

# 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"> <li>- LCD rétroéclairé 10,1 pouces</li> <li>- 1920 x 1200 px</li> <li>- Écran multitactile</li> </ul>	
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"> <li>- Port d'alimentation 19 V CC</li> <li>- 1x USB Type-C pour la charge, les données et l'écran</li> <li>- 2x USB 3.1</li> <li>- Prise audio 3,5 mm</li> <li>- RS-232, 9 broches, connecteur D-sub avec sortie 5 V CC or 12 V CC</li> </ul>

### 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>MIL-STD 810H</li> <li>- Vibration</li> <li>- Choc</li> <li>- Sable et poussière</li> <li>- Humidité</li> <li>- Température, choc, élevée et basse</li> <li>- Test de chute de 1,2 m sur du béton</li> </ul>
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