

**YOUR PARTNER FOR**

**RUGGED TABLETS, RUGGED SMARTPHONES AND OEM SOLUTION**



## **UN CONDENSÉ DE ROBUSTESSE ET PERFORMANCES DANS MOINS DE 1.000G**

La tablette Fieldbook N101 est équipée des plus récentes technologies : 4G/LTE, GSM, Bluetooth, Wi-Fi, GPS, NFC ainsi que des caméras 5MP et 13MP avec flash LED. Si votre application métier requiert l'utilisation d'un lecteur code à barres, alors choisissez l'option scanner 1D/2D intégré.

Parce que votre activité nécessite l'emploi d'une tablette pendant toute la durée d'une journée de travail, la tablette Fieldbook N101 embarque une batterie amovible de 11.700 mAh, doublée d'une batterie secondaire de 400 mAh permettant un "remplacement à chaud". C'est la garantie de pouvoir se concentrer sur les tâches à effectuer, sans risque de perte de données.

Équipée d'un connecteur POGO 24 points et d'une baie d'extension, la tablette Fieldbook N101 peut être adaptée et accueillir des modules fonctionnels spécifiques via des ports USB, UART, GPIO ou seulement DC.

### **FIELDBOOK N101**

*10,1 POUCES TABLETTE ROBUSTE AVEC BATTERIE REMPLAÇABLE À CHAUD*

- ✓ Résiste aux chutes de 1.2m, Certifié IP67
- ✓ Qualcomm SDM632 Qualcomm® Kryo™ 250 Octo Core CPU 64-bit Architecture
- ✓ 4GB RAM / 64GB Stockage
- ✓ GSM : 850/900/1800/1900, Wifi 802.11 a/b/g/n/ac ; 2.4 GHz/5GHz), BT4.0, GPS, NFC (Ublox 8030)
- ✓ 10.1" inch 1920x1200 FHD IPS 10 points multi touch / Dual mode capacitif 450 nits lisible à l'extérieur

**1D/2D SCANNER  
CODE À BARRES  
INTÉGRÉ (OPTION)**

**+**

**BATTERIE  
REMPAÇABLE  
À CHAUD**

**LOGIC INSTRUMENT**  
an ARCHOS company

[www.logic-instrument.com](http://www.logic-instrument.com)

**SYSTÈME D'EXPLOITATION**

Android 9.0 Pie Compatible Google Zero Touch

**PERFORMANCES**

Qualcomm SDM632 1.8GHz

Qualcomm® Kryo™ 250 Octa-core CPU

4GB RAM / 64GB Stockage

**ECRAN**

10.1 pouces

Résolution 1920x1200

Technologie IPS – Multitouch 10pts

Dual mode capacitif 450 nits Lisible à l'extérieur

Verre trempé

**CONNEXIONS SANS FIL**

Wifi 802.11 a/b/g/n/ac ; 2.4 GHz/5GHz

Bluetooth 4.0

GSM : 850/900/1800/1900

EVDO : BC0

WCDMA : B1/B2/B5/B8

TD-SCDMA : B34/B39

TDD-LTE : B38/B39/B40/B41

FDD-LTE : B1/B3/B4/B5/B7/B8/B17/B20/B28A/B28B

NFC Ublox 8030 GPS

**PORTS ET CAPTEURS**

1 x port USB type-C OTG

1 x port audio jack

1 x coax antenne externe

1 x T card slot

1 x micro HDMI

2 x port nano SIM

1 x Connecteur d'antenne GPS externe (PIFA)

1 x POGO connecteur d'interface 24 pour accessoires

1 x connecteur d'interface POGO inférieur à 10 broches pour la connexion

2 x boutons fonctions (F1,F2), ON/OFF, Volume +/-

**CAMÉRAS**

Caméra avant : 5MP

Caméra arrière : 13MP Sony avec Flash LED

**RESEAU**

SIM1 = 4G / 3G / 2G

SIM2 = GSM850/900/1800/1900

GSM, EDGE, GPRS, UMTS, 3G, LTE

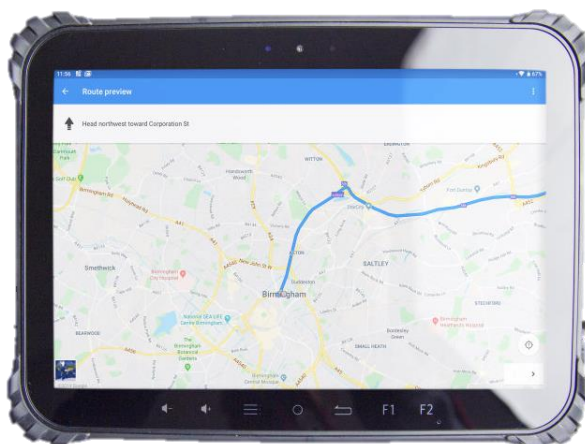
**SENSEURS**

G-Sensor

Gyroscope

Light Sensor

E-compass

**SLOT D'EXTENSIONS**

GNSS / LORA / AV-IN / CAN / UART / USB / I2C / GPIO / CAN

**ALIMENTATION**

Batterie 11700mAh + 4000mAh/3.7V remplaçable à chaud

Chargeur : USB Type-C 5V/2A compatible

Quick Charge QC3.0 , 2 x port USB 2.0 type-A

**DIMENSIONS ET POIDS**

Taille : 265 x 190 x 22mm

Poids : 970g

**SCANNER CODE À BARRES (OPTION)**

Scanner 1D/2D EM2096 intégré

**OPTIONS ET ACCESSOIRES**

Nombreux accessoires disponibles :

Voir catalogue (Supports véhicules, socles de recharge, outils de portage...)

**CERTIFICATIONS**

Certifié IP67 – Résistant à l'eau et à la poussière

Certifié CE, WEEE, RoHS

Résiste aux chutes de 1.2m

Temp. de fonctionnement : -20°C à +60°C

Temp. de stockage : -30°C à +70°C