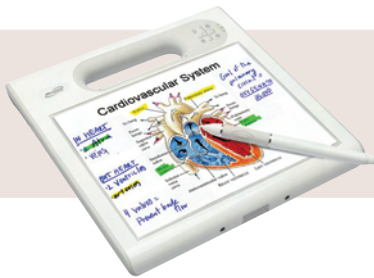


Motion® C5

SPÉCIFICATIONS RELATIVES AU PRODUIT



| | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------------|---|
| Processeur/cache | <ul style="list-style-type: none"> • Processeur ultra basse tension Intel® Core™2 Duo U7500 (2 Mo de cache L2, 1,06 GHz, bus frontal 533 MHz) | Communications intégrées | <ul style="list-style-type: none"> • WiFi® 802.11 a/b/g/draft-n • Technologie mobile à large bande intégrée en option • Module Bluetooth® classe 2 intégré |
| Système d'exploitation | <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft® Windows Vista® Business • Option de retour à Windows XP disponible | 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"> • Test de chute de 90 cm conformément à la norme MIL-STD-810F • Classé IP54 <ul style="list-style-type: none"> - Résistant à l'eau, à la poussière et aux éclaboussures • Système de montage antivibratoire de l'écran et du disque dur • Verre renforcé chimiquement • 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 • Port d'alimentation c.c. avec capuchon caoutchouté |
| Logiciels | <ul style="list-style-type: none"> • Panneau de configuration Motion Dashboard • Logiciel de sécurité Motion/Softex OmniPass™ • Windows Journal • Annotations • Motion DataGuard™ • Acronis True Image • Outils de plate-forme de sécurité Infineon • Configuration BIOS compatible stylet • Intel Medical Clinical Assistant • Adobe Reader | E/S intégrée | <ul style="list-style-type: none"> • Appareil photo 2 mégapixels • Lecteur de codes-barres 1D/2D en option • Lecteur RFID 13,56 MHz • Balise RFID HF de 13,56 MHz passive intégrée |
| Chipset | <ul style="list-style-type: none"> • Intel® 945GME Express | 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) <ul style="list-style-type: none"> - ISO 7816 PC/SC - EMV2 2000 niveau 1 |
| Ecran | <ul style="list-style-type: none"> • Rétro-éclairage à LED AFFS+ TFT XGA 10,4 po (1024 x 768) • Ecran View Anywhere® (en option) • Technologie d'économie d'énergie Intel Display (DPST) | Dimensions | <ul style="list-style-type: none"> • 10" x 10" x 0,95" (256 mm x 256 mm x 24,3 mm) |
| Graphiques | <ul style="list-style-type: none"> • Intel® Graphics Media Accelerator 950 • 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 d'environ 3,75 heures² • Batterie standard au lithium-ion avec capacité de 40 Wh |
| 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 SDRAM DDR2 533 MHz • Configuration de base de 1 Go • Extension possible à 2 Go (à la commande) | Voyants d'état du système | <ul style="list-style-type: none"> • Anneau du voyant de mise sous/hors tension/veille autour du bouton de mise sous tension • Voyant d'état de la batterie • Voyant sans fil 802.11 • Voyant Bluetooth • Voyant RFID à côté du déclencheur de lecture RFID |
| Stockage système | <ul style="list-style-type: none"> • Disque dur de 1,8" avec une capacité de 80 Go • Disque dur Solid State Drive (SSD) SATA en option, capacité de 64 Go. • Bus maître PCI EIDE • Prise en charge de Ultra ATA 66/100 | Adaptateur c.a. | <ul style="list-style-type: none"> • Prise à 3 broches universelle, 50 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 • Un bouton de fonction, un bouton de commande Dashboard et deux boutons programmables • SAS (Secure Attention Sequence) • Capture d'image de l'appareil photo • Déclencheur de lecture RFID • Déclencheur de lecture de code-barres |



Motion® C5

SPÉCIFICATIONS RELATIVES AU PRODUIT



Appareil photo intégré

- Autofocus
- Résolution allant jusqu'à 2 mégapixels
- Format photo JPG d'une résolution allant jusqu'à 1 600 x 1 200 pixels
- Illuminateur

Environnement

- Température
 - Fonctionnement : +5 °C à +35 °C
 - Stockage : -20 °C à +60 °C
- Humidité
 - Humidité relative pendant le fonctionnement : de 8 % à 80 % sans condensation
 - Humidité relative pendant le stockage : de 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)

Conformité

- 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-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)
- R&TTE (89/336/EEC) & R&TTE (99/5/EC)

Garantie

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

Pour plus d'informations et pour consulter les sites Web traduits, rendez-vous sur www.MotionComputing.com

¹Poids 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.

²Avec SSD et 2 Go de RAM. L'autonomie de la batterie dépend de l'utilisation réelle de la radio sans fil et des réglages de puissance.

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