



Leitor Tanca TL-320

Desenvolvido para leitura de códigos de barras 1D e 2D o TL-320 reúne a praticidade e eficiência com leitura rápida e precisa de códigos e que são facilmente lidos diretamente na tela do seu computador ou celular.



CÓDIGOS 1D



Guia Rápido

Leitor de Código de Barras
TL-320

MTGRTL320V0.0.3.0719

Características Técnicas

Sensor de Imagem	CMOS
Códigos de Barras Lidos	1D e 2D
Tamanho de Imagem	648x 488 pixels
Precisão	≥5mil
Profundidade de Campo	6-25cm(Code39,15mil), 6-25cm(UPC/EAN,15mil)
Interface	USB
Indicador de Leitura	Beep, LED
Modos de Leitura	Manual, Automático e Contínuo.
Dimensões	P x L x A:171mm x 66mm x 86mm
Peso	130g
Material	ABS+PC
Alimentação	5V USB
Consumo em Operação	135mA
Temperatura de Operação	- 20°C to 60°C
Humidade	5% to 95%
Luminosidade	Até 100000LUX

Conteúdo da Embalagem

A embalagem do produto deve conter os seguintes itens.

- Leitor de Código de Barras TL-320;
- Guia Rápido.

Configuração de Fabrica

Modo de Leitura	Manual
Idioma	Inglês(US)
Habilitar Teclado Digital	Desabilitado
Caps Lock	Ignorar
Terminal	Enter
Caps Lock	Dados Originais
Código de Identificação	Desabilitado
Prefixo e Sufixo	Nenhum
Som de Leitura Bem-Sucedida	Tom médio Longa Duração
Código de Barras Inverso	Desabilitado
Indução Automática	Desabilitado

Tempo de espera para leitura



Desligada



Ligada

Apêndice

Tabela de parâmetros padrão

Tipos	Leitura habilitada
Industrial 2 of 5	Não
Matrix 2 of 5	Não
Interleave 2 of 5	Não
Code 11	Não
Codabar	Sim
Code MSI	Não
Code39	Sim
PDF 417	Sim
Code93	Sim
EAN-13	Sim
EAN-8	Sim
UPC-A	Sim
UPC-E0	Sim
EPC-E1	Sim
Code128	Sim
QR	Sim
RSS 14	Não
RSS Expanded	Não
DM	Sim

A Tanca tem imensa satisfação em tê-lo como cliente. E para garantir um alto índice de satisfação, a equipe de colaboradores Tanca dedica todo o seu tempo na melhoria de seus produtos e serviços e na busca de novas parcerias.

Caso tenha qualquer dúvida ou problema com o equipamento, entre em contato com nosso suporte técnico.

Telefone:

(18) 3222-2377

(18) 3222-9616

(18) 3917-3238

Email: suporte@tanca.com.br

Plataforma de atendimento:

<https://bit.ly/2JT0isz>

Introdução

Esse Manual de Usuário foi desenvolvido para o Leitor de Código de Barras TL-320. Para obter informações detalhadas sobre o uso, baixe o manual completo do usuário em nosso site.

Instalação

Conecte o cabo em seu Leitor de Código de Barras TL-320. Conecte o cabo USB em seu computador e aguarde até que o mesmo reconheça o seu Leitor de Código de Barras automaticamente. Quando o LED indicador acender e o Leitor emitir um sinal sonoro, ele estará pronto para uso.

Definir o leitor para o modo de fábrica



Restaurar para o modo de fábrica

Function settings



Habilitar a leitura de todos os códigos



Desabilitar a leitura de todos os códigos

Modo de leitura



Manual



Indutivo



Contínuo

Sensibilidade de leitura



Baixa



Normal



Alta

Idioma



USA



Português



Espanhol

Caps Lock



Desligado



Ligado

Converter leitura



Não converter



Converter tudo para maiúsculo



Converter tudo para minúsculo

Indicação de Leitura



Desligado



Ligado

Intensidade do volume



Baixa



Normal



Alta

Iluminação



Desligada



Ligada

Mira



Desligada



Ligada

CÓDIGOS 2D



Guia Rápido

Leitor de código de barras

TL-320

MTGRTL320V0.01.0319

Características Técnicas

Sensor de Imagem	CMOS
Códigos de Barras Lidos	1D e 2D
Tamanho de Imagem	648x 488 pixels
Precisão	≥5mil
Profundidade de Campo	6-25cm(Code39,15mil), 6-25cm(UPC/EAN,15mil)
Interface	USB
Indicador de Leitura	Beep, LED
Modos de Leitura	Manual, Automático e Contínuo.
Dimensões	P x L x A:171mm x 66mm x 86mm
Peso	130g
Material	ABS+PC
Alimentação	5V USB
Consumo em Operação	135mA
Temperatura de Operação	- 20°C to 60°C
Humidade	5% to 95%
Luminosidade	Até 100000LUX

Conteúdo da Embalagem

A embalagem do produto deve conter os seguintes itens.

- Leitor de Código de Barras TL-320;
- Guia Rápido.

Configuração de Fabrica

Modo de Leitura	Manual
Idioma	Inglês(US)
Habilitar Teclado Digital	Desabilitado
Caps Lock	Ignorar
Terminal	Enter
Caps Lock	Dados Originais
Códigod e Identificação	Desabilitado
Prefixo e Sufixo	Nenhum
Som de Leitura Bem-Sucedida	Tom médio Longa Duração
Código de Barras Inverso	Desabilitado
Indução Automática	Desabilitado

Configurações globais



Habilitar a leitura de códigos



Desabilitar a leitura de códigos

Área de leitura



Habilitar a leitura Total



Habilitar a leitura Central

Apêndice

Tabela de parâmetros padrão

Tipos	Leitura habilitada
Industrial 2 of 5	Não
Matrix 2 of 5	Não
Interleave 2 of 5	Não
Code 11	Não
Codabar	Sim
Code MSI	Não
Code39	Sim
PDF 417	Sim
Code93	Sim
EAN-13	Sim
EAN-8	Sim
UPC-A	Sim
UPC-E0	Sim
EPC-E1	Sim
Code128	Sim
QR	Sim
RSS 14	Não
RSS Expanded	Não
DM	Sim

A Tanca tem imensa satisfação em tê-lo como cliente. E para garantir um alto índice de satisfação, a equipe de colaboradores Tanca dedica todo o seu tempo na melhoria de seus produtos e serviços e na busca de novas parcerias.

Caso tenha qualquer de dúvida ou problema com o equipamento, entre em contato com nosso suporte técnico.

Telefone:

(18) 3222-2377
(18) 3222-9616
(18) 3917-3238

Email: suporte@tanca.com.br

Plataforma de atendimento:

<https://bit.ly/2JT0isz>

Introdução

Esse Manual de Usuário foi desenvolvido para o Leitor de Código de Barras TL-320. Para obter informações detalhadas sobre o uso, baixe o manual completo do usuário em nosso site.

Instalação

Conecte o cabo em seu Leitor de Código de Barras TL-320. Conecte o cabo USB em seu computador e aguarde até que o mesmo reconheça o seu Leitor de Código de Barras automaticamente. Quando o LED indicador acender e o Leitor emitir um sinal sonoro, ele estará pronto para uso.

Definir o leitor para modo de fábrica



Restaurar para o modo de fábrica

Iluminação



Desligado



Normal

Mira



Ligado



Desligado

Indicação de Saída

Todas as notificações



Ligado



Alto



Desligado



Baixo



Médio

Beep de Leitura Bem-Sucedida



Ligado



Desligado

Leia a "Duração de Indicação" para definir a duração de beep de leitura bem-sucedida. O tempo padrão é de 60ms.



30ms



60ms



90ms



120ms

Modo de Leitura



Manual



Indutivo



Contínuo

Leia os códigos a seguir para alterar a sensibilidade de leitura



Sensibilidade Normal



Sensibilidade Baixa



Sensibilidade Alta



Sensibilidade Super alta

Interface de comunicação



USB KBW



Modo de Emulação USB

Linguagem do teclado



Portugues



Espanhol



Ingles (us)

Terminal



Nenhum



CR



CR+LF



Tab