



MOTION C5m TABLET PC



MIL-STD
810G

IP54

SPECIFICITÉS TECHNIQUES

PROCESSEUR / CACHE

- Processeur Intel® Core™ i7 vPro™ 5600U à 2,6 GHz avec Turbo Boost jusqu'à 3,2 GHz (4 Mo de cache L3, 2 Cores/4 Threads) ou
- Processeur Intel® Core™ i5 5200U à 1,2 GHz avec Turbo Boost jusqu'à 2,7 GHz (3 Mo de cache L3, 2 Cores/4 Threads) ou
- Processeur Intel® Core™ i3 5005U à 2,0 GHz (3 Mo de cache L3, 2 Cores/4 Threads)

SYSTÈME D'EXPLOITATION

- Windows® 8.1 Professionnel 64-bit
- Windows® 7 Professionnel 64-bit

DURABILITE

- Conforme au standard MIL-STD-810G
- Classification IP54 (Résistance à l'eau, à la poussière et aux éclaboussures)
- Verre résistant Gorilla®
- Revêtement en caoutchouc pour amortir les chocs
- Châssis interne en alliage de Magnésium
- Poignée moulée pour une meilleure prise en main

ÉCRAN

- Écran TFT View Anywhere® 10,4" XGA (1024 x 768) technologie ADFS+ à rétroéclairage LED, dalle Touch capacitive à 10 points, stylet actif et verre de protection Gorilla®
- ou
- Écran TFT standard 10,4" XGA (1024 x 768) technologie ADFS+ à rétroéclairage LED, dalle Touch capacitive à 10 points, stylet actif et verre de protection Gorilla® Technologie d'économie d'énergie Intel® Display (DPST)
- Technologie d'économie d'énergie Intel Display (DPST)

CONTROLEUR GRAPHIQUE

- Intel® HD Graphics 5500 GT2
- Rotation: 0°, 90°, 270°

CONTRÔLEUR AUDIO

- High Definition Audio

MEMOIRE

- Mémoire DDR3L 1600MHz SDRAM
- Configuration de base de 4 Go
- Extension possible à 8 Go ou 16 Go (en option)

STOCKAGE

- Solid State Drive (SSD) au format m.2 d'une capacité de 64, 128 ou 256 Go
- Self-encrypting drives (SED) au format m.2 d'une capacité de 256 Go (en option)*
- Support AHCI

COMMUNICATION INTEGREE

- Réseau sans fil Intel® Wireless-AC 7265 (Combo IEEE 802.11ac Wi-Fi® et Bluetooth® 4.0)
- Haut débit mobile intégré en option avec au choix
 - Module Qualcomm® Gobi™ 5000
 - Haut débit mobile 4G LTE**
 - Récepteur GNSS (GPS + GLONASS)
- Récepteur GPS U-Blox 6
 - Compatible EGNOS, WAAS

AUDIO

- Technologie de réduction du bruit
- 2 micros multidirectionnels
- Haut-parleur intégré

PORTS/E/S

- Connecteur pour station d'accueil
- Port USB 3.0 sous capot protecteur

PERIPHERIQUES EMBARQUES

- Appareil photo 8.0 Megapixel en face arrière
- Webcam 2.0 Megapixel en face avant
- Lecteur de code-barres 1D/2D (en option)

SECURITE

- Lecteur d'empreintes digitales intégré
- TCG Trusted Platform Module (TPM) 1.2
- WinMagic® SecureDoc™ (licence utilisateur unique)
- Lecteur de cartes à puces (en option)
 - ISO 7816 PC/SC
 - EMV2 2000 Niveau 1
- Computrace® Complete (en option)

DIMENSIONS

- 256mm x 256mm x 24,3mm

POIDS

- 1.50 kg¹

BATTERIE

- Batterie Lithium-Ion d'une capacité de 40Whr
- Autonomie de la batterie jusqu'à 8 heures²
- Échangeable à chaud

TEMPS DE RECHARGE DE LA BATTERIE

- Environ 90 minutes (Tablette PC on/off)³

ADPATEUR SECTEUR

- 65W universel, jack 3 broches
- 100-240V 1.5A, 50-60Hz

LOGICIELS

Logiciel Windows® 7

- Application photo SnapWorks® de Motion
- Lecteur de code-barres
- Logiciel de sécurité Motion/Softex OmniPass™
- Motion Dashboard Control Panel
- Haut débit mobile Manager
- Support du stylet et du Touch dans le BIOS
- Outils Infineon Security Platform (en option)

Logiciel Windows® 8

- Application photo SnapWorks® de Motion
- Lecteur de code-barres
- Logiciel de sécurité Motion/Softex OmniPass™
- Panneau Motion Tablet Center
- Guide utilisation
- Support du stylet et du Touch dans le BIOS
- Outils Infineon Security Platform (en option)

VOYANTS D'ETAT DU SYSTEME

- Etat on/off/Standby indiqué par un anneau de LED autour du bouton de démarrage
- Etat de la batterie indiqué sur celle-ci par une rampe de LED
- Jauge de charge de la batterie indiqué par une rampe de LED en face avant de la tablette PC

BOUTONS DE CONTROLE

- Bouton directionnel pour la navigation
- Bouton fonction, 1 tableau de bord et 2 programmables
- Secure Attention Sequence (SAS)
- Volume
- Bouton Windows Home
- Gâchette Lecteur code-barres (programmée)

APPAREILS PHOTO EMBARQUES

Appareil photo à l'arrière

- Autofocus
- 8.0 megapixel
- Flash LED

Appareil photo en façade

- Autofocus
- 2.0 megapixel

ENVIRONNEMENT

- Certifié MIL-STD-810G
(Chutes de plus de 1 mètre, altitude, -50°C à +70°C en condition de stockage, -10°C à +55°C en condition d'utilisation, choc thermique, pluie, humidité, sable et poussière, vibration, choc)
- Directive UE RoHS 2 (2011/05/EU)
- Directive EU ErP (2009/125/EC)
- Directive EU WEEE (2012/19/EC)

GARANTIE

- Garantie standard 3 ans

STANDARDS

- Conforme ACPI 3.0b

SÉCURITÉ

- AS/NZS 60950-1
- FCC/ANSI C63.41
- IC RSS 102
- ETSI EN 62311
- UL, CUL, CE (IEC/EN60950-1 A11/2004)
- EU Directive LVD (2006/95/EC)
- EU Directive Batteries (2006/66/EC et ses amendements)
- California Proposition 65
- Instructions techniques pour la sécurité du transport des matières dangereuses par avion (ICAO Doc #9284)
- Guide d'intervention d'urgence en cas d'incidents d'aviation concernant des marchandises dangereuses (ICAO Doc #9481)

RÈGLEMENTATION

- AS/NZS 3548:1995 Class B
- 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 Class B
- CAN/CSA RSS-210 Issue 5
- CAN/CSA RSS-310 Issue 2
- CAN/CSA RSS-132 (1xRTT/EVDO-0/EVDO-A)
- CAN/CSA RSS-133 (1xRTT/EVDO-0/EVDO-A)
- CENELEC EN 60601-1-2
- CENELEC EN 55022 Class B (CISPR22)
- CENELEC EN 55024 (CISPR24)
- CENELEC EN 61000-3-2
- CENELEC EN 61000-3-3
- ETSI EN 301-893
- ETSI EN 300-328
- ETSI EN 300-440
- ETSI EN 301-489-1
- ETSI EN 301-489-7
- ETSI EN 301-489-17
- ETSI EN 301-489-24
- ETSI EN 301-511
- ETSI EN 301-908
- FCC Part 15 Subpart B Class B
- FCC Part 15 Subpart C (2.4 GHz)
- FCC Part 15 Subpart E (5 GHz)
- FCC Part 22 H (1xRTT/EVDO-0/EVDO-A)
- FCC Part 24 E (1xRTT/EVDO-0/EVDO-A)
- FCC Part 27 (WCS)
- R&TTE (89/336/EEC) & R&TTE (99/5/EC)

Pour plus d'information : www.MotionComputing.com/fr

* Demandez à votre représentant pour plus d'informations
**AWS compatibles.

¹ Poids approximatif du matériel calculé avec une batterie de 40Whr. Le poids actuel peut varier en fonction des composants et des variations de production.

² L'autonomie des batterie varie en fonction de la configuration, des applications et des fonctionnalités utilisées ainsi que des conditions d'utilisation. La capacité maximale de la batterie diminue avec le temps et l'utilisation. Mesure d'autonomie réalisée avec le logiciel de test MobileMark® 2012.

³ Temps de charge approximatif. Temps de charge mesuré de 5% à 90% avec la tablette mise hors tension.



Le Processeur Intel® Core™ vPro™ est conçu pour renforcer
la sécurité au sein de l'entreprise