



Tablette durcie à l'excellent rapport qualité/prix

Athesi E10T est une tablette Android durcie économique mais puissante. Elle est conçue pour un usage intensif sur le terrain et embarque tout logiciel de collecte de données Android en association avec un récepteur GNSS.



Grand écran 10.1"

Lisible en plein soleil ou par temps couvert et utilisable sous la pluie et avec des gants

Puissante

Android 10, 4Go RAM, avec capacité de stockage (64 Go de stockage interne)

Connectivité avancée

4G, Wifi 2,4GHz/5GHz, Bluetooth 4.1

Autonomie de 8h

Batterie amovible

Robuste

Résistant aux chocs et étanche (IP65)

Workflow Android

Collectez et mettez à jour vos données avec **ArpentGIS**

Economique en licence perpétuelle et simple d'utilisation ArpentGIS est le logiciel de cartographie accessible à tous. Athesi E10T est également compatible avec les logiciels de cartographie Android Trimble TerraFlex, ArcGIS Field Maps et autres applications tierces.

Spécifications techniques

Système

- > Processeur Qualcomm Octacore SnapDragon 625 2.0GHz
- > Android 10
- > 4Go RAM
- > 64Go de mémoire
- > DC 5,5V / 4A

Écran

- > 10.1" full HD 1920x1200px, 700 nits
- > Tactile capacitif 10 points
- > Lisible en plein soleil ou par temps couvert
- > Utilisable sous la pluie et avec des gants tactiles

Autonomie

- > Batterie amovible 10 000 mAh Lithium-Ion Polymere, 3,7V
- > Autonomie : 8 heures

Physique

- > Dimensions : 280x180x22mm, Poids : 1068g
- > Durcissement : IP65, MIL-STD-810G, chute 1,2m, écran Gorilla Glass 3
- > Température utilisation : -20 à +60°C

Connectivité

- > USB-C, USB 3.0, 12 pins pogo
- > Support carte micro SD : SDHC/SDXC
- > Ethernet RJ45 10/100
- > Connecteur RS232 SUBD9 TTL
- > 4G LTE B1/B2/B3/B5/B7/B8/B20/B28A/B38/B40/B41
- > Wi-Fi 2,4GHz + 5GHz 802.11 a/b/g/n/ac
- > GNSS : GPS, GLONASS, QZSS
- > Bluetooth V4.1
- > Mini HDMI
- > Audio Jack 3,5mm

Capteurs

- > Caméra Arrière 13Mpixels avec focus automatique / avant 5Mpixels
- > Lecteur RFID HF/NFC
- > Gyroscope, compas électronique, capteur G