



## Tablette Android semi-durcie 10.95" 4G-LTE, WiFi 5, Bluetooth, NFC, GPS/GNSS | Epaisseur 14.26 mm

### Référence T10150R

- Tablette 10.95", 320 nits
- Résolution : 800 × 1340 pixels
- Android 14 / 8 Go RAM / 128 Go Stockage
- Processeur MediaTek Helio G99 M8781 Octa-core
- Connectivité : 4G-LTE, WiFi, Ethernet, Bluetooth, NFC
- GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, A-GPS
- Caméra avant 32MP et caméra arrière 48MP
- Dimensions : 262.8 × 177.4 × 14.26mm
- Poids : 770 g

La T10150R est une tablette Android 4G-LTE / GNSS semi-durcie conçue pour une utilisation en milieu difficile (logistique, diagnostic automobiles, sécurité, sauvetage d'urgence, etc.) et supportant des conditions extrêmes (-20°C / +60°C).

Robuste, elle affiche une épaisseur de seulement 14.26 mm pour un poids de 770 gr.

Son écran tactile capacitif 10 points de 10.95 pouces affiche une résolution de 1200 × 1920 pixels, et une luminosité de 320 Nits.

La dureté de 7H et à sa certification IP68, elle est protégée contre les chocs, les rayures, les infiltrations de liquides, les vibrations, ainsi que contre la poussière.

Elle peut également résister à des chutes allant jusqu'à 1,22 mètre.



### POINTS FORTS

- Android 14.0
- Écran HD immersif à cadre étroit de 10,95 pouces
- Écran tactile capacitif 10 points
- Processeur Helio G99 octa-core
- Connectivité : GNSS / 4G-LTE / Wi-Fi 5 / Bluetooth 5.1 / NFC
- Caméra frontale HD 32 MP et caméra arrière 48 MP
- Connectivité USB type-C
- Batterie puissante de 10 000 mAh
- Adaptateur de charge rapide 33 W
- Conception robuste et fine
- Certifiée IP68
- Résistance aux chutes jusqu'à 1,22 mètre

### SPÉCIFICATIONS

#### ÉCRAN

ÉCRAN LCD	Panneau LCD TFT de 10,95 pouces
-----------	---------------------------------



**RÉSOLUTION** 1200 × 1920 pixels, 320 nits

**PANNEAU TACTILE** Écran tactile capacitif 10 points, 7H (résistant aux rayures, compatible avec les mains mouillées et les gants)

## SYSTÈME

**SYSTÈME D'EXPLOITATION** Android 14 avec / sans GMS

**PROCESSEUR** MediaTek Helio G99 M8781 Octa-core :  
2 processeurs ARM Cortex-A75 jusqu'à 2,2 GHz + 6 processeurs ARM Cortex-A55 jusqu'à 2,0 GHz

**GPU** ARM Mali-G57 MC2

**RAM / STOCKAGE** 8 Go LPDDR4X RAM / 128 Go UFS2.2 (256 Go en option)

## CONNECTIVITÉ(S)

**GNSS** GNSS (GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, A-GPS)

**WWAN**

- 4G-LTE Cat-13
- LTE FDD: B1(2100), B2(1900), B3(1800), B4(1700), B5(850), B7(2600), B8(900), B17(700), B18(850), B19(850), B20(800), B28(700), B34(2000), B38(2600), B39(1900), B40(2300), B41(2500)
- WCDMA: B1(2100), B2(1900), B4(1700), B5(850), B8(900)
- GSM: B2(1900), B3(1800), B5(850), B8(900)

**WI-FI** IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, 2,4/5 GHz (double bande)

**BLUETOOTH** Bluetooth 5.1 LE Classe 1 (Distance de transmission : 30 m)

**ETHERNET** 10/100/1000 Mbps

**NFC** 13,56 MHz ISO/CEI 18092/15693/14443A/B, MIFARE

## INTERFACES E/S

**AUDIO**

- 1× microphone
- 2× haut-parleurs 2 W

**SIM** Nano SIM + microSD (TF) ou Nano SIM + Nano SIM

**USB** 1× USB Type-C (chargement / données / écouteurs / charge inversée 6 W)

## AUTRES

**CAMÉRA**

- Caméra frontale haute définition de 32 millions de pixels
- Caméra arrière ultra-sensible de 48 millions de pixels avec autofocus et lampe

**CAPTEUR** Géomagnétique / Gyroscope / Gravité / Lumière / Accéléromètre 3D

**BOUTON**

- Marche
- Volume. +
- Volume -

**INDICATEUR** LED (rouge / vert)

**ALIMENTATION** Batterie rechargeable de 10 000 mAh  
Entrée d'alimentation USB Type-C (puissance de charge : 33 W)



DIMENSIONS 262.8 × 177.4 × 14.26mm environ (appareil seul)

POIDS 770 g

## ENVIRONNEMENT

T° DE FONCTIONNEMENT -20°C à +60°C

INDICE DE PROTECTION IP68

## ACCESSOIRES EN OPTION



Dragonne



Adaptateur de charge rapide 33 W



USB Type-C câble de 1 m

## SCHÉMAS

