

S'ADAPTE AUX CONTRAINTES DE VOTRE METIER

CX/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
- Windows 10 Pro / Windows 11
- Testée à la norme MIL-STD 810G, résistance aux chutes 1.5m
- IP65, test de la "machine à laver" 100 fois 1m
- Batterie échangeable à chaud 4800mAh
- 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







LOGICIEL Windows 10 Pro / Windows 11

DURABILITE 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

CPU Intel® Celeron N4120 Quad Core

Pentium N5030 (sur projet)

RAM 8GB

STOCKAGE 128 SSD

ECRAN 10" 1920 x 1200 IPS 800 nits

AUDIO 1 microphone

2 haut-parleurs intégrés

ENTREE Ecran capacitif 10 points multi-touch, mode

d'utilisation avec des gants et sous la pluie

INTERFACE 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

INDICATEURS On/Off, statut batterie

CAMERA 2MP caméra avant (Windows Hello en option)

8MP caméra arrière, auto focus, flash

SANS FIL 4G LTE (Option)

GPS Ublox M8N intégré

Intel WI-FI 6 802.11a/b/g/n/AC/AX

Bluetooth® 5.2

ALIMENTATION Batterie échangeable à chaud

7.6V, 4800mAh, 36.5 Wh

Autonomie Batterie : jusqu'à 8 heures

CAPTEURS Lecteur code-barres 1D/2D (Option)

Capteurs MEMS sur 9 Axes (accéléromètre,

boussole, gyroscope) Capteur de proximité

DIMENSIONS 283.4mm x 192mm x 15mm

POIDS 1.1 kg

ACCESSOIRES Poignée de main de remplacement

Station d'accueil mobile Station de bureau

Chargeur secteur 65W (19V / 3.42A)

Stylet rechargeable

TEMPERATURE Température d'utilisation

-20°C to 50°C

Température de stockage

-30°C to 60°C