

Tablette robuste

FT-100



Une tablette robuste qui crée le lien entre le bureau et le chantier. Ce produit est à la fois un carnet de terrain pour la collecte et l'interprétation des données et une tablette de travail pour l'analyse en temps réel et le traitement des données.

FONCTIONNALITÉS

- Écran de 10 pouces lisible en plein soleil
- Puissance de traitement extrême
- Batteries doubles remplaçables à chaud
- Conception ultra robuste
- Analyse des données en temps réel

MATÉRIELS

| | | |
|------------------------|--|-------------------------------|
| Processeur | Intel® Core i7 11e génération (recommandé pour le balayage) | Intel® Core i5 11e génération |
| Stockage | 1 To | 512 Go |
| Système d'exploitation | Windows® 11 Pro | Windows® 11 IoT Enterprise |
| Mémoire | 16 Go LPDDR4 | |
| Écran | <ul style="list-style-type: none"> - LCD rétroéclairé 10,1 pouces - 1920 x 1200 px - Écran multitactile | |
| Batterie | Double batterie Li-ion échangeable à chaud 43,2 Wh (total 84,4 Wh) | |
| Claviers | 6-8 touches rétroéclairées programmables par l'utilisateur et une touche Windows dédiée | |

CONNECTIVITÉ

| | |
|------------------------|--|
| Bluetooth® | Bluetooth V5.1 |
| Wi-Fi | Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac, 2,4 GHz et 5 GHz |
| Cellulaire (en option) | 4G LTE compatible multisupport |
| Ports de connexion | <ul style="list-style-type: none"> - Port d'alimentation 19 V CC - 1x USB Type-C pour la charge, les données et l'écran - 2x USB 3.1 - Prise audio 3,5 mm - RS-232, 9 broches, connecteur D-sub avec sortie 5 V CC or 12 V CC |

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

| | |
|------------------------------------|---|
| Indice de protection eau/poussière | IP65 certifié |
| Température de fonctionnement | -4 °F à 122 °F (20 °C à 50 °C) air ambiant |
| Norme militaire | MIL-STD 810H <ul style="list-style-type: none"> - Vibration - Choc - Sable et poussière - Humidité - Température, choc, élevée et basse - Test de chute de 1,2 m sur du béton |
| Dimensions (l x p x h) | 11,2 x 1,2 x 7,7 pouces (285 x 30,5 x 195 mm) |
| Poids | 3,9 lbs. (1,76 kg) avec les deux batteries |
| Autonomie | 9 heures max. avec les deux batteries |

Les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans notification préalable.
 © 2023. Topcon Positioning Systems, Inc.
 Tous droits réservés. 7010-2375 FR A 07/23