

# Coletor de dados inteligente TECTOY L2Ks

*Apresentamos um novo clássico para operações indoor e além.*

**TECTOY**

## Leveza e ergonomia

Projetado para ser utilizado com apenas uma mão, o L2Ks é leve e ergonômico, aumentando a sua eficiência em qualquer tipo de operação.

## Avançados níveis de robustez e proteção

Para uso diário e intensivo, o L2Ks é suporta quedas de até 1,8m, IP68 e resiste a mais de 3.000 tombos a 0,5m.

## Bateria Li-Po de 5000mAh de alta capacidade, segura e durável

Equipado com baterias da ATL, líder mundial na fabricação de baterias de lítio, entrega **800 ciclos de carga** e é capaz de operar em até **dois turnos com uma única carga**. Possui chip inteligente que evita a sobrecarga da bateria, estendendo assim a sua vida útil.

## Bateria interna para Hot Swap

Permite a troca de baterias sem a necessidade de desligamento do dispositivo.

## Design centrado no usuário

Design de teclado otimizado e excelente ângulo de leitura, proteção contra acionamento acidental do botão liga/desliga e alto-falantes voltados para o operador, contribuem para uma melhor experiência do usuário.

## Scanner profissional para leitura de códigos de barras 1D/2D

Códigos de barras 1D/2D podem ser lidos de forma rápida e eficiente, mesmo se estiverem riscados, com dobras, manchados e até mesmo códigos do tipo DPM. Sua mira a laser torna o L2Ks muito mais preciso, executando a leitura apenas o código desejado.

## Acessórios Originais



### Gatilho de acionamento do scanner -

Para cenários com alta intensidade de leitura, como por exemplo, em estoques, produção ou logística, entregando maior ergonomia e produtividade ao operador.



### Doca/Berço de Carga - Carrega

01 unidade do L2Ks e mais 01 bateria extra em seu slot frontal.



### Carregador de baterias de 04 posições - Suporta

o carregamento simultâneo de até 04 baterias. Possui gerenciador inteligente de carga de baterias.



**Bateria** - Bateria removível de 5000mAh, polímero de lítio.



**Alça de mão** - Com uso da alça de mão, o L2Ks fica prático e confortável para uso móvel diário.



**Película** - Película protetora de tela.





## Especificações técnicas L2Ks

**Bateria:** Removível de polímero de lítio com 3.8V/5000mAh e 800 ciclos de carga + bateria interna não removível de 60mAh para Hot Swap.

**Sistema Operacional:** Android 11 (Sunmi OS);

**Processador:** Octa-core 2.0Ghz;

**Display:** 4"HD 800x480, capacitivo multitouch, IPS, 650 nits;

**Grau proteção e selagem:** IP68 / Suporta quedas de até 1.8m e 3.000 tombos a 0,5m;

**Temperatura de operação:** -20°C~55°C;

**Temperatura de armazenagem:** -40°C~70°C;

**Memória:** 4GB RAM+32GB ROM;

**Scanner:** Zebra SE4770 1D/2D;

**Comunicações:** 4G/3G/2G;

**Wi-Fi:** 2.4GHz/5GHz IEEE 802.11 ac/a/b/g/n/d/e/h/i/j/k/r/v/w;

**NFC:** Suporta cartões TypeA&B, Mifare, Felica / em conformidade com a ISO/IEC 14443 e ISO15693;

**Dimensões:** 160 × 64.5 × 14.4 (mm);

**Peso total:** 243,5g;

**Bluetooth:** Bluetooth 5.0 / Suporta BLE;

**GPS:** Suporta AGPS / Suporta GPS / Glonass / Beidou / Galileo;

**Slots para cartões:** 1\*Nano SIM, 1\*PSAM, 1\*MicroSD (TF);

**Áudio:** Dois microfones / Alerta vibratório / Alto-falante;

**Câmeras:** Traseira: 13MP Foco Automático / Frontal: 5MP Foco Fixo;

**Teclas:** 23\* Teclas físicas / 1\* Tecla de função / 2\* Teclas laterais de acionamento do scanner (destro/canhoto);

**Sensores:** G-Sensor/ Sensor de Proximidade / Sensor de luminosidade / Giroscópio / Sensor Hall / E-compass;

**Portas:** 1\*USB Tipo-C, suporta OTG / 2\*pogo pins na parte inferior para carga e 8\*pogo pins na parte traseira para acessórios;