

PDA COMANDERA

# TLM | X110

Terminal de commande fonctionnel avec scanner, doté d'une batterie lithium facilement interchangeable même en cours d'utilisation. Cette PDA robuste offre une protection IP65 contre l'eau et la poussière.



Android 10



5 Pouces



Bluetooth 4.0



4Go RAM



IP 65



500 + 3900mAh



Le PDA X110 est utile et fonctionnel grâce à sa batterie facilement interchangeable. En un simple clic, vous pouvez retirer la batterie et la remplacer pendant que l'appareil reste en fonctionnement. Cela vous permet d'augmenter les heures d'autonomie et d'accélérer le travail dans l'hôtellerie, la restauration, le commerce de détail ou tout autre type de commerce.

Avec son indice de protection IP65, il est résistant à l'eau, à la poussière et aux chutes jusqu'à 1 mètre. Il comprend un câble USB de chargement et une attache de fixation, et vous pouvez trouver en option une base de chargement ou la fonction de scanner 1D et 2D intégrée à la propre commande robuste.



5"

CAPACITIF

MT  
6761

4GO  
RAM

[www.tlmsolution.com](http://www.tlmsolution.com)

# TLM | X110

## SPECIFICÁTIIONS

Processeur	QUAD CORE MT6761 HELIO A22
Mémoire RAM	4Go
Système d'exploitation	Android 10.0

## STOCKAGE

Flash	64Go
-------	------

## PERFORMANCES

Caméra	Derrière 8 MP
Haut-parleur	0.8W
Wifi	dual Wi-Fi 2.4/5GHz
Connexion	4G / 3G
Navigation	GPS, BT, Glonass, Beidou

## ACCESSOIRES

Batterie amovible  
Chargeur  
Câble USB

Dimensions	165 x78 x 23 mm
Poids	303 g
Température de fonctionnement	-10 °C à 50 °C
Température de stockage	-30 °C à 70 °C
Humidité	5% ~ 95%

## ÉCRAN

Affichage	5 pouces
Technologie tactile	Capacitif
Luminosité	380 Lumen
Résolution	1280x720

## ALIMENTATION

Batterie	500mah + 3900mAH (Amovible)
----------	-----------------------------

## PORTS I/O

USB de type C  
Double SIM

## CERTIFICATS

Résistance Certifications	Protection IP65 IP-65, CE NB, MIL-STD-810G, Batterie UN38.3, MSDS, IEC62133
------------------------------	---

## FONCTIONS

Option NFC (13,56 MHz)  
Option de lecteur de codes 1D/2D

