



Tablette Android semi-durcie 8" 5G/4G-LTE, GNSS, WiFi, Bluetooth, NFC, IP65 - 8/128Go

Référence T8140R

- Tablette 8" - Résolution écran : 1200x1920 pixels
- Android 11 / 8 Go RAM / 128 Go Stockage
- Connectivité : 5G-NR/4G-LTE, WiFi, Bluetooth, NFC
- Module GNSS (GPS/Glonass/Galileo/BeiDou)
- 2 Processeurs MediaTek MT6833
- Caméra avant 5MP et caméra arrière 13MP
- Dimensions : 219 x 139 x 12.5 mm
- poids : 524gr

La T8140R est une tablette Android industrielle semi-durcie 8 pouces 5G / 4G-LTE conçue pour une utilisation en milieux difficiles (logistique, diagnostic automobiles, sécurité, sauvetage d'urgence, etc.).

Robuste, elle supporte des conditions extérieures extrêmes (-10°C / +50°C) pour une épaisseur de seulement 12.5 mm.

Supportant la charge rapide PE+2.0, elle est dotée de 8Go de RAM et 128 Go de stockage (+512Go extensible par carte micro SD).

Elle propose une double SIM, un module GNSS, ainsi que les connectivités WiFi et Bluetooth.

Son écran tactile capacitif 10 points de 8 pouces affiche une résolution de 1200x1920px et une luminosité de 550 Nits.

Ses matériaux lui confère une grande résistance aux chocs et sa certification IP65 la protège contre les infiltrations, la poussière et les liquides.

POINTS FORTS

- Android 11 GMS,
- Processeurs : MediaTek MT6833 (2x ARM Cortex-A76 + 6x ARM Cortex-A55),
- Stockage 128 Go (extensible par carte microSD),
- Connectivité 5G-NR/4G-LTE, GPS/GNSS, Wi-Fi, Bluetooth, NFC,
- Prise en charge des modules 1D/2D (lecteur de code barre) : en option,
- Broche POGO 12pin,
- Capteurs intégrés : G-sensor (accéléromètre), gyroscope,
- Station de charge en option : 1x D-SUB ; 1x RJ45 ; 2x USB-A ; 1x USB-C
- Batterie rechargeable 7200mAh,
- 2 caméras : 13MP avec flash et autofocus (arrière), 5MP (avant),
- Indice de protection IP65.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|--|
| ÉCRAN LCD | 8,0 pouces / 1200 x 1920 pixels / 550 nits |
| ÉCRAN TACTILE | Capacitif 10 points, G+G |
| SYSTÈME D'EXPLOITATION | Android 11 GMS |
| PROCESSEUR(S) | MediaTek MT6833 2x ARM Cortex-A76 + 6x ARM Cortex-A55 |
| GPU | ARM Mali-G57 |
| MÉMOIRE | 8 GB LPDDR4 RAM |
| STOCKAGE | 128 Go |
| GNSS | GNSS (GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou) |
| WWAN | <ul style="list-style-type: none"> • 5G-NR : N1(2100), N3(1800), N5(850), N28(700), N38(2600), N41(2500), N77(3700), N78(3500), N79(4700) • LTE FDD : B1(2100), B2(1900), B3(1800), B4(1700), B5(850), B7(2600), B8(900), B17(700), B20(800), B28(700) • WCDMA : B1(2100), B2(1900), B5(850), B8(900) • GSM : B2(1900), B3(1800), B5(850), B8(900) |
| WLAN | IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, 2.4/5 (5.1+5.8) GHz dual-band |
| BLUETOOTH | Bluetooth 5.1 |
| NFC | 13.56 MHz, ISO/IEC 14443A/B, 15693, 18092 protocol |
| LECTEUR DE CODES-BARRES 2D | N1 (en option) |
| AUDIO | 1x haut-parleur / 1x microphone |
| SIM | 2x fentes pour carte SIM |
| STOCKAGE EXTERNE | 1x fente pour carte microSD (TF), 512GB max. |
| USB | 1 x Port USB Type-C (supportant la charge rapide PE+2.0) |
| E/S EXTENSIBLE | 1x Broche Pogo 12Pins |
| CAMÉRA | <ul style="list-style-type: none"> • Caméra avant de 5MP • Caméra arrière 13MP avec focus automatique et flash |
| CAPTEUR | Capteur G-Sensor / Gyroscope |
| BOUTONS | Menu / Power (mise en marche) / Scan de code-barre / Volume Haut / Volume Bas |
| ALIMENTATION | Batterie rechargeable de 7200 mAh / Entrées d'alimentation : USB-C |
| STATION DE CHARGE EN OPTION | 1x D-SUB ; 1x RJ45 ; 2x USB-A ; 1x USB-C |
| DIMENSIONS | 219 x 139 x 12.5 mm |
| T° DE FONCTIONNEMENT. | -10°C à +50 °C |
| CERTIFICATION | IP65 |



SCHÉMAS

