

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

e-mail : contact@hydromotion.fr

SYSTÈME D'EXPLOITATION	Android 4.2 + Google Play
PROCESSEUR	Texas Instruments Dual Core Cortex A9 OMAP4460 1.5GHz
MÉMOIRE SYSTÈME	1Go LPDDR2
STOCKAGE	32 / 64 Go eMMC NAND flash
AUDIO	Haut-parleur étanche, microphone intégré
ECRAN	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
TACTILE	Écran tactile capacitif 2 doigts multi-touch Utilisable avec des gants
WIFI	Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n
BLUETOOTH	Bluetooth 4.0
CODE BARRE	Lecteur de code barres 1D/2D intégré (option)
RFID	Lecteur RFID 13.56 MHz, NFC
GPS	GPS intégré avec antenne, pass through
WWAN(OPTION)	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)
CAPTEURS	Capteur de lumière ambiante, accéléromètre, gyroscope, Compas électronique
CAMERAS	Face arrière: 5 Mega Pixel, flash LED, autofocus Face avant: 1,2 Mega Pixel Fonction Géotag
PORTS E/S	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)
ALIMENTATION	Batterie Smart Lithium-Polymère, 10000mAh, 3.7V Autonomie jusqu'à 12h Adaptateur AC 90V ~ 243V, 47~63Hz; 12VDC@2A

TOUCHES	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
FIELDCONTROL	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
DIMENSIONS	287 x 189 x 28 mm avec protections aux coins en caoutchouc
POIDS	1kg (selon la configuration)
NORMES	IP65 & MIL-STD810G
UTILISATION	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 MHz 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