

O leitor CPX-2260M é fabricado pela Advancode Co., em regime de OEM exclusivamente para Complex Tecnologia Ltda.

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

Confira suas principais características:

Parâmetro de Desempenho:	
Fonte de Luz	648nm-660nm
Contraste de Impressão	PCS: 30% de diferença mínima de reflexão
Tecnologia de Leitura	Laser
Velocidade de Leitura	300 scans/seg.
Resolução	3 Mils
Modo de leitura	Gatilho / Auto-Sense / Contínuo
Distância de leitura	EAN13(13mil): 50~610mm / UPCA(13mil): 50~620mm
Ângulo de leitura	Pitch : ±60° @ 0°Roll and 0° Skew / Roll : ±30° @ 0° Pitch and 0° Skew / Skew : ±60° @ 0° Roll and 0° Pitch
Simbologias	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 e mais
Interfaces	SPP / HID
Comunicação	Bluetooth® Class 2 (2.4GHz) Version 2.1 +EDR
Modo de Leitura	Manual com gatilho, Contínua e Auto-Sense
Parâmetros Elétricos:	
Voltagem	DC 5V ± 0,5V
Corrente de operação	100mA
Corrente em standby	25mA
Regulamentações	FCC Class B, CE EMC Class B
Parâmetros Ambientais:	
Temperatura de Operação	-20°C ~ +60°C
Temperatura de Armazenamento	-40°C ~ +85°C
Umidade	5% a 95% (sem condensação)
Luz Ambiente	0 ~ 100,000 Lux
Parâmetros Mecânicos:	
Dimensões	(C) 101 mm x (L) 66mm x (A)147mm
Peso sem o cabo	220g
Material	ABS com PC
Acessórios	Dongle / Fonte USB



Imagem meramente ilustrativa

Compatibilidade:
Windows, Android e
IOS

