

## Introdução ao leitor portátil RFID UHF:

---

Este leitor de rfid uhf portátil pode suportar o sistema operacional android, que pode fornecer função rfid de alta frequência e ultra-alta frequência para os clientes escolherem. De acordo com o design ergonômico, adota a antena embutida, com aparência pequena e delicada, alta robustez, operação simples, fácil de transportar, alta flexibilidade, adequada para trabalhar sob várias condições ambientais. Usado principalmente em logística, gerenciamento de ativos, gerenciamento de armazenamento, gerenciamento de biblioteca, gerenciamento de escolha financeira, gerenciamento de produção, bilhete gestão e outras áreas.



## Características do leitor portátil RFID UHF:

---

O dispositivo é compacto e portátil, com teclados físicos e virtuais e configuração flexível  
Sistema Android 7, 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



## Especificações do leitor portátil RFID UHF:

<b>Parâmetro básico</b>	
Tamanho:	170 mm x 85 mm x 23 mm
Peso:	cerca de 380g
Tela de exibição:	Tela IPS de alta definição de 5 polegadas, resolução 720x1280
Tela sensível ao toque:	Tela capacitiva multitoque industrial
Slot de expansão:	1 slot para cartão SIM, 2 slots para cartão PSAM, 1 slot para cartão MicroSD(TF)
Interface de comunicação:	Interface de dispositivo USB 2.0 de alta velocidade, interface de carregamento de 3,5 sticks
Transmissão de voz:	Compatível
Luz indicadora:	Indicador de rede, indicador de carregamento
Teclado:	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
Navegação GPS:	Sistema de posicionamento global GPS embutido, a faixa de erro $\pm 5m$
<b>Parâmetro de desempenho</b>	
CPU:	Quad-core 64 bits Cortex-A53
Armazenar:	RAM: 2 GB, ROM: 16 GB
Sistema operacional:	Android 7
Memória expandida:	Suporta cartão MicroSD 32G
<b>Comunicação de dados</b>	

4G:	Banda TDD-LTE 38/39/40, Banda FDD-LTE 1, 2, 3, 4, 7
3G:	WCDMA (850/1900/2100MHz)
WI-FI:	Rede 2.4G/5G, de acordo com IEEE 802.11a/b/g/n
Bluetooth:	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:	4500mAh bateria de polímero de lítio
Tempo de espera:	Desligue a comunicação sem fio e outras funções podem durar 320 horas
Expediente:	12 horas ou mais (1 carga completa)
O tempo de carga:	Menos de 4,5 horas
<b>Leitor de código de barras (opcional):</b>	[leitor de código de barras a laser 1D] Honeywell N431X/ ou outro [Leitor de código de barras a laser 1D] Honeywell-6603/NLS-EM3396/NLS-EM3296
<b>RFID (opcional):</b>	
UHF:	0~2m, ISO 18000-6C suportado; HF: 0~7cm (Depende de tags e antenas), ISO14443A/ISO15693; LF: 125kHz/134,2kHz
PSAM:	2 slots de cartão PSAM
HF (cartão CPU):	Suporta leitura e gravação de cartão de CPU, com o uso de PSAM
2,45g ativo (personalizado):	Distância de 200m, etiquetas de 200 peças podem ser lidas de uma só vez

## Imagens detalhadas do leitor portátil RFID UHF:

---







Standard



Standard



Optional

Optional

## Docking Station Charger for Machine & Battery



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

