

# CILICO CT10X

CILICO®

Bluetooth laser scanner

## LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS WIRELESS (BLUETOOTH) 1D LASER

O CT10X da Cilico® é um poderoso leitor de código de barras laser 1D wireless (Bluetooth), sendo a melhor opção quando se necessita de um leitor confiável a um preço acessível. Foi produzido para oferecer o melhor desempenho de sua categoria, apresentando uma taxa de leitura de 200 scans/segundo.

Suporta modo de leitura automática, decodificando a maioria dos códigos de barras 1D existentes, mesmo em ambientes escuros. Pode armazenar em sua memória até 2600 códigos de barras para posterior descarga no modo Inventário. Com bateria de 1500 mAh, que assegura operações por longos períodos de operação.

Comunicação Bluetooth em: HID, SPP (keyboard virtual). Suportando keyboards multilíngues (Português, Espanhol, Inglês, Alemão, Francês, etc.). Leitor laser, com precisão de leituras em códigos de barras pequenos (até 3 mil).

Possui características ergonômicas, desenho e peso reduzido, permitindo o uso por períodos prolongados sem fadiga para os operadores. Uma camada externa de borracha protege a parte superior e a conexão com o cabo para recarga, tornando-o mais resistente em seu dia-a-dia, adequado tanto na aparência quanto na utilidade prática, resistente á quedas de até 1.5 metros. Botão de disparo de alta durabilidade com expectativa de vida acima de 3 milhões de disparos. Pode ser utilizado no modo wireless ou com o cabo, conecta-se a qualquer dispositivo com Bluetooth ou USB, não necessitando de instalação de qualquer software.

Qualidade certificada por grandes empresas como: DHL, USPS, BMW, entre muitas outras. Certificações CE, FCC, ROHS, FDA



Modelos	Descrição
CT10X	Leitor de código de barras 1D laser (Bluetooth) com dongle USB
CT007X	Leitor de código de barras 1D laser wireless 2.4Ghz com dongle USB
CT007H	Leitor de código de barras wireless 2.4Ghz com dongle USB / CCD Imagem 1D – leitura em telas

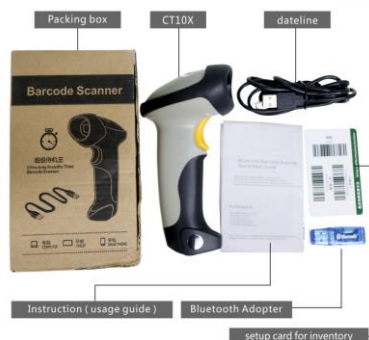
CILICO®

Bluetooth laser scanner



CILICO®

Bluetooth laser scanner



## Especificações Técnicas – CT10X



Material	ABS+TPU		
Tamanho	Comprimento 167mm / Largura 70mm / Altura 85.5mm		
Cor	Preto e Branco		
Peso	150g (com bateria)		
Bluetooth	Bluetooth classe 2.0, Versão +EDR, suporta protocolos 2.0/3.0/4.0		
Interfaces Suportadas	Multiplas Interfaces: USB / RS232		
Processador	Cortex M3 - 72Mhz		
Memória	256Kb, suporta o armazenamento de até 2600 códigos de barras		
SO Suportados	Android, IOS; Microsoft Windows XP/7.0/8.0/10. Mobile6 / Wince, Linux		
Modos Bluetooth	SPP, HID		
Fonte Laser	Laser LED 650+/-20nm		
Sensor	2500 pixels		
Capacidade de Decodificação	Codabar, Code 11, Code 93, MSI, Code 128, UCC/EAN-128, Code 39, EAN-8, EAN-13, UPC-A, ISBN, Industrial 25, Interleaved 25, Standard 25, 2/5 Matrix, USPS, FEDEX		
Resolução	3-5 mil		
Distância Scan	6~30cm		
Taxa Decodificação	200 decodificações por segundo		
Comprimento Scan	30mm = Janela Scanner		
Método Decodificação	Feixe Único		
Modo Decodificação	Modo Automático / Modo Manual por disparo		
Contraste Impressão	30% mínimo		
Angulos Leitura	Roll 30° / Pitch 75° / Yaw 65°		
Cilindro Horizontal	Diâmetro 35mm		
Indicação	Beeper, LED		
Alcance Rádio	10 metros com visada		
Energia	Bateria recarregável integrada de 1500mAh de Litíio		
Voltagem	DC 5V	Corrente Standby	35mA
		Corrente Operação	60mA
<b>Ambiente de Uso</b>			
Temp.Operação	0 to 50. °C / 32 to 122°F	Temp.Armazenamento	0 a 50. °C / 32 a 122°F
Humidade Operação	20-85% ( não condensado )	Humidade Armazenamento	20-85% ( não condensado )
Resistência Quedas	1.5m quedas no concreto		
Acessórios	Carregador, cabo USB / Stand Opcional	Certificações	CE,FCC, ROHS, FDA