



MIL-STD
810G

IP52

MOTION CL920 TABLETTE PC

SPÉCIFICATIONS PRODUIT

PROCESSEUR/CACHE	<ul style="list-style-type: none"> • Processeur Intel® "Baytail" N3540 Quad Core - 4 cœurs, 4 thread - 2,16 GHz clock speed (2,66 GHz burst frequency) 	APPAREIL PHOTO	<ul style="list-style-type: none"> • Appareil photo de 5.0 MP • Appareil photo en façade de 1.3 MP
SYSTÈME D'EXPLOITATION	<ul style="list-style-type: none"> • Windows® 10 64-bit • Windows® 8.1 Pro • Windows® 7 Pro 	AUDIO	<ul style="list-style-type: none"> • Haut-parleur mono & Microphones à double capteur avec réducteur de bruit • Prise Jack combinée Entrée/Sortie
ROBUSTESSE	<ul style="list-style-type: none"> • MIL-STD-810 G • IP52 (résistance eau, poussière et éclaboussures) • Corning® Gorilla® Glass 3 • Châssis interne en magnésium • Stockage SSD 	PORTS E/S	<ul style="list-style-type: none"> • 1 USB 3.0 • 1 Micro HDMI • 1 Emplacement SD Card • Jack • Connecteur sation - à l'arrière compatible avec câble pour écran supplémentaire
CHIPSET	<ul style="list-style-type: none"> • Intel HD Graphics • Driver WDDM 1.3 	BOUTONS DE COMMANDE	<ul style="list-style-type: none"> • SAS (Secure Attention Sequence)/ Verrouillage rotation • Boutons de volume • Bouton Windows Home
SAISIE	<ul style="list-style-type: none"> • Écran capacitif « multi-touch » 10 points • Stylet actif 	SÉCURITÉ	<ul style="list-style-type: none"> • Module Trusted Platform (TPM) 1.2 • Absolute® Computrace Complet (option) • WinMagic® Secure Doc Disk Encryption
ECRAN	<ul style="list-style-type: none"> • Ecran large 10.1 HD (LED BL, 1366 x 768) avec Corning® Gorilla® Glass • Angle de visualisation à 180° • Intel HD Graphics • Rotation de l'écran 0°, 90°, 180°, 270° • Port Micro HDMI 1,4a jusqu'à 1920 x 1200 @ 60Hz 	DIMENSIONS	<ul style="list-style-type: none"> • 10.9" x 7.06" x 0.62" (276.7mm x 179.2mm x 15.7mm)
CONTROLLEUR AUDIO	<ul style="list-style-type: none"> • Codec Realtek haute définition ALC259 	POIDS	<ul style="list-style-type: none"> • 0.84 kg¹
MÉMOIRE SYSTÈME	<ul style="list-style-type: none"> • Mémoire DDR3L 4Go embarquée 	BATTERIE	<ul style="list-style-type: none"> • Autonomie de la batterie jusqu'à 8 heures² • 43Whr Lithium Ion
STOCKAGE	<ul style="list-style-type: none"> • 64 Go SSD • 128 Go SSD 	TEMPS DE CHARGE BATTERIE	<ul style="list-style-type: none"> • Une heure et demie (Tablette PC on/off)³
COMMUNICATIONS INTÉGRÉES	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi-AC Dual Band intégré avec Bluetooth 4.0 • Technologie mobile large bande 4G LTE intégrée en option avec GNSS OR • Fonctionnalité GPS intégrée en option 	ADAPTATEUR SECTEUR	<ul style="list-style-type: none"> • Prise universelle à 3 broches 65 W • 100-240V ~1,5 A, 50-60 Hz
		GARANTIE	<ul style="list-style-type: none"> • Garantie standard d'un an • Extension de garantie en option
		NORMES	<ul style="list-style-type: none"> • Compatible ACPI 5.0



LOGICIELS	<ul style="list-style-type: none"> • SnapWorks de Motion pour appareil photo • OmniPass Security Motion/Softex (Windows 7) • Infineon Security Platform Tools • Motion Tablet Center (Windows 8.1) • Dashboard Motion (Windows 7) • Know Your Motion Tablet (Windows 8.1) • Pen and Touch Enabled BIOS setup • Infineon Security Platform Tools • Motion Tablet Center (Windows 8.1) • Microsoft Office - Version d'évaluation (Windows 8.1) 	- EMC	<ul style="list-style-type: none"> • ANSI C63.4 • AS/NZS CISR22: 2009 Classe B • AS/NZS 4268: 2008 • 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/ICES-003 Classe B • CAN/RSS-210 point 7 • CAN/RSS-310 Point 3 • CAN/RSS-132 (1xRTT/EVDO) • CAN/RSS-133 (1xRTT/EVDO) • EN60601-1-2: 2007 Classe B • 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 301-489-3 • ETSI EN 301-489-7 • ETSI EN 301-489-17 • ETSI EN 301-489-24 • ETSI EN 301-511 • ETSI EN 301-908 -1/-2 • ETSI EN 62311:2008 • FCC Part 15 sous-section B Classe B • FCC Part 15 sous-section C (2.4Ghz) • FCC Part 15 sous-section E (5Ghz) • FCC Part 22 H (1xRTT/EVDO) • FCC Part 24 E (1xRTT/EVDO) • R&TTE (89/336/EEC) & R&TTE (99/5/EC)
ENVIRONNEMENT	MIL-STD-810G (chute, altitude, stockage basse/haute température, utilisation en basse/haute température, amplitude thermique, pluie, humidité, sable et poussière, vibration, chocs)		
RÈGLEMENTATION - SÉCURITÉ PRODUIT	<ul style="list-style-type: none"> • AS/NZS 60950-1 (2e Edition) • UL, CUL, CE (IEC/EN60950-1; 2006 + A1: 2009) • LVD (73/23/EEC) • Directive UE 2002/95/EC • Directive UE 2002/96/EC • Directive UE 2006/66/EC et ses amendements • Substances dangereuses (SVHC) • Article 59.1 de la réglementation No 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil comme stipulé par le code REACH. 		
- ENVIRONNEMENT	<ul style="list-style-type: none"> • Proposition Californie 65 		
		- AUTRES	<ul style="list-style-type: none"> • Instructions techniques pour un transport sécurisé des marchandises par air (ICAO Doc #9284)0 • Guide d'intervention d'urgence pour les incidents d'avion impliquant des marchandises dangereuses (ICAO Doc #9481)

1 Poids approximatif du système avec une batterie de 43WHZ
Le poids du système peut varier en fonction des composants et de la fabrication.

2 L'autonomie des batteries Motion est mesurée sur la base des tests de performance réalisés par MobileMark® 2012. La performance des batteries varie en fonction de la configuration. L'autonomie et le temps de recharge des batteries estimés peuvent varier en fonction des applications utilisées, des options et des conditions d'utilisation et des réglages de l'utilisateur.

3 Temps de charge approximatif. Charge validée de 5% à 90% avec le système éteint ou en fonctionnement.

