



## Leitor Compex CPX-2262M

O Leitor sem Fio Compex CPX-2262M possui tecnologia laser de alta visibilidade, bluetooth para leitura à distância e alta performance que garante maior precisão e desempenho na leitura dos códigos de barras a serem lidos.

# CPX-2262M

O leitor CPX-2262M é fabricado pela Advancode Co., em regime de OEM exclusivamente para Compex Tecnologia Ltda.

Possui tecnologia laser de alta visibilidade, bluetooth para leitura à distância e alta performance que garante maior precisão e desempenho na leitura dos códigos de barras a serem lidos.

O grande diferencial do leitor CPX-2262M é seu suporte para smartphones, para comunicação direta via bluetooth, compatível com Android e IOS.



## Especificações técnicas do Leitor de Código de Barras CPX-2262M

### Características Operacionais

Comunicação: Bluetooth® Class 2 (2.4GHz) Version 2.1 +EDR

Tecnologia de leitura: 2D

Fonte de Luz: 648nm-660nm

Resolução mínima: 3 mils

Distância de leitura\*: EAN13(13mil): 50~610mm / UPCA(13mil): 50~620mm

Contraste de Impressão PCS: 30% de diferença mínima de reflexão

Velocidade: 300 scans por segundo

Modo de leitura: Gatilho / Auto-Sense / Contínuo

Autonomia de Bateria: 15 horas (1 leitura a cada 5 s)

Ângulo de leitura: Pitch :  $\pm 60^\circ$  @  $0^\circ$  Roll and  $0^\circ$  Skew / Roll :  $\pm 30^\circ$  @  $0^\circ$  Pitch and  $0^\circ$  Skew / Skew :  $\pm 60^\circ$  @  $0^\circ$  Roll and  $0^\circ$  Pitch

Interfaces: SPP / HID

**Decodificação:** EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey, PDF 417, Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140), QR Code

### Características Físicas

Peso: 185g

Gabinete: ABS com PC

Cor: Preto

Dimensões: (C) 101mm x (L) 66mm x (A) 147mm

### Características Elétricas

Bateria: Samsung 3.7V 2600 mAh Li-ion

Voltagem: DC 5V  $\pm$  0.5V

Corrente de operação: 100mA

Corrente standby: 25mA

### Características Ambientais

Temperatura de operação:  $-20^\circ\text{C} \sim +60^\circ\text{C}$

Temperatura de armazenagem:  $-40^\circ\text{C} \sim +85^\circ\text{C}$

Umidade: 5% -95% Sem condensação

Luz Ambiente: 0 ~ 100,000 Lux

### Regulamentações

FCC Class B, CE EMC Class B

### Acessórios

Suporte

### Garantia

1 ano

\* A distância de leitura varia de acordo com o tamanho do código de barras.



LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS