

LOGIC INSTRUMENT



Un outil fiable dans toutes les situations

Pour accompagner les entreprises dans leurs solutions de mobilité, Logic Instrument présente la tablette robuste Fieldbook K80 fonctionnant sous Windows 8.1 ou 10. Le K80 est doté d'un écran 8" 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 3G/4G et un scanner de codes à barres. En outre, le K80 résiste à l'eau et à la poussière IP67 et est conforme à la norme MIL-810G.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

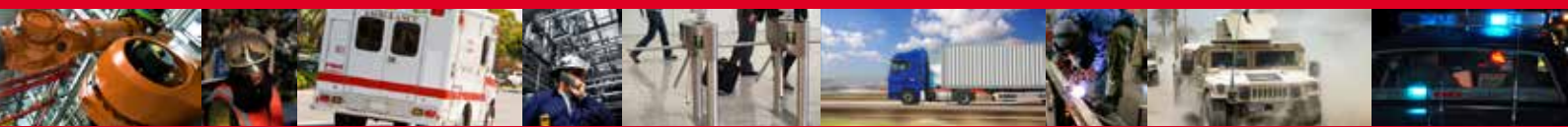
- Bluetooth, WiFi, NFC, 3G / 4G intégrés
- Scanner de codes barres 1D/2D intégré
- Écran dual-mode lisible en plein soleil
- Certifié IP67 et MIL-STD810G (température, humidité, vibrations, chocs, chutes)
- Autonomie de 9 heures

IP67

MIL-STD
810G

1.20 m

FIELDBOOK K80



SYSTÈME D'EXPLOITATION

Windows 10 IoT Enterprise
Windows 8.1 Industry Pro downgrade

PROCESSEUR

Intel Baytrail-T Z3735F
Quad-Core CPU, 1.83 GHz
Intel HD Graphic (Gen7)

MÉMOIRE / STOCKAGE

2Go / 64Go
micro SD (SDHC/SDXC)

ÉCRAN & TACTILE

Ecran 8" 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 (version Android seulement)
3G 900/2100MHz, 850/1900MHz
4G LTE (B3/7/20) - disponible T1 2016

CAMERAS

Arrière : 5MP avec LED flash
Avant : 2MP

BARCODE SCANNER OPTION

Scanner de codes barres 1D ou 1D/2D intégré
- 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 OPTIONNELS

Stations d'accueil
Adaptateur véhicule

ALIMENTATION

AC 100V ~ 240V, 50~60Hz Input; 19VDC@3.42A, 65W
Batterie: 8.500mAh avec 3G / 7.000mAh avec 4G LTE
9h+ (Test: 720p video plein écran @ Luminosité 50%)

DIMENSIONS

226x156x16.5 mm

POIDS

630g

ENVIRONNEMENT

IP67 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

Les solutions professionnelles offertes par nos partenaires: THALES, SOTI, ERCOM, FOG, TELELOGOS
Merci de nous contacter.



Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

Contact

HEADQUARTER FRANCE

+33 1 39 35 61 61

france@logic-instrument.com

