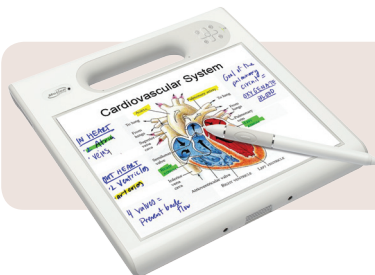


Motion® C5v

SPÉCIFICATIONS RELATIVES AU PRODUIT



Processeur/cache	<ul style="list-style-type: none"> • Processeur Intel® Core™ i7 vPro™ cadencé à 1.2 GHz avec Intel® Smart Cache (4 Mo de mémoire cache niveau 3 - L3 ; Processeur double-cœur avec fonction HyperThreading (4 threads simultanés)) ou • Processeur Intel® Core™ i5 vPro™ cadencé à 1.06 GHz avec Intel® Smart Cache (3 Mo de mémoire cache niveau 3 - L3 ; Processeur double-cœur avec fonction HyperThreading (4 threads simultanés)) 	Communications intégrées	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi® 802.11 a/b/g/n • Carte réseau sans fil Intel® Centrino® AdvancedN 6200 (a/b/g/n) • Technologie mobile à large bande intégrée en option • Fonction GPS optionnelle via le module Gobi™ 2000 • Module Bluetooth® 2.1+EDR intégré
Système d'exploitation	<ul style="list-style-type: none"> • Windows® 7 Professionnel (32-bit) • Windows® XP Tablet PC Edition authentique (disponible avec les droits d'utilisation d'une version antérieure de Windows 7 ou Vista Business) 	Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Technologie de suppression du bruit Motion Speak Anywhere® (avec Windows XP uniquement) • Microphone multi-directionnel avec 2 microphones • Haut-parleur intégré
Durabilité	<ul style="list-style-type: none"> • Conforme à la norme MIL-STD-810G • Classé IP54 - Résistant à l'eau, à la poussière et aux éclaboussures • Système de montage antivibratoire de l'écran et du disque dur • Écran résistant en verre Gorilla™ • Revêtement antichoc renforcé avec du caoutchouc. • Cadre interne en alliage de magnésium • Poignée moulée pour éviter les chutes 	Ports E/S	<ul style="list-style-type: none"> • Connecteur d'ancrage
Logiciel	<ul style="list-style-type: none"> • Panneau de configuration Motion Dashboard • Logiciel de sécurité Motion/Softex OmniPass™ • Windows Journal • Annotations • Outils de plate-forme de sécurité Infineon • Configuration BIOS compatible stylet • Intel Mobile Clinical Assistant • Adobe Reader 	E/S intégrée	<ul style="list-style-type: none"> • Appareil photo numérique 3 mégapixels (en option) • Webcam frontale 1.3 mégapixel (en option) • Lecteur de codes-barres 1D/2D (en option) • Lecteur RFID 13,56 MHz (en option)
Chipset	<ul style="list-style-type: none"> • Intel QM57 	Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Lecteur d'empreintes digitales intégré avec logiciel OmniPass • Module TCG TPM (Trusted Platform Module) 1.2 • Lecteur de carte à puce (en option) - ISO 7816 PC/SC - EMV2 2000 niveau 1
Ecran	<ul style="list-style-type: none"> • Ecran XGA 10.4" TFT AFFS+ avec rétro-éclairage LED et verre Gorilla™ en standard • Technologie View Anywhere® en option • Technologie d'économie d'énergie Intel Display (DPST) 	Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> • 256 mm x 256 mm x 24,3 mm (10" x 10" x 0,95")
Graphiques	<ul style="list-style-type: none"> • Carte vidéo Intel® HD Graphics avec fréquence dynamique • Rotation : 0°, 90°, 270° 	Poids	<ul style="list-style-type: none"> • 1,5 kg¹
RAM vidéo	<ul style="list-style-type: none"> • Maximum de 256 Mo avec la technologie Intel Dynamic Video Memory Technologie (DVMT) 	Batterie	<ul style="list-style-type: none"> • Autonomie de batterie supérieure à 4 heures² • Batterie lithium-ion standard de 40 Wh échangeable à chaud
Contrôleur audio	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® High Definition Audio 	Temps de charge de la batterie	<ul style="list-style-type: none"> • Batterie standard : 1,5 heure (Tablet PC activé/désactivé)³
Mémoire système	<ul style="list-style-type: none"> • Mémoire DDR3-SDRAM cadencée à 800MHz • Configuration de base de 1 Go • Extension possible jusqu'à 4 Go (à la commande) 	Etat système Voyants	<ul style="list-style-type: none"> • Anneau du voyant de mise sous/hors tension/veille autour du bouton de mise sous tension • Voyant de charge sur la batterie • Voyant d'état lumineux situé sur la face avant • Voyant RFID à côté du déclencheur de lecture RFID
Stockage système	<ul style="list-style-type: none"> • Disque dur SATA 1,8" avec 160 Go de capacité • Disque dur Solid State Drive (SSD) SATA en option, capacité de 64 Go. • SATA 2.0 – 3.0 Gb/s • AHCI 	Adaptateur c.a.	<ul style="list-style-type: none"> • Prise universelle à 3 broches, 65 W • 100-240 V 1,5 A, 50-60 Hz
		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 personnalisables • SAS (Secure Attention Sequence) • Capture d'image de l'appareil photo • Déclencheur de lecture RFID • Déclencheur de lecture de code-barres



Motion® C5v

SPÉCIFICATIONS RELATIVES AU PRODUIT



Appareil photo intégré

Appareil photo de documentation

- Autofocus
- 3.0 mégapixels de résolution
- Format photo JPG d'une résolution allant jusqu'à 2048 x 1536 pixels
- Illuminateur

Appareil photo Frontal

- Autofocus
- Jusqu'à 1280 x 1024 de résolution
- Webcam

Environnement

- Température
 - Fonctionnement : +5 °C à +40 °C
 - 0°C à +40°C avec une configuration SSD
 - Stockage : -20 °C à +60 °C
- Humidité
 - Humidité relative pendant le fonctionnement : 8 % à 80 % sans condensation
 - Humidité relative pendant le stockage : 8 % à 90 % sans condensation
- Altitude
 - Fonctionnement : Du niveau de la mer (0) à 3 000 mètres, du niveau de la mer à 4 500 mètres lorsque le système est configuré avec le stockage SSD
 - Stockage : Du niveau de la mer (0) à 4 500 mètres
- Classe du boîtier

Normes

- Compatible ACPI 3.0b

Sécurité

- AS/NZS 3260:1997
- AS/NZS 60950-1
- FCC/ANSI C63.41
- UL, CUL, CE (CEI/EN60950-1 A11/2004)
- CAN/CSA RSS-102
- FCC OET65 supplément C
- ETSI EN 50392
- LVD (73/23/CEE)
- Directive européenne 2002/95/CE
- Directive européenne 2002/96/CE
- Directive européenne 2006/66/CE et ses modifications
- California proposition 65
- Instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises (Doc OACI 9284)
- Éléments indicatifs sur les interventions d'urgence en cas d'incidents d'aviation concernant des marchandises dangereuses (Doc 9481)

Réglementation

- 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)
- CAN/CSA ICES-003 classe B
- CAN/CSA RSS-210 point 5
- CAN/CSA RSS-132 (1xRTT/EVDO-0/EVDO-A)
- CAN/CSA RSS-133 (1xRTT/EVDO-0/EVDO-A)
- 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 301-489-3
- ETSI EN 301-489-7
- ETSI EN 301-489-17
- ETSI EN 301-489-24
- ETSI EN 300-330
- ETSI EN 301-511
- ETSI EN 301-489-1/-3
- FCC partie 15 sous-section B classe B
- FCC partie 15 sous-section C (2,4 Ghz)
- FCC partie 15 sous-section E (5 Ghz)
- FCC section 22 H (1xRTT/EVDO-0/EVDO-A)
- FCC section 24 E (1xRTT/EVDO-0/EVDO-A)
- R&TTE (89/336/CEE) et R&TTE (99/5/CE)

Garantie

- Garantie standard d'un an adaptée à une utilisation sur le terrain
- Option de 3 ans disponible

Pour plus d'informations rendez-vous sur www.MotionComputing.fr

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

² Autonomie de batterie mesurée sur la base des tests de performance réalisés par MobileMark® 2007.

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