

# CW S-10

LA PERFORMANCE MOBILE



**ASSEMBLAGE & MAINTENANCE EN FRANCE**

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

- Processeur Intel® Celeron N4120 Quad core / Pentium N5030 (sur projet)
- Windows 10 Pro
- Testée au standard MIL STD 810G standard, résistance aux chutes 1.5m
- IP65, test de la "machine à laver" 100 fois 1m
- Batterie échangeable à chaud 5000mAh
- Cryptage matériel TPM 2.0
- Port LAN Ethernet 10/100/1000 (support PXE)
- Poignée arrière en standard

### OPTIONS DISPONIBLES

- Poignée type valise et stylet rechargeable
- Module 4G LTE multi opérateur et GPS
- Lecteur code-barres 2D
- Station d'accueil mobile, station de bureau





<b>LOGICIEL</b>	Windows 10 Pro	<b>CAMERA</b>	2MP caméra avant (Windows Hello en option) 8MP caméra arrière, auto focus, flash
<b>DURABILITE</b>	MIL-STD-810G (chutes multiples 1.5 m) 26 fois sur chaque angle et chaque côté avec la même tablette en fonctionnement IP65 Tumble test 100 fois x 1m Protection d'écran verre trempé	<b>SANS FIL</b>	4G LTE (Option) GPS Ublox M8N intégré Intel WI-FI 6 802.11a/b/g/n/AC/AX Bluetooth® 5.2
<b>CPU</b>	Intel® Celeron N4120 Quad Core Pentium N5030 (sur projet)	<b>ALIMENTATION</b>	Batterie échangeable à chaud 7.6V, 5000mAh, 38Wh Autonomie Batterie : jusqu'à 8 heures
<b>RAM</b>	8GB	<b>CAPTEURS</b>	Lecteur code-barres 1D/2D (Option) Capteurs MEMS sur 9 Axes (accéléromètre, boussole, gyroscope) Capteur de proximité
<b>STOCKAGE</b>	128 SSD	<b>DIMENSIONS</b>	283.4mm x 192mm x 15mm
<b>ECRAN</b>	10" 1920 x 1200 IPS 800 nits	<b>POIDS</b>	1.1 kg
<b>AUDIO</b>	1 microphone 2 haut-parleurs intégrés	<b>ACCESSOIRES</b>	Poignée de main de remplacement Station d'accueil mobile Station de bureau Chargeur secteur 65W (19V / 3.42A) Stylet rechargeable
<b>ENTREE</b>	Ecran capacitif 10 points multi-touch, mode d'utilisation avec des gants et sous la pluie		
<b>INTERFACE</b>	Connecteur pour station 1 Port USB 3.0 1 Port USB 3.1 (type C) Port Ethernet HDMI Prise audio Jack 3.5mm Emplacement carte SIM Lecteur Micro SDXC		
<b>INDICATEURS</b>	On/Off, statut batterie		