

CW-J10

Indice de protection



Résistance aux chutes 1.2m



Tumble Test



Lecteur code-barres



NFC/RFID

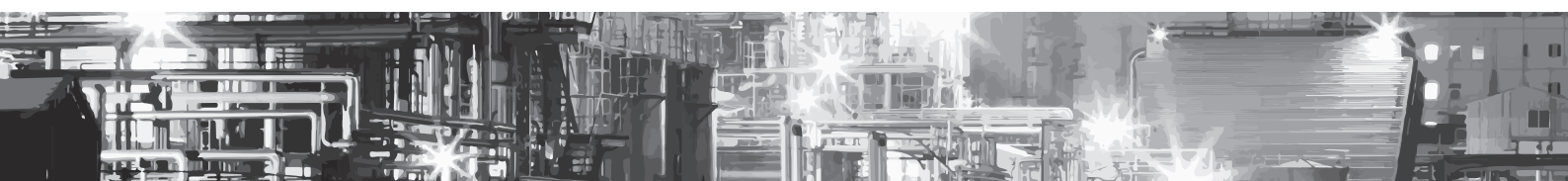
**NEW****ASSEMBLAGE & MAINTENANCE EN FRANCE**

POUR UN USAGE TERRAIN, DANS UN VÉHICULE, OU AU BUREAU

- MT6789, 8 Coeurs ARM®
- Android 13
- Testée à la norme MIL-STD 810G, résistance aux chutes 1.5m
- IP67, test de la "machine à laver" 100 fois 1m
- Batterie 12000mAh 3.8V, échangeable à chaud
- 1000 Nits, lisible en plein soleil

OPTIONS & ACCESSOIRES DISPONIBLES

- 4G LTE
- Lecteur code-barre, module NFC
- Station d'accueil mobile, station de bureau
- Poignée de main, poignée type valise





SPECIFICATIONS

LOGICIEL	Android 13	CAMERA	5MP caméra avant 13MP caméra arrière
DURABILITE	MIL-STD-810G (chutes multiples 1.5 m) 26 fois sur chaque angle et chaque côté avec la même tablette en fonctionnement IP67 Tumble test 100 fois x 1m Protection d'écran verre trempé (Option)	SANS FIL	4G LTE GPS / GLONASS / GALILEO WIFI 802.11a b c, g, n Bluetooth® 5.0
CPU	MT6789, 8 coeurs ARM® Cortex-A55x6 + Cortex-A76x2, 2.2GHz	SECURITE	Lecteur NFC (en option) Lecteur RFID (en option)
RAM	8GB	ALIMENTATION	Batterie 3.8V, 12000mAh, échangeable à chaud Autonomie Batterie : jusqu'à 19 heures
STOCKAGE	256GB	CAPTEURS	Lecteur code-barres 2D (Option) Capteurs MEMS sur 9 Axes (accéléromètre, boussole, gyroscope) Capteur de proximité
ECRAN	10.1" 1920x1200, IPS 1000 nits, lisible en plein soleil	DIMENSIONS	275mm x 178mm x 18mm
AUDIO	1 microphone 1 haut-parleurs intégrés	POIDS	1050 g
ENTREE	Ecran capacitif 10 points multi-touch, mode d'utilisation avec des gants et sous la pluie	ACCESSOIRES DISPONIBLE	Poignée de main Poignée type valise Bandoulière Station d'accueil mobile Station de bureau Chargeur batterie Chargeur véhicule Styleret rechargeable Batterie additionnelle
INTERFACE	Connecteur pour station Port COM Port Alimentation DC 5V 3A 1 Port USB 3.1 (type A) 1 Port USB 3 (type C) Port RJ45 Gigabit Ethernet Prise audio Jack 3.5mm Lecteur SD Emplacement SIM	TEMPERATURE	Température d'utilisation de -20°C à 60°C Température de stockage de -25°C à 80°C