

# Tablette durcie 10" Android 4.2



**Réf : TAB10A422**

Option 4G réf : TAB10A4224G



**Utilisable à mains nues ou avec des gants.**

La tablette dispose d'un écran capacitif multi-touch qui permet une saisie précise et un contrôle intuitif des mouvements, comme zoomer ou faire des rotations d'images ou de cartes. On peut utiliser confortablement l'écran tactile, même avec des gants, grâce à son 'firmware' optimisé.

### **Ne craint Pas les chutes**

Les chutes pendant utilisation de la tablette sont les causes de détérioration les plus fréquentes. Un faux mouvement, la tablette vous glisse des mains et un choc, même consécutif à une chute de faible hauteur et sans casser l'écran, peut endommager définitivement l'appareil. La tablette est conçue pour résister à une chute jusqu'à 1.8 mètre de hauteur.

### **Une autonomie incroyable**

La tablette vous permet une autonomie continue de 12 heures grâce à sa batterie Smart Li-Ion de 10000 mAh

**Garantie : 12 mois (Batterie et adaptateurs 6 mois)**



### **HYDROMOTION**

48 Chemin Pargade

33850 Léognan

Tél. 05 33 00 97 91

GSM : 06 48 85 75 47

[www.hydromotion.fr](http://www.hydromotion.fr)

e-mail : [contact@hydromotion.fr](mailto:contact@hydromotion.fr)

<b>SYSTÈME D'EXPLOITATION</b>	Android 4.2 + Google Play
<b>PROCESSEUR</b>	Texas Instruments Dual Core Cortex A9 OMAP4460 1.5GHz
<b>MÉMOIRE SYSTÈME</b>	1Go LPDDR2
<b>STOCKAGE</b>	32 / 64 Go eMMC NAND flash
<b>AUDIO</b>	Haut-parleur étanche, microphone intégré
<b>ECRAN</b>	10.1", rétro-éclairage LED, 1366 x 768 Pixel (WXGA) Lisible au soleil Pro - deux filtres antireflets + optical bonding ECR ( Effective Contrast Ratio) de 11.19 à 50.000 lux Capteur de rotation de l'écran (portrait/ Paysage) Fonction de camouflage mode fantôme Capteur de la lumière ambiante
<b>TACTILE</b>	Écran tactile capacitif 2 doigts multi-touch Utilisable avec des gants
<b>WIFI</b>	Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n
<b>BLUETOOTH</b>	Bluetooth 4.0
<b>CODE BARRE</b>	Lecteur de code barres 1D/2D intégré (option)
<b>RFID</b>	Lecteur RFID 13.56 MHz, NFC
<b>GPS</b>	GPS intégré avec antenne, pass through
<b>WWAN(OPTION)</b>	3.5GWWAN (Sierra MC8355 Gobi 3000) ou 4GWWAN (LTE, AT&T Sierra MC7700) ou 4GWWAN ( LTE, Verizon Sierra MC7750) ou 4GWWAN ( LTE, EU, Sierra MC7710)
<b>CAPTEURS</b>	Capteur de lumière ambiante, accéléromètre, gyroscope, Compas électronique
<b>CAMERAS</b>	Face arrière: 5 Mega Pixel, flash LED, autofocus Face avant: 1,2 Mega Pixel Fonction Géotag
<b>PORTS E/S</b>	1x micro USB 2.0 OTG - support de chargement USB 1x port audio pour microphone et casque 1x micro SD / SDHC 1x micro SIM 1x micro HDMI 1x DC 1x Connecteur station d'accueil 1x MHL (Mobile High definition Link) pass through 1x Antenne GPS 1x RJ45 (option, via Bottom Box) 1x RS232 (option, via Bottom Box)
<b>ALIMENTATION</b>	Batterie Smart Lithium-Polymère, 10000mAh, 3.7V Autonomie jusqu'à 12h Adaptateur AC 90V ~ 243V, 47~63Hz; 12VDC@2A

<b>TOUCHES</b>	1x Marche Arrêt 2x contrôle du volume (+/-) 1x Home (multi-fonctionnel: clic court, clic long, double clic) 3x touches programmables avec une fonction secondaire = 6 touches programmables 1x touche 2ème fonction
<b>FIELDCONTROL</b>	Logiciel pré-installé pour contrôler rapidement les fonctionnalités principales. - Luminosité et volume, luminosité automatique Marche / Arrêt - Auto-rotation Marche / Arrêt - Les périphériques sans fil On / Off, Mode Avion - Activation / Désactivation caméras - Configuration des touches - Informations système incluant l'état de la batterie (cycles de charge et capacité) - Menu d'administration pour protéger l'accès à certaines fonctions - Mise à jour du logiciel
<b>DIMENSIONS</b>	287 x 189 x 28 mm avec protections aux coins en caoutchouc
<b>POIDS</b>	1kg (selon la configuration)
<b>NORMES</b>	IP65 & MIL-STD810G
<b>UTILISATION</b>	Supporte les chutes jusqu'à 1.80m, les vibrations, les chocs thermiques et mécaniques. Résistant au brouillard salin. Température de fonctionnement de -20 °C à +60 °C

**REGLEMENTATIONS** CE, FCC, UL

Drop	6-ft drop without the optional bottom box (RJ45/RS232)	MIL-STD-810G Method 516.6
Operating Temperature	-20°C to +60°C	MIL-STD-810G Method 501.5 and 502.5
Cold start	-20°C from battery or AC adapter	In-house test in climate chamber 10x from battery, 10x from AC adapter
Storage Temperature	30°C to +70°C	MIL-STD-810G Method 501.5 and 502.5
Thermal Shock	20°C to +70°C	MIL-STD-810G Method 503.5
Humidity	95% without condensation	MIL-STD-810G Method 507.5
Vibrations operating	Fig 514.6C-3	MIL-STD-810G Method 514.6
Vibrations non-operating	Fig 514.6E-1	MIL-STD-810G Method 514.6
Functional Shock	40g-11ms sawtooth	MIL-STD-810G Method 516.6
Salt fog	Resists salt fog	MIL-STD-810G Method 509.5
Altitude operating	15k feet/4572m	MIL-STD-810G, Method 500.5
Altitude non-operating	40k feet/13333m	MIL-STD-810G, Method 500.5
MIL-STD461F Ground Army (option)	CE 102 : Conducted Emissions, Power Leads, 10 kHz to 10 MHz CS 101 : Conducted Susceptibility, Power Leads, 30 Hz to 150 kHz CS 114 : Conducted Susceptibility, Bulk Cable Injection, 10 kHz to 200 MHz CS 115 : Conducted Susceptibility, Bulk Cable Injection, Impulse Excitation CS 116 : Conducted Susceptibility, Damped Sinusoidal Transients, Cables and Power Leads, 10 kHz to 100 MHz RE 102 : Radiated Emissions, Electric Field, 10 kHz to 18 GHz RS 103 : Radiated Susceptibility, Electric Field, 2 MHz to 40 GHz	

Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.



**HYDROMOTION**  
48 Chemin Pargade  
33850 Léognan  
Tél. 05 33 00 97 91  
GSM : 06 48 85 75 47  
www.hydromotion.fr  
e-mail : contact@hydromotion.fr