

## Présentation du lecteur portable UHF RFID :

---

Le lecteur RFID portable uhf CJ2603B peut prendre en charge le système d'exploitation Android, qui peut fournir la fonction RFID uhf au choix des clients. Conforme à l'Europe (ETSI EN 302 208), aux États-Unis (FCC partie 15), au Japon TELEC, à la Chine CMII et à d'autres normes UHF courantes. Selon la conception ergonomique, il adopte l'antenne externe, avec une apparence petite et délicate, une grande robustesse, un fonctionnement simple, facile à transporter, une grande flexibilité, adaptée au travail dans diverses 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 gestion des billets 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 5.1, 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

WIFI standard, BT, interface d'extension, offrant une interface parfaite

## Spécifications du lecteur portable RFID UHF :

<b>Paramètre de base</b>	
Taille:	190 mm × 84 mm × 42 mm
Lester:	environ 700g
Écran d'affichage:	Écran ACL TFT de 4,0 pouces
Écran tactile:	Écran capacitif multi-touch industriel
Emplacement d'extension :	1 emplacement pour carte SIM, prise en charge maximale de la carte MicroSD 32G
Interface de Communication:	Interface de périphérique USB2.0 haute vitesse
Diffusion vocale :	Prise en charge
Voyant:	Indicateur de réseau, indicateur de charge
Clavier:	Clavier numérique, 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
Localisation GPS (facultatif):	Système de positionnement global GPS intégré, la plage d'erreur ± 5 m
<b>Paramètre de performances</b>	
CPU:	MTK quadricœur 1,4 GHz
Capacité:	2 Go LPDDR2, 16 Go iNand FLASH
Système opérateur:	Android 5.1.1
Mémoire étendue :	Prise en charge de la carte MicroSD 32G
<b>Communication de données</b>	
3G (facultatif) :	WCDMA(850/1900/2100MHz)
Wi-Fi (configuration standard) :	Réseau 2.4G/5G, conformément à IEEE 802.11a/b/g/n
Bluetooth (configuration standard) :	Bluetooth 4.0
<b>Environnement de travail</b>	
Température de fonctionnement :	-20°C~50°C
Température de stockage:	-20°C~70°C
Rugosité:	IP65
<b>Performances de la batterie</b>	
Capacité de la batterie:	Batterie au lithium 3,7 V 4000 mAh ; Batterie lithium 3.7V 3300mAh
Temps de travail:	10 heures ou plus (1 charge complète)
Temps de charge:	Moins de 4,5 heures
<b>Scanner de code-barres (facultatif)</b>	
Code-barres 1D :	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codaba, poste chinoise 25, entrelacé 2 sur 5, ISBN/ISSN, Code93, etc. ;
Code-barres 2D :	PDF417, QR Code, Data Matrix, Aztec, Maxi code, LP code, Code sensible au chinois, etc.
<b>RFID UHF (en option)</b>	

La fréquence:	ETSI : 865~868MHz/FCC : 902~928MHz
Protocole:	ISO18000-6C
Distance de lecture :	0 ~ 7 m (dépend de l'étiquette et de l'antenne)

## Application de lecteur portable UHF RFID :

Industrie de la logistique telle que la gestion des opérations de conteneurs, la gestion des stocks, le suivi des transferts de fret, etc. ;  
 Automatisation de la production, gestion des flux de pièces, etc ;  
 Contrôle électronique des billets et vérification des cartes du personnel, etc. ;  
 Power Patrol, gestion des actifs, etc.



