

CHCNAV

 Galaxeo

LT700

**TABLETTE ANDROID
GNSS DURCIE**



**CARTOGRAPHIE
& GÉOSPATIAL**

TABLETTE DURCIE POUR LA COLLECTE PROFESSIONNELLE DE DONNÉES

La tablette Android LT700 augmente l'efficacité et la productivité des employés sur le terrain dans différentes industries et applications. Dotée d'un écran de 8 pouces lisible en plein soleil, la LT700 affiche parfaitement toutes les tables de données SIG, les cartes vectorielles complexes ou les images haute résolution.

Contrairement aux tablettes grand public, le design industriel IP67 de la tablette LT700 résiste à une utilisation quotidienne dans des environnements et des conditions difficiles. Protégée de la poussière, de la pluie, des températures extrêmes ainsi que des chutes accidentelles jusqu'à 1.2 m, la LT700 sécurise toujours vos données. Elle fournit une solution avancée pour les applications les plus exigeantes telles que les exploitations forestières, la gestion des actifs ou les études environnementales.

MOBILITÉ DURCIE IP67

Compacte et légère : 235 mm x 146 mm x 13 mm et 560 g.

Robuste et polyvalente, la tablette LT700 est le compagnon idéal pour les levés sur le terrain. Son écran tactile de 8 pouces de 450 cd/m2 lisible en plein soleil, clair et lumineux, améliore la visualisation des cartes et des données.

PERFORMANCES ÉLEVÉES

CPU 2.2 GHz à octo-core intégré et double SIM.

L'exécution fluide et l'affichage sans ralentissement des cartes et des jeux de données volumineux rend votre travail encore plus productif. Le modem dual-SIM 4G assure une connexion rapide et fiable avec les équipes mobiles.

POSITIONNEMENT GNSS

Module GNSS professionnel pour toute application géolocalisée.

Le module GNSS intégré à haute sensibilité (GPS/GLONASS/BDS/GALIELO/SBAS) offre des performances de positionnement robustes même en environnement difficile.

COMPATIBLE AVEC VOS APPLICATIONS SIG

Fonctionne sous Android 8.1.

Avec la certification GMS (Google Mobile Service), la tablette LT700 fonctionne de manière transparente avec les applications de collecte de données professionnelles les plus courantes disponibles dans la boutique Google Play.

ENDURANCE EXTRÊME

Batterie Li-ion 8 000 mAh.

La conception robuste, les protections d'angle et la longue autonomie de la batterie permettent à la tablette LT700 de fonctionner sans interruption pendant une journée de travail complète.

 **ANDROID TABLETTE
DURCIE**



**LA COLLECTE DE DONNÉES
TERRAIN, À TOUT MOMENT
ET EN TOUT LIEU.**

SPÉCIFICATIONS

Système	
Système d'exploitation	Android 8.1 certifié GMS
CPU	Octa-core 2.2 GHz
RAM	4 GB
ROM	64 GB
Extension	Carte micro SD, jusqu'à 128 Go
Précision du GNSS ⁽¹⁾	
Canaux	72
Constellations	GPS L1, GLONASS L1, BDS L1, GALIELO L1, SBAS
Autonome	3 - 5 m
SBAS	1 - 3 m
Affichage	
Taille	Écran tactile de 8 pouces
Résolution	1920 x 1200
Luminosité	450 cd/m 2
Écran tactile	Multi-touch capacitif, 10 points
Technologie de l'écran	Panneau d'affichage IPS Corning® Gorilla® Glass 3
Appareil photo	
Avant	5 MP
Arrière	16 MP
Flash	Intégré
Physique	
Étanchéité à la poussière et à l'eau	IP67
Choc	Chute de 1.2 m (4.0 ft)
Humidité	5 % - 95 % HR (sans condensation)
Taille (L x l x H)	235 mm x 146 mm x 13 mm (9.3 in x 5.7 in x 0.5 in)
Poids	560 g (19.8 oz) avec batterie
Environnement	Fonctionnement : -20°C à +60°C (-4°F à +140°F) Stockage : -30°C à +70°C (-22°F à +158°F)

Communications	
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth	4.1
USB	Type C, OTG
Modem 4G intégré	GSM : 850/900/1800/1900 WCDMA : B1/B2/B5/B8 FDD-LTE : Bande1/Bande3/Bande4/Bande5/ Bande7/Bande8/Bande17/Bande20/Bande28
Batterie ⁽²⁾	
Batterie Li-ion	8000 mAh
Tension	3.8 V
Autonomie	12 h
Temps de chargement	5.5 h
Capteurs internes	
NFC; Accéléromètre; Capteur de luminosité; Compas électronique; Gyroscope	

*Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

*Android™, Google Play et d' autres marques sont des marques déposées de Google LLC.

*Bluetooth® est la marque déposée appartenant à Bluetooth SIG, Inc.

(1) La précision et la fiabilité sont déterminées dans des conditions à ciel ouvert et sans obstruction, des trajets multiples, la géométrie satellitaire et les conditions atmosphériques. Les performances supposent un minimum de 5 satellites, et le respect de pratiques générales recommandées en matière de GPS.

(2) L'autonomie de la batterie dépend de facteurs tels que la température ambiante, la luminosité de l' écran, les conditions de fonctionnement du processeur.

© 2021 Shanghai Huace Navigation Technology Ltd. Tous droits réservés. CHCNAV et le logo CHCNAV sont des marques déposées de Shanghai Huace Navigation Technology Limited. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Révision juillet 2021.

CHCNAV
distribué par



Une division de

BUISARD
Distribution



www.galaxeo.fr
info@galaxeo.fr



GALAXEO SAS
Rue de la Fouquerie
CS20069
72300 SOLESMES