



MANUAL DO USUÁRIO LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS LB-120

Dicas ambientais

O período de uso ecológico deste produto é de 10 anos. Em condições normais de trabalho, armazenamento e transporte especificadas nas características técnicas do produto.

Nome da unidade	Substâncias nocivas					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
Corpo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
PCB	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
Cabo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Materiais da embalagem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Este formulário é preparado de acordo com as disposições do SJ/T 11364.

: É indicado que o conteúdo da substância nociva em todos os materiais homogêneos do componente está abaixo do limite especificado em GB/T 26572.

: É indicado que o conteúdo da substância nociva em pelo menos um determinado material homogêneo do componente está além do limite especificado em GB/T 26572.

Nota: 1. A maioria dos componentes deste produto usa materiais ecológicos inofensivos e, devido ao nível limitado de tecnologia internacional, alguns materiais nocivos não podem ser substituídos.
2. Os dados ambientais para referência são testados no ambiente normal de uso e armazenamento dos requisitos deste produto, como umidade, temperatura e etc.

LB-120BK_MANUAL_20230809_V6.0



MANUAL DO USUÁRIO LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS LB-120

Introdução

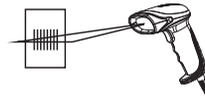
Obrigado por escolher um produto da C3TECH. Para ter uma melhor experiência operacional, por favor, leia este manual cuidadosamente.

Se você tiver alguma dúvida sobre as funções e configurações, entre em contato conosco para obter mais detalhes.

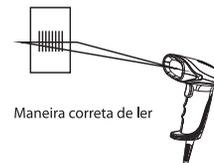
A C3TECH se reserva todos os direitos de modificação e explicação final do manual.

Ângulo de leitura

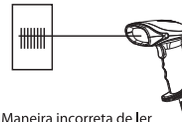
1. Mantenha uma distância entre o leitor e o código de barras para fazer uma melhor leitura.
2. Mantenha o leitor em um ângulo menor que 90 graus com o código de barras, caso contrário, o scanner não poderá ler.
3. O scanner deve apontar para o código de barras e o feixe deve cobrir todo o código de barras. Caso contrário, pode ocorrer um erro.



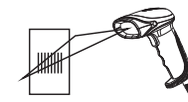
Maneira correta de ler



Maneira correta de ler



Maneira incorreta de ler



Maneira incorreta de ler

Restaurar configuração como padrão de fábrica

Leia o código QR abaixo, o leitor será restaurado para a configuração padrão de fábrica.



Restaurar configuração padrão de fábrica

Informações da Versão

Leia o código QR abaixo para obter informações sobre a versão do leitor.



Version Info.

Modo autosense

Leia código QR abaixo para o leitor entrar no modo de detecção automática.



Auto-sensing

Indicador de som

Leia o código QR abaixo para ligar/desligar o indicador de som.



Ligado



Desligado

Configuração modo de leitura

Modo de leitura manual

Pressione o botão do gatilho para iniciar a leitura, solte o botão do gatilho para terminar a leitura



Modo de leitura manual

Modo de leitura contínua

Leia código QR abaixo para o leitor entrar em modo de leitura contínua, sem necessidade de operação manual do gatilho



Modo de leitura contínua

Configuração de leitura de códigos



Habilitar todos os códigos



Configuração padrão



Desabilitar todos os códigos

Code11



Ler Code11 com último dígito

Code32



Habilitar Code32



Desabilitar Code32

Code39 Full Ascii



Habilitar Code39
Full Ascii



Desabilitar Code39
Full Ascii

Imagem Inversa



Desabilitar



Habilitar

Configuração de sufixo



Sem sufixo



Sufixo *CR



Sufixo TAB



Sufixo CRLF