



Motion CL900

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Processeur	<ul style="list-style-type: none"> • Processeur Intel® Atom™ 'Oak Trail' cadencé à 1,5 GHz 	Communications intégrées	<ul style="list-style-type: none"> • Technologie mobile à large bande intégrée avec fonction GPS - Module Gobi™ 3000 (en option) - Emplacement pour carte SIM • Module réseau sans fil intégré • Module Bluetooth® 3.0 intégré
Système d'exploitation	<ul style="list-style-type: none"> • Windows® 7 Professionnel (32-bit) • Windows® 7 Home Premium (32-bit) 	Appareils photos intégrés	<ul style="list-style-type: none"> • Appareil photo de documentation - Résolution de 3.0MP - Format photo JPG d'une résolution allant jusqu'à 2048 x 1536 pixels • Webcam frontale - Résolution de 1.3MP
Robustesse¹	<ul style="list-style-type: none"> • Conforme à la norme MIL-STD-810G • Certification IP52 - Résiste à l'eau, à la poussière et aux éclaboussures • Stockage Solid State Drive (SSD) • Écran résistant en verre Gorilla™ de Corning® • Châssis en alliage de magnésium 	Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Haut-parleur intégré • 2 microphones multidirectionnels • Prise jack combiné Entrée/Sortie
Chipset	<ul style="list-style-type: none"> • Chipset Intel® SM35 Express 	Ports E/S	<ul style="list-style-type: none"> • 1 port USB 2.0 • 1 sortie vidéo (micro-HDMI, Type D) • 1 emplacement SD Card • Connecteur d'alimentation secteur • Connecteur pour station d'accueil
Saisie	<ul style="list-style-type: none"> • Tactile et stylet - Multi-Touch capacitif - Stylet actif en option 	Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Computrace® One (en option)
Ecran et Vidéo	<ul style="list-style-type: none"> • Écran 10,1" wide (rétro-éclairage à LED - résolution 1366x768) • Écran en verre Gorilla™ de Corning® • Contrôleur graphique Intel® GMA600 @ 400MHz • Sortie HDMI 1.3a – Protocole HDCP 1.3 supporté • Sortie vidéo HD jusqu'à 1080p @ 60Hz • Rotation de l'écran: 0° ou 90° 	Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> • 276.7mm x 179.2mm x 15.4mm
Contrôleur HD audio	<ul style="list-style-type: none"> • Codec High Definition Realtek ALC272 	Poids	<ul style="list-style-type: none"> • 953 grammes²
Mémoire système	<ul style="list-style-type: none"> • Mémoire DDR2 cadencée à 800MHz • Configuration de base de 1 Go • Extension possible jusqu'à 2 Go (à la commande) 	Batterie	<ul style="list-style-type: none"> • Batterie principale au lithium-ion - Capacité de 43 Whr - Autonomie : jusqu'à 8 heures³ - Temps de recharge : 2 heures⁴
Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • SATA 2.0 – 3.0Gb/s • Capacité de 30 Go SSD • Disponible en option avec une capacité de 62Go SSD 	Indicateurs lumineux - État du système	<ul style="list-style-type: none"> • Mise sous/ hors tension et état de veille • État de la batterie
		Boutons de commande	<ul style="list-style-type: none"> • SAS (Secure Attention Sequence - CTRL+ ALT+ SUPP)

Disponible à partir du début du 2ème trimestre 2011.



Motion CL900

SPECIFICATIONS TECHNIQUES RELATIVES AU PRODUIT



- Adaptateur secteur**
- Prise universelle à 3 broches, 65 W
 - 100-240V ~1,5 A, 50-60 Hz

- Environnement**
- Température
 - Fonctionnement : +5 °C à +43 °C
 - 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 4 500 mètres

- Garantie**
- Garantie standard d'un an
 - Extension de garantie en option

- Normes**
- Compatible ACPI 3.0b

- Sécurité**
- AS/NZS 3260:1997
 - AS/NZS 60950-1 (2eme Edition)
 - FCC/ANSI C63.4
 - UL, CUL, CE (IEC/EN60950-1; 2009 +All)
 - IEC/EN 60950-1 2nd Edition (2009)
 - CAN/CSA RSS-102
 - FCC OET65 supplément C
 - ETSI EN 62311:2008
 - LVD (73/23/EEC)
 - La Directive 2002/95/EC de l'Union européenne
 - La Directive 2002/96/EC de l'Union européenne
 - La Directive 2006/66/EC de l'Union européenne et ses amendements
 - Les substances dangereuses (SVHC) Article 59.1 de la réglementation No 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil comme stipulé par le code REACH.
 - California Proposition 65
 - Instructions techniques pour un transport sécurisé des marchandises dangereuses par air (ICAO Doc #9284)
 - Guide d'intervention d'urgence pour les incidents d'avion impliquant des marchandises dangereuses (ICAO Doc #9481)

- Réglementations**
- 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 7
 - CAN/CSA RSS-132 (1xRTT/EVDO)
 - CAN/CSA RSS-133 (1xRTT/EVDO)
 - 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 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 (2.4Ghz)
 - FCC Part 15 Subpart E (5Ghz)
 - FCC Part 22 H (1xRTT/EVDO)
 - FCC Part 24 E (1xRTT/EVDO)
 - R&TTE (89/336/EEC) & R&TTE (99/5/EC)

Plus d'informations sur www.MotionComputing.fr

Disponible à partir du début du 2ème trimestre 2011.

¹ Testé par des organismes indépendants, laboratoire tiers à la norme MIL-STD-810G et IP-52 cahier des charges. Les dommages accidentels ne sont pas couverts par la garantie standard. Facultatif protection garantie supplémentaire disponible.

² Poids approximatif. Le poids réel du système peut varier en fonction des composants et de la fabrication.

³ Autonomie de batterie mesurée sur la base des tests de performance réalisés par MobileMark 2007.

⁴ Temps de charge approximatif.