



MOTION R12 TABLETTE PC



SPÉCIFICATIONS PRODUIT

PROCESSEUR / CACHE	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® Core i7-4610Y à 1.7 GHz (jusqu'à 2.9 GHz en TurboBoost), 4 Mo de Cache, 2 cores (4 threads) • Intel® Core i5-4210Y à 1.5 GHz (jusqu'à 1.9 GHz en TurboBoost), 3 Mo de Cache, 2 cores (4 threads) 	AUDIO	<ul style="list-style-type: none"> • Technologie de réduction de bruit RealTek • Micro multidirectionnel - 3 micros (2 en face avant et 1 en face arrière) • 2 haut-parleurs intégrés
SYSTÈME D'EXPLOITATION	<ul style="list-style-type: none"> • Windows® 8.1 Pro 64-bit • Windows® 7 Pro 64-bit¹ 	INTERFACES	<ul style="list-style-type: none"> • 1 port USB 3.0 • 1 port Série RS-232 en option (via SlateMate™) • Audio In/out (Jack 3,5mm) • 1 port HDMI • 1 emplacement SD-Card • Connecteur pour station d'accueil
ROBUSTESSE	<ul style="list-style-type: none"> • MIL-STD-810G • Certifiée IP54 - Résiste aux éclaboussures et à la poussière • Vitre de protection en verre Gorilla Glass 3 • Châssis interne en alliage de magnésium • Coque en élastomère 	PERIPHERIQUES EMBARQUES	<ul style="list-style-type: none"> • Appareil photo 8.0 MP avec Flash (en face arrière) • Webcam 2.0 MP Full HD (en face avant) • Lecteur code-barres 1D/2D en option (via SlateMate™) • Lecteur/enregistreur RFID HF (13,56 MHz) en option (via SlateMate™) • Capteur 9 Axe MEMS (accéléromètre, boussole, gyroscope) • Capteur de lumière ambiante ALS (Ambient Light Sensor)
CHIPSET	<ul style="list-style-type: none"> • Intel QM87 	SECURITÉ	<ul style="list-style-type: none"> • Lecteur d'empreintes digitales intégré • TCG Trusted Platform Module (TPM) 1.2 • Absolute Computrace Complete (en option) • WinMagic® SecureDoc
ÉCRAN	<ul style="list-style-type: none"> • 12.5" à grands angles de vision • Full HD (1920 x 1080) • Ecran View Anywhere™ traité anti tâches et anti reflets • Dalle Touch capacitive 10 points • Stylet Wacom • Technologie d'économie d'énergie Intel® DPST (Display Power Saving Technology) 	DIMENSIONS	<ul style="list-style-type: none"> • 328 mm x 205.74 mm x 17 mm
CONTROLEUR GRAPHIQUE	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® HD Graphics 4200 	POIDS	<ul style="list-style-type: none"> • 1.34 kg.²
CONTROLEUR AUDIO	<ul style="list-style-type: none"> • Audio Haute Définition Intel® • Codec Realtek® HD 	BATTERIE	<ul style="list-style-type: none"> • Autonomie de la batterie jusqu'à 9 heures³ • Batterie Lithium Polymere de 43 WHr échangeable à chaud
MÉMOIRE	<ul style="list-style-type: none"> • 4 ou 8 Go de mémoire DDR3L à 1600 MHz 	TEMPS DE RECHARGE DE LA BATTERIE	<ul style="list-style-type: none"> • Environ 2h30 (Tablette PC allumée ou éteinte⁴)
STOCKAGE	<ul style="list-style-type: none"> • 64 Go SSD • 128 Go SSD • 256 Go SSD 	ADAPTEUR SECTEUR	<ul style="list-style-type: none"> • 65W prise universelle à 3 broches • 100-240V 1.5A, 50-60Hz
COMMUNICATIONS INTÉGRÉES	<ul style="list-style-type: none"> • Carte réseau sans fil Intel® Dual Band Wireless-AC 7260 Wi-Fi et Bluetooth® 4.0 • En option (1 slot d'extension) <ul style="list-style-type: none"> - Modem haut débit mobile 4G LTE avec récepteur GNSS (GPS + GLONASS) - Sierra Wireless EM7355 (Amérique du Nord) - Sierra Wireless EM7305 (International) ou <ul style="list-style-type: none"> - Récepteur GPS avec SBAS (WAAS, EGNOS et MSAS) - Navisys Technologie GE-730 (u-blox 7) 	GARANTIE	<ul style="list-style-type: none"> • 3 ans de couverture standard incluse • Extensions de garantie disponibles en option
		NORMES	<ul style="list-style-type: none"> • Conforme ACPI 5.0 • UEFI BIOS

LOGICIELS

- Application pour appareil photo Motion® SnapWorks™
- Application légère pour Lecteur/enregistreur RFID
- Lecteur de code-barres
- Logiciel de sécurité Motion/Softex OmniPass (Windows® 7)
- Know Your Motion Tablet (Windows® 8.1)
- Configuration du BIOS Pen and Touch
- Plate-forme de sécurité Infineon
- Motion Tablet Center (Windows® 8.1)
- Microsoft Office - Version d'essai (Windows® 8.1)

ENVIRONNEMENT

- MIL-STD-810G Certified (Chutes de 1,2 mètre, altitude, basse/haute température de stockage, basse/ haute température en fonctionnement, choc thermique, pluie, humidité, sable et poussières, vibrations, chocs)

RÈGLEMENTATION

- SÉCURITÉ PRODUIT

- UL/CSA 60950-1, 2nd Ed.
- IEC/EN 60950-1:2006+A12:2011
- AS/NZS 60950-1, 2nd ED.
- Directive LVD 2006/95/EC
- NOM 019

- SAR

- FCC OET 65 Supplément C
- CAN/CSA RSS-102
- ESTA EN50392

- ENVIRONNEMENTALE

- California Proposition 65
- CeC Battery Charging Systems
- RoHS 2 Directive 2011/65/EU
- WEEE Directive 2002/96/EC
- Battery Waste Directive 2006/66/EC
- EN50564:2011 (Energy Consumption)
- NMX-1-122-NYCE-2006 (Mexico Energy Consumption)

- EMC

- FCC Part 15 B, Class B
- FCC Part 15 C (2.4 GHz)
- FCC Part 15 E (5 GHz)
- FCC Part 22 H (1xRTT/EVDO0/EVDOA)
- FCC Part 24 E (1xRTT/EVDO0/EVDOA)
- FCC Part 27 (Wireless Communication Service)
- CAN/CSA ICES-003, Class B
- CAN/CSA RSS-210 Issue 7
- CAN/CSA RSS-132 (1xRTT/EVDO0/EVDOA)
- CAN/CSA RSS-133(1xRTT/EVDO0/EVDOA)
- EN55022 (CISPR 22), Class B
- EN55024 (CISPR 24)
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3
- EN 60601-1-2 (Emissions MED)
- EN 61326 (Immunity MED)
- ESTI EN 301-893
- ESTI EN 300-328
- ESTI EN 301-489-1
- ESTI EN 301-489-3
- ESTI EN 301-489-7
- ESTI EN 301-489-17
- ESTI EN 301-489-24
- ESTI EN 300-330
- ESTI EN 301-511
- ESTI EN 301-908
- AS/NZS 3548, Class 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)
- R&TTE Directive 1999/5/EC
- NOM 121

- AUTRES

- MIL-STD 810G
- Instructions techniques pour la sécurité du transport des matières dangereuses
- ICAO Doc# 9284
- Guide d'intervention d'urgence en cas d'incidents d'aviation concernant des marchandises dangereuses de l'OACI Doc # 9481

1 Disponible en downgrade à partir de Windows® 8.1

2 Poids approximatif du matériel calculé avec une batterie de 43Whr. Le poids actuel peut varier en fonction des composants et des variations de production.

3 L'autonomie des batteries 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 tests MobileMark® 2007.

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

