

Tablette Android avec GPS/GNSS centimétrique

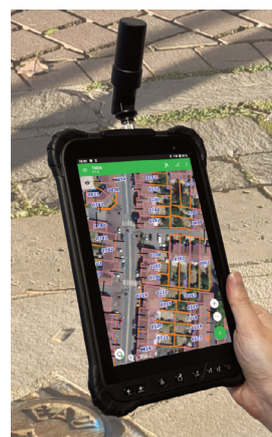
Tablette GNSS STONEX S70G T4GIS

FONCTION

Cette tablette avec récepteur GPS/GNSS RTK de précision centimétrique intégré vous permettra de réaliser facilement vos travaux de cartographie ou de topographie.

Le récepteur RTK GPS/GNSS bi-fréquence a une précision en environnement ouvert < 2 cm.

La tablette 8" est utilisable sur canne ou à la main.



Tablette S70G

AVANTAGES

- ♦ Solution complète durcie, simple à utiliser et économique
- ♦ Enregistrez des points, des lignes et des surfaces, saisissez des données attributaires (observations, photographies, schémas, notes vocales...) avec le logiciel T4GIS livré préinstallé sur la tablette
- ♦ Affichez des données existantes et mettez-les à jour sur le terrain
- ♦ Implantez des points existants pour réaliser des interventions
- ♦ Format export de données : SHP, Autocad DXF, Microstation DGN, SHP 3D, CSV, KML, GPX, GeoJSON...

COMPOSITION DE LA SOLUTION

- ♦ 1 tablette Android 8" durcie IP 67 Stonex S70G avec récepteur GPS de précision centimétrique intégré (GNSS RTK)
- ♦ 1 valise souple de transport
- ♦ 1 canne en carbone de 2 m avec nivelle et sacoche de transport (en option)
- ♦ 1 support de fixation tablette sur canne (en option)
- ♦ 1 antenne GNSS externe haute précision (en option)
- ♦ 1 licence du logiciel Android T4GIS avec maintenance incluse
- ♦ 1 manuel d'utilisation au format numérique

Produit	Code commande
Tablette Android 8" GNSS RTK T4GIS	GPS_TAB_120
Canne GNSS RTK avec tablette Android 8" T4GIS	GPS_SOL_700

Pour les abonnements RTK, merci de nous consulter.



Tablette S70G sur canne



Tél. +33 (0) 494 083 198

167, impasse de la Garrigue
83210 La Farlède

contact@made-sa.com
www.made-sa.com

MADE • DÉTECTION DES RÉSEAUX ENTERRÉS



Afin d'améliorer ses produits la société MADE se réserve le droit de modifier, à tout moment et sans aucun préavis, les produits décrits dans ce document.
© Reproduction et communication interdites sans autorisation écrite de MADE.



V1.00FR_FEV2022