

Spécifications

Caractéristiques Tout-terrain	<ul style="list-style-type: none"> • IP 65 • Chute MIL-STD 810G 516.6 Procédure IV, 26 chutes de 1,5 mètres sur du contreplaqué placé sur du béton • Vibration MIL-STD 810G 514.6 Procédure I Cat. 24, Fig 514.6E-1-2 ASTM 4169-08 Assurance camion niveau II, programme E • Brouillard salin MIL-STD 810G, Méthode 509.5 • Écran LCD en verre trempé • Châssis en alliage de magnésium 	Caméra	<ul style="list-style-type: none"> • 5,0 mégapixels arrière avec flash. Compatible Geo Tagging¹
Environnement	<ul style="list-style-type: none"> • Température En fonctionnement : -20°C ~ 55°C En stockage : -51°C ~ 71°C • Humidité En fonctionnement 5% ~ 95% 	Communication	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet 10/100/1000 Mbps • Wifi Intel® Centrino® Wireless-N 6235 (802.11 a/b/g/n) • Bluetooth 4.0 • Gobi 3000 ou LTE WWAN¹ • GPS¹
Système D'exploitation	• Windows 7 Professionnel ¹	Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Lecteur de cartes intelligentes conforme à la norme ISO7816¹ • Compatible Computrace® • TPM 1.2 • Verrou Kensington
Processeur	• Processeur Intel Atom N2600 (1,6GHz)	Collecte des Données	<ul style="list-style-type: none"> • Scanner de codes à barres 1D/2D^{1:2} • Lecteur RFID^{1:3}
Mémoire	• DDRIII SODIMM 2Go	Emplacements D'extension	<ul style="list-style-type: none"> • Un emplacement interchangeable entre PCMCIA Type II / Lecteur de cartes intelligentes ISO 7816 / WWAN • Une fente pour carte SD
Stockage	• SSD mSATA 32Go / 64Go / 128Go	Connectivité	<ul style="list-style-type: none"> • Options d'usine E/S A ou E/S B : E/S A : USB 2.0 x1, RS232 x1, RJ45 x1 E/S B : USB 2.0 x2, RS232 x1 • Connecteur pour station d'accueil • Connecteur d'alimentation CC
Affichage	<ul style="list-style-type: none"> • LCD TFT 7" WSVGA (1024x600) avec verre trempé • Écran tactile résistif • Capteur de luminosité ambiante • G-sensor intégré pour la rotation automatique de affichage • Écran 500 nits lisible en plein soleil¹ • Numériseur avec fonction Duo-touch¹ 	Batteries	<ul style="list-style-type: none"> • Deux batteries Li-Ion échangeables à chaud • Pour une autonomie de jusqu'à 12 heures⁴
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Audio haute définition Intel • 1 x enceintes 1,5KHz / 65dB • 2 x microphone pour matrice micro 	Adaptateur D'alimentation	• 110V - 240V ; 65W
		Dimensions	• 225 mm (L) x 145 mm (l) x 40,8 mm (H)
		Poids	• 1,3 Kg (2.9 lbs) ⁵

1. Accessories en option
 2. Compatible lecture des codes à barres 1D/2D, angle : 38,9° (horizontal), 25,4°(vertical)
 3. Compatible ISO 15693, standard 14443 A/B

4. Battery Mark 4.0.1 Life Test Method (autonomie de la batterie peut varier en fonction de la configuration du produit, des réglages, de l'utilisation et de l'environnement d'utilisation)
 5. Avec une batterie (le poids peut varier selon les configurations)

Accessories



Socle Pour Véhicule
 • 3 x USB • Port série
 • RJ-45 • GPS
 • Connecteur d'alimentation CC



Socle Pour Bureau
 • Port VGA • 4 x USB
 • Port série • RJ-45
 • GPS ext. • Connecteur d'alimentation CC



Chargeur de Batterie
 • Entrée/sortie CC : 19V
 • Plage d'alimentation de la batterie : 7,4 (2S)-14,8V (4S)



Stylet (standard)



Adaptateur Voiture
 • Entrée CC : 12V-25V, 65W
 • Sortie CC : 19V



Bandoulière à 4 Points de Fixation



Dragonnette (standard)



X-Strap

DURABOOK

Mobile Systems



T7Q

Tablette Tout en un 7" Entièrement Durcie



La conception et les images peuvent changer sans préavis. Tous les noms de marque sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

www.durabook.com

Conception Robuste

Résiste aux Conditions les Plus Extrêmes

Conçue avec un châssis en alliage de magnésium, la tablette T7Q bénéficie d'une robustesse permettant de garantir des performances optimales dans les environnements les plus exigeants.

- Eau et poussière IP65
- Résiste aux chutes d'une hauteur de 152 cm (MIL-STD 810G)
- Protection contre les vibrations (MIL-STD 810G et ASTM D4169-08)
- Protection contre le brouillard salin (MIL-STD 810G)
- Variations de températures (MIL-STD 810G)
- Fonctionnement en haute altitude (MIL-STD 810G)
- Wide Temperature Operating: -20°C ~ +55°C
- Tempered LCD Glass

Collecte des Données

Scanner Code-Barre

Le scanner de code barre disponible en option supporte un angle de lecture de 38.9° (horizontal) et 25.4 (vertical), et jusqu'à 6 scan / seconde (2D) et 200 scans /seconde (1D)



Lecteur RFID

Le RFID T7Q supporte la norme ISO 15693, 14443A/B, standard pour la capture de donnée et l'identification.



Camera 5MP Avec Flash

La tablette T7Q incorpore un appareil photo 5 MP avec flash qui permet de réaliser des clichés haute résolution même avec une faible luminosité et qui supporte les fonctionnalités de géolocalisation lorsqu'il est utilisé avec le GPS (disponible en option).



Affichage LCD

Ecran Tactile Résistif

Avec sa dalle 7" LCD TFT tactile résistive, la T7Q fonctionne aussi bien avec un gant qu'à main nue ou avec un stylet.



Digitizer

Un périphérique d'entrée permet de faire des tracés précis ou de signer des documents numériques directement sur l'écran.



Capteur de Luminosité Ambiante

Avec l'ajustement automatique de la luminosité de l'écran, la T7Q est capable d'offrir une lisibilité optimisée tout en améliorant l'efficacité de la batterie.



Lisibilité Dans les Environnements Très Lumineux

Avec un revêtement anti-reflets et une luminosité allant jusqu'à 500 nits, la tablette T7Q peut afficher une image claire, quelles que soient les conditions d'ensoleillement.



Connectivité Améliorée

- Intel Centrino Wireless Wireless-N 635 délivre des performances Wi-Fi de qualité supérieure (WLAN 802.11 b/g/n)
- Bluetooth 4.0 faible consommation et faible latence
- WWAN Gobi3000 (3G)
- Module LTE permettant une communication des données plus rapide (4G)
- GPS



Technologies de Sécurité Avancée

- Computrace® ready
- Lecteur de cartes à puce Smart Card
- Mode Discrétion

* En un clic, le mode discrétion désactive tous les sons et lumières émis, pour les situations exigeant de la discrétion

Batterie Ultra Longue Durée Echangeable à Chaud

Les batteries haute-capacité 5200mAh de série permettent d'utiliser la T7Q jusqu'à 10-12h avec une seule charge. Les batteries échangeables à chaud permettent une utilisation continue.



Quick Setting Control (QSC)

Le Quick Setting Control de Durabook permet un réglage rapide des fonctions que vous utilisez le plus souvent :

- Information système
- Modes On/Off/Avion pour WLAN, Bluetooth, WWAN et GPS
- On/Off pour le scanner de codes-barre, RFID
- On/Off pour la fonction de rotation automatique de l'écran
- Ajustement de la luminosité LCD, de l'orientation de l'écran, du volume, de l'affichage, des synchronisations de données et du réseau sans fil
- Bouton de réglage programmable
- Clavier logiciel affiché à l'écran



Caractéristiques Complémentaires

- Multi function I/O port bays with flexibility for users to choose between magnetic stripe reader, RS232, RJ45 et USB 2.0
- Slot multifonction : le choix à la commande entre PCMCIA, lecteur de carte à puce ou WWAN
- Deux boutons programmables
- Pavé numérique rétro-éclairé
- G-Sensor pour une rotation automatique de l'écran