

YOUR PARTNER FOR

RUGGED TABLETS, RUGGED SMARTPHONES AND OEM SOLUTION



**UNE TABLETTE ÉLABORÉE POUR LA RÉSISTANCE DANS
LES ENVIRONNEMENTS LES PLUS EXIGEANTS**

Pour accompagner les entreprises dans leurs solutions de mobilité, Logic Instrument présente la deuxième génération de la tablette robuste Fieldbook K101G2 fonctionnant sous Windows 10 et Android 5.1.

Le K101G2 est doté d'un écran 10" Dual-Mode lisible en plein soleil, qui peut être utilisé avec les doigts et un stylo numérique actif pour une saisie de données encore plus précise. Également intégrés, WiFi, Bluetooth 4.0, un GPS précis, les connexions 4G, un scanner de codes à barres et pour plus de sécurité, un lecteur d'empreintes digitales. En outre, le K101G2 résiste à l'eau et à la poussière IP65 et est conforme à la norme MIL-810G.

FIELDBOOK K101G2

10,1 POUCES TABLETTE ROBUSTE

- ✓ Bluetooth 4.0, WiFi, NFC, 3G : 900/2100 MHz, 4G LTE : FDD 1/2/3/4/5/7/8/20
- ✓ Built-in Fingerprint reader and 1D / 2D barcode scanner (option), NFC, GPS U-blox Neo 7M
- ✓ Verre trempé – lisible plein soleil 400 nits
- ✓ Certifié IP65, Certifié CE, WEEE, RoHS, Résiste aux chutes de 1.2m
- ✓ Batterie polymère Lithium-ion 10 000mAh / 3.7V amovible

Certifié IP65

**Certifié CE, WEEE, RoHS,
Résiste aux chutes de 1.2m**

**AVEC BATTERIE
AMOVIBLE**

LOGIC INSTRUMENT
an ARCHOS company

www.logic-instrument.com

SYSTÈME D'EXPLOITATION

Android 5.1 ou Windows 10 Pro*

Google Play/Chrome/Google Assistant

PERFORMANCES

Intel® Atom™ x5-Z8350, QC 2MB de cache, max 1.92 GHz

Intel HD Graphics 400

4GB RAM DDR3L-RS

128GB Stockage

ECRAN

10.1 pouces IPS

Résolution 1280x800 HD

Ecran tactile capacitif multipoints (10)

Dual mode capacitif & digitizer avec stylet actif

Verre trempé – lisible plein soleil 400 nits

CONNEXIONS SANS FIL

Wifi 802.11 b/g/n/ac

Bluetooth 4.0

3G : 900/2100 MHz

4G LTE : FDD 1/2/3/4/5/7/8/20

GPS U-blox Neo 7M

NFC

PORTS ET CAPTEURS

1 x port USB 2.0 type A

1 x port USB OTG

1 x port Ethernet RJ45

1 x port RS232 DB9

1 x 3.5mm jack audio

1 x SIM card (3G/4G)

1 x micro SD max 128GO

1 x prise d'alimentation DC

1 x port mini HDMI

1 x port POGO (12 pins)

CAMÉRAS

Caméra avant : 2MP

Caméra arrière : 5MP

SENSEURS

G-Sensor

Gyroscope

Light Sensor

E-compass

OPTIONS ET ACCESSOIRES

Nombreux accessoires disponibles :

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

INCLUS DANS LA BOITE

Tablette, batterie, câble mini USB -> USB, adaptateur AC 100V-240VAC avec prises EU, UK & US, stylet actif, poignée, dragonne et un guide d'utilisation

**ALIMENTATION**

Batterie polymère Lithium-ion 10.000 mAh / 3.7V amovible

Adaptateur AC 100V-240VAC, 50/60Hz

Output 5VDC @3A

DIMENSIONS ET POIDS

Taille : 280 x 186 x 24mm

Poids : 1.14kg

SCANNER CODE À BARRES (OPTION)

Scanner 1D/2D intégré

1D : UPC/EAN, Bookland EAN, ISSN EAN, UCC coupon code, code 128, GS1-228, ISBT 128, code 39, Trioptic code 39, code 32, code 93 et code 11

2D : PDF417, MicroPDF417, Data matrix inverse, Maxicode, QR code, Micro QR, Aztec, QR inverse, Aztec inverse, Han Xin inverse

CERTIFICATIONS

Certifié IP65

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

Humidité 95% sans condensation