



Tablette Android semi-durcie 8" 4G-LTE GNSS RS-232 NFC WiFi Bluetooth Ethernet

Référence T8120R

- Tablette 8" - 800 x 1280 pixels
- Android 10.0 / 4 Go RAM / 64 Go Stockage
- Processeur Qualcomm Octa-core Cortex-A53 jusqu'à 2 GHz
- Connectivité : 4G-LTE, WiFi, Ethernet, Bluetooth, NFC, RS-232
- GPS/GNSS (GPS+Glonass)
- Caméra avant 5MP et caméra arrière 13MP

La T8120R est une tablette Android 4G-LTE / GNSS industrielle semi-durcie conçue pour une utilisation en milieu difficile (logistique, diagnostic automobiles, sécurité, sauvetage d'urgence, etc.) et supportant des conditions extrêmes (-10°C / +50°C).

Robuste, elle affiche une épaisseur de seulement 22 mm pour un poids de 690 gr.

Son écran tactile capacitif 5 points de 8 pouces affiche une résolution de 1280x800px, et une luminosité de 250 Nits.

La dureté de 6H et sa certification IP65 la protège contre les impacts, les rayures, les infiltrations, les vibrations, la poussière et les liquides. Elle peut en outre supporter des chutes jusqu'à 1,5m.

POINTS FORTS

- Android 10.0
- Processeur 8 cœurs, stockage 64 Go extensible par carte microSD
- Connectivité 3G/4G-LTE, GSP/GNSS, Wi-Fi, Bluetooth, NFC
- Prise en charge des modules 1D/2D (lecteur de code barre) : en option
- Broche POGO 12pin
- Capteurs intégrés : Boussole, G-sensor (accéléromètre), luminosité
- Sortie audio/vidéo HDMI 1.4a type C
- Batterie 6000mAh, 6 heures d'autonomie
- 2 caméras : 13MP avec flash et autofocus (arrière), 5MP (avant)
- Indice de protection IP65



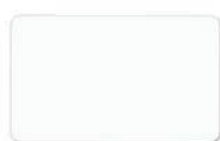
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉCRAN LCD	8,0 pouces / 800 x 1280 pixels / 450 nits
ÉCRAN TACTILE	Capacitif
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Android 10.0
PROCESSEUR	Qualcomm MSM8953 Octa-core Cortex-A53 jusqu'à 2 GHz
GPU	Adreno 506
MÉMOIRE	4 Go LPDDR3 RAM
STOCKAGE	64 Go
GNSS	GNSS (GPS, GLONASS)
WWAN	<ul style="list-style-type: none"> • 4G-LTE Cat-7 DL / Cat-13 UL • LTE FDD : B1(2100), B3(1800), B5(850), B7(2600), B8(900), B20(800) • WCDMA : B1(2100), B2(1900), B5(850), B8(900) • GSM : 850, 900, 1800, 1900
WLAN	• IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, 2,4/5 GHz (double bande)
BLUETOOTH	Bluetooth 4.1 LE
NFC	13,56 MHz, protocole ISO/CEI 14443A
LECTEUR DE CODES-BARRES 1D	MOTO SE655E100R (Optionnel)
LECTEUR DE CODES-BARRES 2D	Honeywell N3680 (Optionnel)
AUDIO	1x haut-parleur de 0,8 W 1x microphone
SIM	1x fente pour carte SIM
STOCKAGE EXTERNE	1x fente pour carte microSD (TF)
USB	1x port USB de type C 1x port USB 3.0 de type A
SORTIE AUDIO	1x prise écouteur de 3,5 mm
HDMI	1x HDMI 1.4a Type C
DC-IN	1x prise CC de 3,5 mm
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 / Capteur de lumière / Gyroscopie
BOUTONS	<ul style="list-style-type: none"> • Menu • Power (mise en marche) • Volume Haut / Volume Bas



VOYANTS LED	Rouge / vert
ALIMENTATION	<ul style="list-style-type: none"> Batterie rechargeable de 6000 mAh Entrées d'alimentation : USB-C 5V / DC 5V 3A
DIMENSIONS	227,5 x 150 x 22 mm
T° DE FONCTIONNEMENT.	-10°C à +50 °C
CERTIFICATION	IP65

ACCESSOIRES EN OPTION



Écran verre résistant



Station de recharge



Sangle



Support véhicule

SCHÉMAS

