

**CW-N12**

Indice de protection



Résistance aux chutes 1.2 m



Tumble Test



Lecteur code-barres



NFC/RFID

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

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

- Intel® Core™ i5-1235U
- Windows 11
- Testée à la norme MIL-STD 810H
- IP66
- Dual batteries, échangeable à chaud, 7.7V 58 Wh
- 1000 Nits, lisible en plein soleil, compatible gants

### OPTIONS & ACCESSOIRES DISPONIBLES

- 4G, Lecteur code-barre, module NFC
- Station d'accueil mobile, station de bureau
- Stylet actif, poignée de main, bandoulière





## SPECIFICATIONS

<b>LOGICIEL</b>	Windows 11	<b>CAMERA</b>	2MP caméra avant compatible "Windows Hello" 12MP caméra arrière Privacy Cover cache pour les deux caméras
<b>DURABILITE</b>	MIL-STD-810H IP66 Protection d'écran verre trempé (Option)	<b>SANS FIL</b>	4G LTE (en option) GPS / GLONASS / GALILEO WIFI 6E Bluetooth® 5.3
<b>CPU</b>	12th gen Intel® Core™ i5 processor	<b>SECURITE</b>	Lecteur NFC (en option) Lecteur RFID (en option)
<b>RAM</b>	16GB	<b>ALIMENTATION</b>	Dual batteries, échangeable à chaud, 7.7V 58 Wh
<b>STOCKAGE</b>	256GB jusqu'à 1To	<b>CAPTEURS</b>	Lecteur code-barres 2D (en option) Capteurs MEMS sur 9 Axes (accéléromètre, boussole, gyroscope) Capteur de proximité
<b>ECRAN</b>	11.6" 1920x1080, IPS 1000 nits, lisible en plein soleil	<b>DIMENSIONS</b>	315mm x 203mm x 20mm
<b>AUDIO</b>	Dual microphone 8Ω/2W, dual stereo haut-parleurs	<b>POIDS</b>	1550 g
<b>ENTREE</b>	Ecran capacitif 10 points multi-touch, mode d'utilisation avec des gants et sous la pluie, compatible stylet actif	<b>ACCESSOIRES DISPONIBLE</b>	Poignée de main Bandoulière Station d'accueil mobile Station de bureau Chargeur batterie Chargeur véhicule
<b>INTERFACE</b>	Connecteur pour station Baie d'extension E/S pour ajout de 2 ports COM (en option) 2 Ports USB 3.0 (type A) 1 Port USB (type C) Port RJ45 Gigabit Ethernet Port Mini HDMI Prise audio Jack 3.5mm Lecteur SD Emplacement Nano SIM	<b>TEMPERATURE</b>	<b>Température d'utilisation</b> de -20°C à 60°C  <b>Température de stockage</b> de -30°C à 70°C