

Computador Móvel

# L2K

2GB RAM+16GB ROM

Tela multitoque com modo luva, com opção de modo luva

Leitores de código de barras 1D/2D Zebra ou Honeywell

Bateria interna integrada, que permite troca da bateria principal sem a necessidade de desligar o dispositivo

Aumente a eficiência do seu trabalho realizando múltiplas leituras de etiquetas RFID com a base UHF do L2K (opcional)



Alto-falante  
1,5W



IP65



Resistente  
à queda 1,5m



Base de carga  
L2K (Opcional)



Alavanca acionadora  
UHF L2K (opcional)

## Especificações Técnicas

<b>OS</b> Sistema operacional Android 7.1 SUNMI OS	<b>CPU</b> Qualcomm Snapdragon Quad-Core 1,4GHz	<b>Memória</b> 2GB RAM + 16GB ROM	<b>Display</b> 4" WVGA 800x480 IPS Modo multitoque Multitoque e modo luva	<b>Adaptador</b> Entrada: Tipo-C Saída: CC 5V/2A
<b>Wi-Fi</b> 2,4GHz / 5GHz Suporte a IEEE 802.11 a/b/g/n	<b>Bluetooth</b> Suporte a BLE Suporte a Bluetooth 2.1/3.0/4.2	<b>Alto falantes</b> 1x1,5W Dois microfones	<b>Interfaces</b> 1x USB Tipo-C Suporte a OTG Suporte a pino pogo	<b>Tecla</b> Botão Liga/Desliga Aumento/diminuição de volume Botão de leitura 20 teclas físicas
<b>Bateria</b> Bateria de lítio 3,3V/5.000mAh	<b>Comunicação</b> 2G/3G/4G	<b>Leitor 1D/2D</b> Leitor Zebra 2D Honeywell (opcional)	<b>Câmera</b> Traseira: foco automático 13MP Dianteira: Foco fixo 2MP	<b>NFC</b> ISO 14443 Tipo A/B Cartões FeliCa e ISO 15693
<b>GPS</b> Suporte a AGPS Suporte a GPS/ Glonass/Beidou	<b>Slot de cartão SIM</b> 1x SIM 1x PSAM	<b>Dimensões</b> 159,4*73*19mm	<b>Ambiental</b> Temperatura de operação: -20°C-55°C Temperatura de armazenamento: -40°C-70°C Classificação: IP65 Especificação de queda: 1,5m	

### Opcional

<b>Gatilho</b> Suporte a leitura de código de barras	<b>Leitor UHF</b> Suporte a leitura de etiqueta RFID	<b>Base de carga</b> Suporte a carga para L2K e UHF
---	---	--

### Leitor UHF

Especificações Técnicas

<b>Mecanismo RFID</b> Impinj Indy R2000	<b>Taxa de leitura mais rápida</b> > 200 etiquetas/s	<b>Faixa de leitura maior</b> > 10m	<b>Antena</b> Polarizada circularmente (4dBi)
<b>Protocolos e normas</b> EPC Global UHF Classe 1 Geração 2 ISO 18000-6C ISO 18000-6B	<b>Faixa de frequência</b> China Continental: 920MHz-925 MHz Norma dos EUA: 902MHz-928MHz Norma da Europa: 865MHz-868MHz	<b>Ambiental</b> Temperatura de operação: -10°C-50°C Temperatura de armazenamento: -40°C-70°C Classificação: IP65 Especificação de queda: 1,5m	<b>Bateria</b> 3.6 V/3350mAh

#### Notas:

1. A taxa e a faixa de leitura dependem dos ambientes reais.
2. A memória real vai ser reduzida em função de diversos fatores e diferenças. O sistema operacional também ocupa parte da memória.
3. As especificações reais do produto, quando vendido, têm precedência sobre o que pode ser informado neste catálogo. Qualquer mudança pode ser feita sem prévia notificação.