



## Leitor Jetway JL-700

O leitor de código de barras JL-700 aprimora a experiência de seus clientes e operadores deixando cada vez mais agradável a experiência de usar um leitor de código de barras.



## Configuração Padrão



Restaurar para o modo de fábrica

## Terminal



CR



LF



CRLF



TAB

## Linguagem



Portugues



Ingles US\*



Espanhol

## Beep



Ligado\*



Desligado

## Volume do beep



Baixo



Normal



Alto\*

## Habilitar ou desabilitar Código de barras



Habilitar todos  
códigos de barras



Desabilitar todos  
códigos de barras

## Interleaved 2 of 5



Habilitar Interleaved 2 of 5



Desabilitar Interleaved 2 of 5\*

## Industrial 2 of 5



Habilitar Industrial 2 of 5



Desabilitar Industrial 2 of 5\*

## Code 39



Habilitar Code 39\*



Desabilitar Code 39

## Codabar



Habilitar Codabar\*



Desabilitar Codabar

# Jetway



JL700\_V01\_0522

## Guia Rápido

Leitor de Código de Barras 2D

# JL-700

A Jetway tem imensa satisfação em tê-lo como cliente. E para garantir um alto índice de satisfação, a equipe de colaboradores Jetway 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:

(11) 3835 6640

**Email:** contato@jetway.com.br

#### Plataforma de atendimento:

bit.ly/3KqYn8L

#### Introdução

Esse Manual de Usuário foi desenvolvido para o Leitor de Código de Barras JL-700. 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 JL-700. 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.

#### Conteúdo Embalagem

A Caixa contém os seguintes itens:  
1 Leitor JL-700 Jetway;  
1 Cabo USB;  
1 Guia rápido de instruções.

“ \* ” Indica as configurações de fábrica.

#### Características Técnicas

LED Vermelho	650nm
Padrão de leitura	Por Imagem multidirecional

#### Características de desempenho

Campo de Leitura	360°, ±65°, ±60°
Profundidade do campo de leitura	0-200mm (Recomendado 0-100)
Dimensões (CxLxA)	152mm x 149mm x 80mm

#### Capacidade de Leitura

1D	UPC, EAN, Code128, Code 39, Code 93, Code11, Matrix 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Codabar, MSI Plessey, GS1 DataBar, China Postal e Korean Postal
2D	PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec e Hanxin
Resolução mínima	4 mil

#### Características Ambientais

Temperatura de operação	0°C to 50°C
Temperatura de armazenamento	-40°C to 70°C
Humidade	0% to 95% humidade relativa
Resistência a queda	1.5m
Imunidade à luz ambiente	100.000 Lux

#### Características Elétricas

Alimentação	5VDC
Corrente	Corrente 500 mA (funcionamento), 40 mA (standby)
Interface	USB

O desempenho de leitura pode ser afetado pela qualidade do código de barras e pelas condições ambientais.

#### QR Code



Habilitar QR code\*



Desabilitar QR code

#### QR Code URL



Habilitar QR Code URL\*



Desabilitar QR Code URL

#### Data Matrix



Habilitar Data Matrix\*



Desabilitar Data Matrix

#### Habilitar Maxi Code



Habilitar Maxi Code



Desabilitar Maxi Code\*

#### Code 128



Habilitar Code 128\*



Desabilitar Code 128

#### EAN-8



Habilitar EAN-8\*



Desabilitar EAN-8

#### EAN-13



Habilitar EAN-13\*



Desabilitar EAN-13

#### PDF 417



Habilitar PDF 417\*



Desabilitar PDF 417