

## Introdução ao leitor portátil RFID UHF:

---

O leitor rfid portátil CJ2603B uhf pode suportar o sistema operacional Android, que pode fornecer a função RFID uhf para os clientes escolherem. Em conformidade com a Europa (ETSI EN 302 208), Estados Unidos (FCC parte 15), Japão TELEC, China CMII e outros padrões UHF convencionais. De acordo com o design ergonômico, adota a antena externa, com aparência pequena e delicada, alta robustez, operação simples, fácil de transportar, alta flexibilidade, adequada para trabalhar em várias condições ambientais. Usado principalmente em logística, gerenciamento de ativos, gerenciamento de armazenamento, gerenciamento de biblioteca, gerenciamento de escolta financeira, gerenciamento de produção, gerenciamento de ingressos e outros campos.



## Características do leitor portátil RFID UHF:

---

O dispositivo é compacto e portátil, com teclados físicos e virtuais e configuração flexível  
Sistema Android 5.1, processador quad-core de alta velocidade  
Qualquer função de leitura e gravação de frequência RFID opcional  
Função de comunicação sem fio diversificada  
Poderosa função de leitura de código de barras

Padrão WIFI, BT, interface de expansão, proporcionando uma interface perfeita

## Especificações do leitor portátil RFID UHF:

<b>Parâmetro básico</b>	
Tamanho:	190 mm × 84 mm × 42 mm
Peso:	cerca de 700g
Tela de exibição:	Tela LCD TFT de 4,0 polegadas
Tela sensível ao toque:	Tela capacitiva multitoque industrial
Slot de expansão:	1 slot para cartão SIM, suporte máximo para cartão MicroSD 32G
Interface de comunicação:	Interface de dispositivo USB 2.0 de alta velocidade
Transmissão de voz:	Compatível
Luz indicadora:	Indicador de rede, indicador de carregamento
Teclado:	Teclado numérico, tecla de digitalização, tecla de função
Câmera (opcional):	Câmera traseira de 8 milhões com flash, função de foco automático
Lanterna:	Iluminação LED de baixa potência, uso de emergência
Localização GPS (Opcional):	Sistema de posicionamento global GPS embutido, a faixa de erro ± 5m
<b>Parâmetro de desempenho</b>	
CPU:	MTK quad-core 1,4 GHz
Capacidade:	2 GB LPDDR2, 16 GB iN e FLASH
Sistema operacional:	Android 5.1.1
Memória expandida:	Suporta cartão MicroSD 32G
<b>Comunicação de dados</b>	
3G (Opcional):	WCDMA (850/1900/2100MHz)
WIFI (configuração padrão):	Rede 2.4G/5G, de acordo com IEEE 802.11a/b/g/n
Bluetooth (configuração padrão):	Bluetooth 4.0
<b>Ambiente de trabalho</b>	
Temperatura de operação:	-20°C~50°C
Temperatura de armazenamento:	-20°C~70°C
Robustez:	IP65
<b>Desempenho da bateria</b>	
Capacidade de carga:	bateria de lítio 3.7V 4000mAh; Bateria de lítio 3.7V 3300mAh
Expediente:	10 horas ou mais (1 carga completa)
O tempo de carga:	Menos de 4,5 horas
<b>Leitor de código de barras (opcional)</b>	
código de barras 1D:	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codaba, China post 25, intercalado 2 de 5, ISBN/ISSN, Code93, etc.;
Código de barras 2D:	PDF417, QR Code, Data Matrix, Aztec, código Maxi, código LP, código sensível ao chinês, etc.
<b>RFID UHF (opcional)</b>	
Frequência:	ETSI: 865~868MHz/FCC: 902~928MHz
Protocolo:	ISO18000-6C
Distância de leitura:	0~7m (depende da etiqueta e da antena)

## Aplicação leitor portátil RFID UHF:

Setor de logística, como gerenciamento de operações de contêineres, gerenciamento de estoque, rastreamento de transferência de carga, etc;

Automação de produção, gerenciamento de fluxo de peças, etc;

Inspeção de bilhete eletrônico e verificação de cartão de pessoal, etc;

Power Patrol, Gestão de Ativos, etc.



