



# Motion CL900

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Processeur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Processeur Intel® Atom™ 'Oak Trail' cadencé à 1,5 GHz</li> </ul>	<b>Communications intégrées</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technologie mobile à large bande intégrée avec fonction GPS</li> <li>- Module Gobi™ 3000 (en option)</li> <li>- Emplacement pour carte SIM</li> <li>• Module réseau sans fil 802.11 a/b/g/n intégré</li> <li>• Module Bluetooth® 3.0 intégré</li> </ul>
<b>Système d'exploitation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows® 7 Professionnel (32-bit)</li> <li>• Windows® 7 Home Premium (32-bit)</li> </ul>	<b>Appareils photos intégrés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appareil photo de documentation - Résolution de 3.0MP</li> <li>- Format photo JPG d'une résolution allant jusqu'à 2048 x 1536 pixels</li> <li>• Webcam frontale - Résolution de 1.3MP</li> </ul>
<b>Robustesse<sup>1</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conforme à la norme MIL-STD-810G</li> <li>• Certification IP52</li> <li>- Résiste à l'eau, à la poussière et aux éclaboussures</li> <li>• Stockage Solid State Drive (SSD)</li> <li>• Écran résistant en verre Gorilla™ de Corning®</li> <li>• Châssis en alliage de magnésium</li> </ul>	<b>Audio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Haut-parleur intégré</li> <li>• 2 microphones multidirectionnels</li> <li>• Prise jack combiné Entrée/Sortie</li> </ul>
<b>Chipset</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chipset Intel® SM35 Express</li> </ul>	<b>Ports E/S</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 port USB 2.0</li> <li>• 1 sortie vidéo (micro-HDMI, Type D)</li> <li>• 1 emplacement SD Card</li> <li>• Connecteur d'alimentation secteur</li> <li>• Connecteur pour station d'accueil</li> </ul>
<b>Saisie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tactile et stylet</li> <li>- Multi-Touch capacitif</li> <li>- Stylet actif en option</li> </ul>	<b>Sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Computrace® One (en option)</li> </ul>
<b>Ecran et Vidéo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Écran 10,1" wide (rétro-éclairage à LED</li> <li>- résolution 1366x768)</li> <li>• Écran en verre Gorilla™ de Corning®</li> <li>• Contrôleur graphique Intel® GMA600 @ 400MHz</li> <li>• Sortie HDMI 1.3a – Protocole HDCP 1.3 supporté</li> <li>• Sortie vidéo HD jusqu'à 1080p @ 60Hz</li> <li>• Rotation de l'écran: 0° ou 90°</li> </ul>	<b>Dimensions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 276.7mm x 179.2mm x 15.4mm</li> </ul>
<b>Contrôleur HD audio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Codec High Definition Realtek ALC272</li> </ul>	<b>Poids</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 953 grammes<sup>2</sup></li> </ul>
<b>Mémoire système</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mémoire DDR2 cadencée à 800MHz</li> <li>• Configuration de base de 1 Go</li> <li>• Extension possible jusqu'à 2 Go (à la commande)</li> </ul>	<b>Batterie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Batterie principale au lithium-ion - Capacité de 43 Whr</li> <li>- Autonomie : jusqu'à 8 heures<sup>3</sup></li> <li>- Temps de recharge : 2 heures<sup>4</sup></li> </ul>
<b>Stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SATA 2.0 – 3.0Gb/s</li> <li>• Capacité de 30 Go SSD</li> <li>• Disponible en option avec une capacité de 62Go SSD</li> </ul>	<b>Indicateurs lumineux - État du système</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise sous/ hors tension et état de veille</li> <li>• État de la batterie</li> </ul>
		<b>Boutons de commande</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SAS (Secure Attention Sequence - CTRL+ ALT+ SUPP)</li> </ul>
		<b>Extension</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Périphériques d'extension disponibles</li> </ul>

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](http://www.MotionComputing.fr)

Disponible à partir du début du 2ème trimestre 2011.

<sup>1</sup> 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.

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

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

<sup>4</sup> Temps de charge approximatif.