



MOTION

CL920 TABLETTE PC

SPÉCIFICATIONS PRODUIT

- PROCESSEUR/CACHE Processeur Intel® "Baytail" N3540 Quad Core
 - 4 cœurs, 4 thread
 - 2,16 GHz clock speed (2,66 GHz burst frequency)

SYSTÈME D'EXPLOITATION

- Windows® 10 64-bit
- Windows® 8.1 Pro
- Windows® 7 Pro

ROBUSTESSE

- MIL-STD-810 G
- IP52 (résistance eau, poussière et éclaboussures)
- Corning® Gorilla® Glass 3 • Châssis interne en magnésium
- Stockage SSD

CHIPSET

- Intel HD Graphics
- Driver WDDM 1.3

SAISIE

- Écran capacitif « multi-touch » 10 points
- Stylet actif

ECRAN

- 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

CONTROLLEUR AUDIO

• Codec Realtek haute définition ALC259

MÉMOIRE SYSTÈME

• Mémoire DDR3L 4Go embarquée

STOCKAGE

- 64 Go SSD
- 128 Go SSD

COMMUNICATIONS **INTÉGRÉES**

- WiFi-AC Dual Band intégré avec Bluetooth 4.0
- Technologie mobile large bande 4G LTE intégrée en option avec GNSS

OR

• Fonctionalité GPS intégrée en option

APPAREIL PHOTO

- Appareil photo de 5.0 MP
- Appareil photo en façade de 1.3 MP

AUDIO

- Haut-parleur mono & Microphones à double capteur avec réducteur de bruit
- Prise Jack combinée Entrée/Sortie

PORTS E/S

- 1 USB 3.0
- 1 Micro HDMI
- 1 Emplacement SD Card
- Jack
- Connecteur sation
- à l'arrière compatible avec câble pour écran supplémentaire

BOUTONS DE COMMANDE

- SAS (Secure Attention Sequence)/ Verrouillage rotation
- Boutons de volume
- Bouton Windows Home

SÉCURITÉ

- Module Trusted Platform (TPM) 1.2
- Absolute® Computrace Complet (option)
- WinMagic® Secure Doc Disk Encryption

DIMENSIONS

• 10.9" x 7.06" x 0.62" (276.7mm x 179.2mm x 15.7mm)

POIDS

BATTERIE

• Autonomie de la batterie jusqu'à 8 heures ²

• 43WHr Lithium Ion

TEMPS DE

CHARGE BATTERIE

• Une heure et demie (Tablette PC on/off)3

ADAPTATEUR

Prise universelle à 3 broches 65 W

SECTEUR

• 100-240V ~1,5 A, 50-60 Hz

GARANTIE

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

NORMES

• Compatible ACPI 5.0





TABLETTE PC CL920

SPÉCIFICATIONS PRODUIT

LOGICIELS

- 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)

ENVIRONNEMENT

MIL-STD-810G (chute, altitude, stockage basse/haute température, utilisation en basse/haute température, amplitude thermique, pluie, humidité, sable et poussière, vibation, chocs)

RÈGLEMENTATION - SÉCURITÉ PRODUIT

- AS/NZS 60950-1 (2e Edition)
- UL, CUL, CE (IEC/EN60950-1; 2006 + Al: 2009)
- LVD [73/23/FFC]
- Directive UF 2002/95/FC
- Directive UE 2002/96/EC
- Directive UE 2006/66/EC et ses amendements
- Substances dangereuses (SVHC)
- Article 59.1 de la règlementation No 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil comme stipulé par le code REACH.
- ENVIRONNEMENT
- Proposition Californie 65

- EMC

- 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/FDGF)
- 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/EVD0)
- CAN/RSS-133 (1xRTT/EVD0)
- EN60601-1-2: 2007 Classe B
- CENELEC EN 61000-3-2
- CENELEC EN 61000-3-3
- ETSI EN 301-893
- ETSI EN 300-328
- FTSLEN 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/EVD0)
- FCC Part 24 E (1xRTT/EVD0)R&TTE (89/336/EEC) & R&TTE (99/5/EC)
- AUTRES
- 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.



© 2016 Xplore. Tous droits réservés. Toutes les informations produit sont sujettes à modification sans préavis. Motion Computing, Motion sont des marques déposées de Motion Computing, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Microsoft Windows et Windows 7 sont des marques déposées ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Intel, le logo Intel, Atom, Intel Core et Core Inside sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et d'autres pays. BLUETOOTH est une marque déposée appartenant à Bluetooth SIG, Inc., Etats-Unis et sous licence pour Motion Computing, Inc. Toutes les autres marques commerciales et déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.