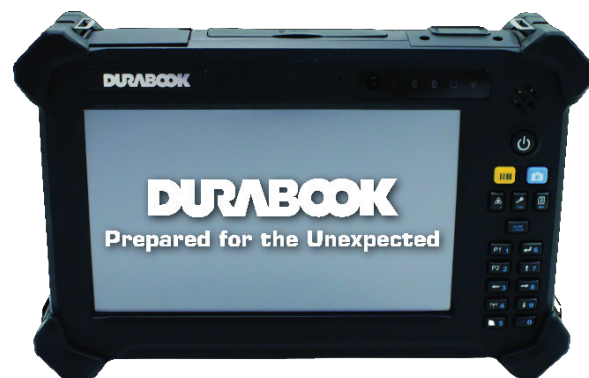


## La T7Q, UN TABLET PC DE NOUVELLE GENERATION

La T7Q de Durabook allie une résistance et une ergonomie de travail incomparable. Conçu dans les standards militaire, cette tablette PC est capable d'offrir des performances optimales quelque soit l'environnement. Ces différentes options permettent aux utilisateurs de travailler dans les meilleures conditions sur le terrain, et ce avec une prise en main simple.



### UN TABLET D'UNE SOLIDITE A TOUTE EPREUVE

Ayant passé la norme militaire MIL-STD810G, la T7Q est capable de résister aux divers aléas du terrain, chute, vibration, pluie, température, etc.

- Chassis en magnésium 20x plus résistant que le plastique ABS.
- Ecran résistant aux chocs.
- Coins renforcés en caoutchouc.
- Température de fonctionnement entre - 20°C et +60°C.
- Fonctionne pour des taux d'humidité de 5% à 95%.
- Résistant à l'eau et aux poussières selon la norme IP65, vous permettant de travailler même sous une pluie battante.



### UN CONCENTRE DE TECHNOLOGIE

La T7Q concentre les capacités d'un véritable ordinateur sur le terrain.

- Processeur Intel Atom N2600 1,6 GHz.
- Mémoire 2 GB DDRIII
- Disque dur SSD 128 GB
- Connectique RS232, USB 2, RJ45, module 3G
- Connection sans fil en Wifi et Bluetooth
- Windows 7 pro (multi-langues)

### UN EVENTAIL DE FONCTIONNALITES

Afin de rendre le travail toujours plus agréable, tout un éventail de fonctionnalités viennent renforcer les performances de la T7Q.

- Appareil Photo 5 Mpx avec flash
- Touche de raccourci programme.
- Dalle WACOM (double mode avec stylet actif).
- Auto réglage de la luminosité de l'écran suivant le luminosité ambiante.
- Options diverses (RFID, module 4G, etc.).

### SPÉCIFICATION TECHNIQUES



1. Puce U-Blox ; CEP 50%, static 24h avec SBAS

System	
Processeur	Intel Atom N2600 1,6GHz
Mémoire	2GB DDRIII 533 SO-DIMM
HDD	SSD 1,8" SATA 128GB
OS	Windows 7 Pro multilangue (Compatible Windows 8)
Haut parleur	1 x 1,5 Watt
Micro	Micro incorporé
Slot carte SD	•
Mini-PCIE	•
Webcam	5 Mpx avec flash
TPM 1.2	•
LCD	
Ecran LCD	7" WSVGA 1024x600 LED
Tactile	•
Lisible plein soleil	•
Haute luminosité	•
Digitaliseur	•
Communication	
WLAN	Intel 6235 a/b/g/n
GPS	>2m <sup>1</sup>
Bluetooth	Bluetooth 4.0
WWAN	Module 3G
RFID & Code barre	(Option)
Ports E/S	
USB	x1
RJ45	x1
RS232	x1
Port E/S docking	x1

Touches d'entrée	
Rétro-éclairage	•
Clavier numérique	•
Flèches directionnelles	•
Touche programmable	•
Touche sécurité	•
Autres	Power, Fonction, Entrée, Tab, Backspace
Batterie	
Type	2 x Lithium-Ion 5200mAH
Capacité	2 x 6h (12h)
Temps de charge	~ 4h
Echangeable à chaud	•
Dimension et Poids	
Dimension	225 x 145 x 29,8
Poids	1,5 kg (avec batterie)
Environnement	
Chutes	MIL-STD 810G <sup>2</sup>
Vibrations	MIL-STD 810G <sup>3</sup>
Poussières	IEC 60529 IP6X
Eau	MIL-STD810G & IPX5 <sup>4</sup>
Température	Stockage : -55°C ~75°C Utilisation : -20°C ~ 60°C
Humidité	Opérationnel : 5% ~ 95%
Docking Station	
USB	x4
RJ45	x1
DC-In	x1
Sortie VGA	x1
RS232	x1

2. MIL-STD 810G 516.6 Procedure IV

3. Eteint : MIL-STD 810G 514.6 Procedure I Cat 24, Fig. 514.6E-2 ; En marche : ASTM 4169-99 Truck Assurance Level II, Schedule E

4. MIL-STD 810G 506.5 Procedure I et IEC 60529 IPX5

## ACCESSOIRES

Pour augmenter votre productivité en toutes circonstances, la T7Q dispose de plusieurs accessoires : des batteries supplémentaires pour plus d'autonomie ; un harnais quatre points pour garder les mains libres ; Le chargeur voiture pour recharger votre tablette sur le trajet ; Protection d'écran et stylet supplémentaire.

## SUR LE TERRAIN COMME AU BUREAU

En rajoutant la *Docking Station*, votre tablette devient un véritable ordinateur de bureau en y rajoutant toute la connectique pour y mettre clavier souris et écran. Celle-ci sert aussi de chargeur pour les batteries placées sur l'appareil, ainsi que pour deux autres batteries de réserve.



Les informations de ce document sont susceptibles de changer sans préavis  
© Copyright 2012, 3GRT. tous droits réservés