



## Tablette Android semi-durcie 8" 4G-LTE, GNSS, LAN, RS-232, WiFi, Bluetooth, NFC, IP65 - 8/128Go

### Référence T8130R

- Tablette 8" - 800 × 1280 pixels
- Android 14 / 8 Go RAM / 128 Go Stockage
- Connectivité : 4G-LTE, WiFi, Ethernet, Bluetooth, NFC, RS-232
- GPS/GNSS (GPS+Glonass+BeiDou)
- Processeur(s) : MediaTek MT6789 / 2x ARM Cortex-A76 + 6x ARM Cortex-A55
- Caméra avant 5MP et caméra arrière 13MP

La T8130R est une tablette Android industrielle semi-durcie 8 pouces conçue pour une utilisation en milieux difficiles (logistique, diagnostic automobiles, sécurité, sauvetage d'urgence, etc.).

Embarquant 2 processeurs, 8Go de RAM et 128Go de stockage (extensible à +512Go par carte microSD), elle est dotée de la version 14 d'Android et de trois capteurs (G-Sensor, lumière et Gyroscope).

Connectivités : 4G-LTE, WiFi, Bluetooth, NFC, Ethernet et RS-232. Son module GNSS intégré permet la connexion GPS, Glonass et Beidou.

Robuste (6H), elle est prête contre les impacts et supporte des conditions extrêmes (-10°C / +50°C). Ses matériaux lui permet de résister aux chutes jusqu'à 1,2m et sa certification IP65 la protège contre la poussière et les liquides.

Son écran tactile capacitif 5 points de 8 pouces affiche une résolution de 1280 × 800px et une luminosité de 700 Nits.

### POINTS FORTS

- Android 14 GMS,
- Processeurs : MediaTek MT6789 / 2x ARM Cortex-A76 + 6x ARM Cortex-A55,
- Stockage 128 Go extensible par carte microSD,
- 4G-LTE, GPS/GNSS, WiFi, Bluetooth, Ethernet, NFC, RS-232,
- Prise en charge des modules 1D/2D (lecteur de code barre) en option,
- Broche POGO 12pin,
- Capteurs intégrés : G-sensor (accéléromètre), luminosité, gyroscope,
- Batterie rechargeable 6000mAh,
- 2 caméras : 13MP avec flash et autofocus (arrière), 5MP (avant),
- Indice de protection IP65.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉCRAN LCD	8,0 pouces / 800 × 1280 pixels / 700 nits
ÉCRAN TACTILE	Capacitif 5 points, G+G, 6H
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Android 14
PROCESSEUR(S)	MediaTek MT6789, 2× ARM Cortex-A76 + 6× ARM Cortex-A55
GPU	ARM Mali-G57
MÉMOIRE	8 GB LPDDR4 RAM
STOCKAGE	128 Go
GNSS	GNSS (GPS, GLONASS, BeiDou)
WWAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4G-LTE Cat-13</li> <li>• LTE FDD : B1(2100), B2(1900), B3(1800), B4(1700), B5(850), B7(2600), B8(900), B17(700), B20(800), B28(700)</li> <li>• WCDMA : B1(2100), B2(1900), B5(850), B8(900)</li> <li>• GSM : B2(1900), B3(1800), B5(850), B8(900)</li> </ul>
WLAN	• IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, 2,4/5 GHz (double bande)
BLUETOOTH	Bluetooth 5.2
NFC	13,56 MHz, protocole ISO/CEI 14443A
LECTEUR DE CODES-BARRES 2D	Zebra SE4710 (optional)
AUDIO	1× haut-parleur 1× microphone
SIM	1× fente pour carte SIM
STOCKAGE EXTERNE	1× fente pour carte microSD (TF), 512GB max.
USB	1× port USB de type C 1× port USB 2.0 de type A
SORTIE AUDIO	1× prise écouteur de 3,5 mm
DC-IN	1× prise CC de 3,5 mm
E/S EXTENSIBLE	1× Broche Pogo 12Pins
CAMÉRA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caméra avant de 5MP</li> <li>• Caméra arrière 13MP avec focus automatique et flash</li> </ul>
CAPTEUR	Capteur G-Sensor / Capteur de lumière / Gyroscope
BOUTONS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menu</li> <li>• Power (mise en marche)</li> <li>• Volume Haut / Volume Bas</li> </ul>
TÉMOINS LED	Rouge / vert



ALIMENTATION	<ul style="list-style-type: none"><li>• Batterie rechargeable de 6000 mAh</li><li>• Entrées d'alimentation : USB-C 5V / DC 5V 3A</li></ul>
DIMENSIONS	227,7 × 150.8 × 24.7 mm
T° DE FONCTIONNEMENT.	-10°C à +50 °C
CERTIFICATION	IP65

## SCHÉMAS



