

Un outil fiable dans toutes les situations

Pour accompagner les entreprises dans leurs solutions de mobilité, Logic Instrument présente la deuxième génération de la tablette robuste Fieldbook K101 fonctionnant sous Windows 10 et Android 5.1. Le K101 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 K101 résiste à l'eau et à la poussière IP65 et est conforme à la norme MIL-810G.

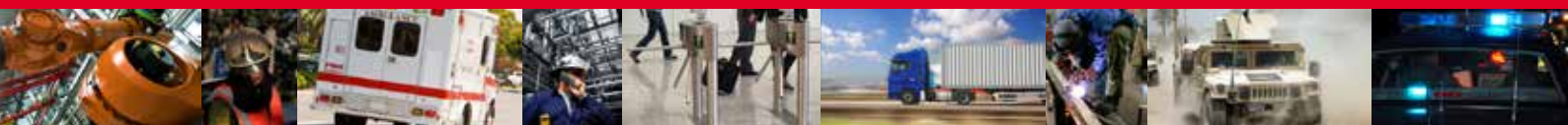
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Bluetooth, WiFi, NFC, 4G intégrés
- Scanner de codes barres 1D/2D et lecteur d'empreintes digitales intégré
- Écran dual-mode lisible en plein soleil
- Certifié IP65 et MIL-STD810G (température, humidité, vibrations, chocs, chutes)
- Autonomie de 8 heures, batterie remplaçable par l'utilisateur

IP65

MIL-STD
810G

FIELDBOOK K101 GT



SYSTÈME D'EXPLOITATION

Windows 10 Pro
Android 5.1 certifié

PROCESSEUR

Intel® Atom™ x5-Z8300
Quad-Core CPU, 1.84 GHz max
Intel HD Graphic

MÉMOIRE / STOCKAGE

4Go / 128Go
Micro SD (support SDHC/SDXC)

ÉCRAN & TACTILE

Ecran 10.1" IPS, 1280x800 pixels
Verre trempé Dragontrail
Lisible en plein soleil, 400 nits
Multi-touch 10-points
Ecran tactile capacitif et digitaliseur

COMMUNICATION

WiFi b/g/n
Bluetooth 4.0
UBlox GPS
NFC
4G LTE (B3/7/20)

CAMERAS

Arrière : 5MP
Avant : 2MP

BARCODE SCANNER OPTION

Built-In 1D or 1D/2D barcode scanner (Option)
- 1D: UPC/EAN, Bookland EAN, UCC Coupon Code, ISSN EAN, Code 128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Trioptic Code 39, Code 32, Code 93, Code 11
- 2D: PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Data Matrix Inverse, Maxicode, QR Code, MicroQR, QR Inverse, Aztec, Aztec Inverses, Han Xin, Han Xin Inverse

INTERFACES

1x USB 2.0 type A (host)
1x USB 2.0 type micro-B (OTG)
1 x Audio
1 x Micro HDMI 1.4a
1 x micro SD (SDHC/SDXC)
1 x Micro SIM
1 x DC-In
1 x connecteur station d'accueil

ACCESSOIRES

Stations d'accueil
Adaptateur véhicule

ALIMENTATION

AC 100V~240V, 50/60Hz Input; 5VDC@3A Output
Batterie: 10.000mAh, remplaçable par l'utilisateur
8h (Test: 720p video plein écran @150 Nits)

DIMENSIONS

272x195x22 mm

POIDS

1014g

ENVIRONNEMENT

IP65 and 1,22m drop resistant
MIL-STD810G :
- Method 502.5 and 501.5 Procedure II
Operating Temperature -10 to +60°C
- Method 501.5, 502.5 Procedure I
Storage Temperature -30 to +70°C
- Method 507.5 Procedure II
Operating Humidity 95%, 30°C to 60°C
- Method 514.6 Procedure I
Vibration Category 24, Fig 514.6E-1
- Method 516.6 Procedure I
Shock 40g, 11ms, 3 times per face
- Method 516.6 Procedure IV
Drop 1,22m, 26 drops total

SECURITY

Lecteur d'empreintes digitales intégré
Les solutions professionnelles offertes par nos partenaires: THALES, SOTI, ERCOM, FOG, TELELOGOS
Merci de nous contacter.



Contact

HEADQUARTER FRANCE

+33 1 39 35 61 61

france@logic-instrument.com

