

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 K101G2i5 fonctionnant sous Windows 10 Pro

Le K101G2i5 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 4.2, un GPS précis, les connexions 4G, un scanner de codes à barres (option). En outre, le K101G2i5 résiste à l'eau et à la poussière IP65 et est conforme à la norme MIL-810G.

FIELDBOOK K101G2i5

10,1 POUCES TABLETTE ROBUSTE

- ✓ Bluetooth 4.2, WiFi, 4G LTE ME936
- ✓ 1D et 2D scanner code à barres (option), GPS U-blox Neo 7M
- ✓ Verre trempé – lisible plein soleil
- ✓ Certifié IP65, Certifié CE, WEEE, RoHS, Résiste aux chutes de 1m
- ✓ Batterie polymère Lithium-ion 5.000 mAh / 7.4V remplaçable

IP65 & MIL-STD-810G

**ECRAN LISIBLE
EN EXTERIEUR**

LOGIC INSTRUMENT
an ARCHOS company

www.logic-instrument.com

SYSTÈME D'EXPLOITATION

Windows 10 Professionnel

PERFORMANCES

Intel® Core™ i5-8200Y Amber Lake
2 cores, 4 threads, jusqu'à 3.90GHz
8GB RAM DDR3
128GB SSD Storage

ECRAN

10.1" IPS- lisible en extérieur 300 Cd/m2
Resolution 1920x1200
Ecran tactile capacitif multi touch (10)
Verre trempé

CONNEXIONS SANS FIL

Wifi 802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth 4.2
GPS U-blox Neo 7M
4G LTE ME936

PORTS ET CAPTEURS

1 x USB2.0
1 x USB3.0
1 x RJ45 Ethernet 10/100 Mbps
1 x DB9 RS232
1 x 3.5mm audio
1 x SIM
1 x Micro SD up to 128GB
1 x DC-IN
1 x HDMI 1.4
1 x POGO port (12 pins)

CAMÉRAS

Caméra avant : 2MP
Caméra arrière : 8MP

SENSEURS

Gyroscope
G-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,
Adaptateur AC100V ~ 240V avec prises EU, UK & US,
dragonne et guide d'utilisation

**ALIMENTATION**

Batterie polymère Lithium-ion 5.000 mAh / 7.4V remplaçable
Adaptateur AC100V ~ 240V 50Hz/60Hz output DC 12V/4A

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions : 270 x 178 x 20mm
Poids : 1.14kg

SCANNER CODE À BARRES (OPTION)

Scanner 1D et 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 1m
Temp. de fonctionnement : -10°C to +50°C
Temp. de stockage : -30°C to +70°C
Humidité 95% sans condensation