

## Présentation du lecteur portable UHF RFID :

---

Ce lecteur uhf rfid portable peut prendre en charge le système d'exploitation Android, qui peut fournir une fonction RFID haute fréquence et ultra haute fréquence au choix des clients. Selon la conception ergonomique, il adopte l'antenne intégrée, avec une apparence petite et délicate, une grande robustesse, une opération simple, facile à transporter, une grande flexibilité, adaptée au travail sous divers Conditions environnementales. Principalement utilisé dans la logistique, la gestion des actifs, la gestion des entrepôts, la gestion des bibliothèques, la gestion des escortes financières, la gestion de la production, la billetterie la gestion et d'autres domaines.



## Caractéristiques du lecteur portable UHF RFID :

---

L'appareil est compact et portable, avec des claviers physiques et virtuels et une configuration flexible

Système Android 7, processeur haute vitesse quadricœur

Toute fonction de lecture et d'écriture de fréquence RFID en option

Fonction de communication sans fil diversifiée

Puissante fonction de lecture de code-barres



## Spécifications du lecteur portable RFID UHF :

<b>Paramètre de base</b>	
Taille:	170mm×85mm×23mm
Lester:	environ 380g
Écran d'affichage:	Écran haute définition IPS de 5 pouces, résolution 720×1280
Écran tactile:	Écran capacitif multi-touch industriel
Emplacement d'extension :	1 emplacement pour carte SIM, 2 emplacements pour carte PSAM, 1 emplacement pour carte MicroSD (TF)
Interface de Communication:	Interface de périphérique USB2.0 haute vitesse, interface de chargement de 3,5 bâtons
Diffusion vocale :	Prise en charge
Voyant:	Indicateur de réseau, indicateur de charge
Clavier:	Touche de numérisation, touche de fonction
Caméra (facultatif):	Appareil photo arrière 8 millions avec flash, fonction de mise au point automatique
Lampe de poche:	Éclairage LED basse consommation, utilisation d'urgence
Navigation GPS:	Système de positionnement global GPS intégré, la plage d'erreur ± 5 m
<b>Paramètre de performances</b>	
CPU:	Cortex-A53 quadricœur 64 bits
Stockage:	RAM : 2 Go, ROM : 16 Go
Système opérateur:	Android 7
Mémoire étendue :	Prise en charge de la carte MicroSD 32G

<b>Communication de données</b>	
4G :	Bande TDD-LTE 38/39/40, Bande FDD-LTE 1, 2, 3, 4, 7
3G :	WCDMA(850/1900/2100MHz)
WIFI:	Réseau 2.4G/5G, conformément à IEEE 802.11a/b/g/n
Bluetooth:	Bluetooth4.0
<b>Environnement de travail:</b>	Température de fonctionnement : -20°C□50°C Température de stockage : -20°C□70°C Robustesse : IP65
<b>Performances de la batterie</b>	
Capacité de la batterie:	Batterie au lithium polymère 4500 mAh
Temps d'attente:	Éteignez la communication sans fil et d'autres fonctions peuvent supporter 320 heures
Temps de travail:	12 heures ou plus (1 charge complète)
Temps de charge:	Moins de 4,5 heures
<b>Scanner de code-barres (facultatif) :</b>	[Lecteur de codes-barres laser 1D] Honeywell N431X/ ou autre [Lecteur de codes-barres laser 1D] Honeywell-6603/NLS-EM3396/NLS-EM3296
<b>RFID (optionnel):</b>	
UHF :	0~2m, ISO 18000-6C pris en charge ; HF : 0□7 cm (dépend des étiquettes et des antennes), ISO14443A/ISO15693 ; BF : 125 kHz/134,2 kHz
PSAM :	2 emplacements pour carte PSAM
HF (carte CPU):	Prend en charge la lecture et l'écriture de la carte CPU, avec l'utilisation de PSAM
Actif 2.45g (personnalisé):	Distance 200 m, les étiquettes de 200 pièces peuvent être lues en même temps

## Images détaillées du lecteur portable UHF RFID :

---









Standard



Standard



Optional

Optional

## Docking Station Charger for Machine & Battery



## Optional: Pistol Grip / Long Distance UHF/Fingerprint

