

The background is a solid orange color with a repeating pattern of white line-art icons representing various food items and services, such as a burger, a bowl of noodles, a coffee cup, a delivery truck, a person in a uniform, and a fork and spoon. In the top right corner, there is a blurred photograph of a person in a blue shirt. The overall design is clean and modern, with white geometric shapes (triangles) in the corners.

Jetway

CATÁLOGO DE PRODUTOS

JETWAY.COM.BR

Jetway

Pensando no cliente, a Jetway busca constante inovação e desenvolvimento da sua linha de produtos, alcançando a melhor tecnologia. Contamos com uma grande estrutura fabril situada no interior de SP, além de um time de engenheiros altamente qualificados e experientes. Priorizamos a transparência, competitividade, inovação e qualidade.

A Jetway é uma empresa do Grupo Tanca Automação.

▲ SUMÁRIO

Autenticadores Fiscais	3
Gerenciadores de Chamada	4
Gerenciadores de Fila	5
Computadores	7
Impressoras	9
Touch Screen	11
Leitores de Códigos de Barras	12
Verificadores	14
Monitor	15
Gaveta	15

▲ AUTENTICADORES FISCAIS

Os autenticadores fiscais Jetway são equipamentos que tem por objetivo documentar de forma eletrônica as operações de venda do varejo em diversos estabelecimentos comerciais.



JS-1000

Autenticador Fiscal SAT da Jetway, desenvolvido para atender a legislação do estado de São Paulo. Produto robusto, com design moderno e de fácil manuseio no dia a dia, o JS-1000 tem fácil integração com os softwares de mercado. Painel intuitivo, com legenda e leds para melhor identificação de alarmes. Possibilita a emissão rápida e simplificada de cupons fiscais eletrônicos para os estabelecimentos comerciais.

Especificações Técnicas

- 2 Interfaces de Rede Ethernet 10/100;
- Alimentação através de 1 porta USB;
- 9 Leds com legenda intuitiva ao usuário;
- Cabo USB de 1 metro;
- Cabo de Rede 1,5 metro;
- Kit de Fixação do Produto;
- Dimensões: 27x91x110mm; (AxLxP);
- Drivers: Windows, Linux, Android;
- Garantia: 3 anos;
- Peso de 145 gramas.



TM-1000

O autenticador MFE TM – 1000 foi desenvolvido especialmente para o estado do Ceará. Com legenda e Leds em seu gabinete permite melhor entendimento dos alarmes, facilitando a manutenção e suporte no dia a dia. Além disso possibilita a emissão rápida e simplificada de cupons fiscais para todos os estabelecimentos comerciais. Fácil integração com softwares de mercado.

Especificações Técnicas

- 2 Interfaces de Rede Ethernet 10/100;
- Cabo USB de 1 metro;
- Cabo de Rede 1,5 metro;
- 9 Leds com legenda intuitiva ao usuário;
- Gabinete em ABS Anti-chama;
- Dimensões de 110 x 90 x 26mm;
- Peso de 145 gramas;
- Alimentação via USB (não necessita ponto de
- Drivers para Windows e Linux
- 3 anos de garantia



Produto Beneficiado pela Legislação de Informática.



Produto Beneficiado pela Legislação de Informática.

Os gerenciadores de chamadas Jetway, são modernos, eficazes e seguros. Contam com botões chamadores (com função chamar, chamar pedir a conta e cancelar a chamada), relógio receptor de chamadas, teclado chamador, display gerenciador de chamadas e painel receptor de chamadas. Aplicáveis em diversos segmentos e situações.



CG-100



O botão de chamadas CG-100 traz a possibilidade de ser utilizado em segmentos como restaurantes, lojas de vestuário, academias, supermercados, clínicas médicas entre outros. Com o recurso de fazer a chamada a utilização se torna fácil e prática podendo alcançar uma área de até 300 metros. Pode ser utilizado com o relógio CG-700 e o painel CG-600.

HOMOLOGADO PELA ANATEL

Especificações Técnicas

- Distancia: até 300m
- Material: Plástico
- Dimensão: 60 (D) X 21mm (A)
- Frequência: 433,92Mhz
- Bateria: Interna
- Voltagem em operação: 12V 24A
- Corrente em operação: <35mA.



CG-300



O botão de chamadas CG-300 é versátil, eficaz e possui 3 funções: pedir a conta, chamar o atendente e cancelar a chamada. Com alcance de até 300 metros o botão é tradicionalmente utilizado nos estabelecimentos como restaurantes, padarias, bares, cafeterias entre outros. Pode ser utilizado com o relógio CG-700 e o painel CG-600.

HOMOLOGADO PELA ANATEL

Especificações Técnicas

- Distancia: até 300m
- Material: Plástico
- Dimensão: 60 (D) X 21mm (A)
- Frequência: 433,92Mhz
- Bateria: Interna
- Voltagem em operação: 12V 24A
- Corrente em operação: <35mA.



CG-700



O relógio CG-700 mostra na tela o número da chamada, ascendendo, vibrando e soando um beep. Seu alcance é de aproximadamente 200 metros e sua bateria é carregável. Podendo ser utilizado com os botões CG-300 e CG-100.

Especificações Técnicas

- Dígito de identificação: 1 Dígito
- Dígito de operação: 3 dígitos
- Chamados anteriores retorno: 10 últimos Chamados
- Op. em paralelo: 200 Botões (botões simples e múltiplos)
- Ajuste de notificação: som, vibração ou som com vibração
- Material: plástico
- Material da pulseira: Silicone
- Dimensão: 44,00 (L) x 65,00(A) x 19,00mm(P)
- Carregamento: Micro USB
- Acompanha fonte: Sim
- Bateria: 3,7V (Lítio)
- Corrente em Operação: <15mA
- Entrada de energia: 110 ~ 220V 0,2A 50/60Hz
- Saída de energia: 5V 1A
- Sensibilidade: 85dB
- Frequência: 433,92MHz ±75k



CG-600

O painel CG-600 pode ser utilizado em conjunto com os botões CG-100 e CG-300, possui os recursos de mostrar em sua tela as últimas 3 chamadas, pode ser utilizado nos caixas de supermercados, praças de alimentação, restaurantes e padarias.

Especificações Técnicas

- Dimensão: 550 x 160 x 56mm
- Material: Alumínio
- Fonte de alimentação: 110V ~ 220V
- Voltagem: DC 12V ~ 18V
- Corrente em operação: < 20mA
- Frequência de transmissão: 433MHz ±75K
- Alcance: até 300m
- Entrada de energia: 110 ~ 220V 0,55A 50/60Hz
- Sensibilidade: 106dB
- Temperatura para operação: -40°C ~ 80°C
- Apres. ao mesmo tempo: 3 últimos chamados
- Apresentação de 3 dígitos: 000 a 999
- Indicador por chamado: Até 3 Indicadores por Chamado
- Som de chamado: Sim
- Ajuste de volume: Sim



1 ANO DE GARANTIA!



PE-700



1 ANO DE GARANTIA!

As soluções Jetway de gerenciadores de filas, são produtos modernos, que agilizam as filas de maneira inteligente e segura, contam com pagers, bases carregadoras e teclado para monitoramento. Aplicáveis em diversos segmentos e situações.

Com design moderno e elegante o PE-700 traz a facilidade de ter um display identificando o número dos pagers, botão para desligar a chamada e recursos que possibilita a configuração dos leds, intensidade de vibração e toque. É uma solução de longo alcance voltado para ambientes como: restaurantes, bares, cafeterias e praças de alimentação mas que pode ser utilizada em todo local que exista fila de espera. A utilização dessa solução trará maior conforto no atendimento ao público, além da satisfação e agilidade. Para que a solução gerenciamento de filas funcione é necessário adquirir os pagers PE-700 e o teclado PE-100.

Especificações Técnicas

- Apresentação de numeração: Sim
- Vibração: Sim
- Som: Sim
- Sinalização Indicativa Fora de Alcance: Sim
- Alcance: até 800m
- Calibragem de vibração: 3 Modos
- Ajuste de volume: 3 modos
- Ajuste de notificação: vibração + luz, Luz + Som ou Vibração + Som + Luz*
- Material: Plástico
- Indicador de bateria: Sim
- Qtdd. max. de peças em carregamento: 10 peças
- Fonte de alimentação: Sim
- Sensibilidade: 110dB
- Bateria: Lítio
- Voltagem da bateria: 3,7V / 800mAh
- Método de carregamento: Base
- Qtdd. máx. de carregamento: 10 Peças
- Carregamento em base: 12V 2A
- Corrente em stand by: 10mA
- Frequência de operação: 433,92MHz
- Sensibilidade: 110dB
- Dimensão: 100,00(L) X 16,00mm(A) x 58mm(P) (base)
- Dimensão: 100,00(D) X 16,00mm(A) (pager)
- Entrada de energia: 110 ~ 220V 0,5A 50/60Hz
- Saída de energia: DC5V 2A
- Corrente em stand by: 10mA



PE-500

A solução "gerenciador de filas" PE-500 pode ser aplicado em toda e qualquer fila como restaurantes, estacionamentos, praças de alimentação, clínicas, laboratórios médicos, hospitais, bares, cafeteiras, frutarias, pizzarias, sorveterias entre outros segmentos. O PE-500 é fácil e prático, traz um ótimo custo benefício à satisfação e qualidade ao atender o seu cliente. Para que a solução gerenciamento de filas funcione é necessário adquirir os pagers PE-500 e o teclado PE-100.



Especificações Técnicas

- Vibração: Sim
- Som: Sim
- Luz: Sim
- Alcance: 800m
- Indicador de chamada: Vibração + som + luzes
- Indicador de stand by: Led frontal piscando
- Carregando: Led vermelho
- Carregado: Led verde
- Material: Plástico
- Dimensão: 65 (D) x 15mm (A)
- Bateria: Lítio
- Voltagem em operação: DC 3,7V
- Corrente em operação: <10mA
- Sensibilidade: 106dB (<5uV)
- Temperatura Ambiental: -20°C ~ 80°C
- Umidade Ambiental: ≤80%
- Frequência: 433,92Mhz
- Carregamento simultâneo máximo: 15 Pages
- Indicador de Energia: Sim
- Dimensão: 230mm (L) x 118mm (A) x 27mm (P)
- Fonte de alimentação: Sim
- Entrada de energia: 110 ~ 220V 0,5A 50/60Hz
- Saída de energia: DC 12V - 2A
- Umidade Ambiental: ≤80%



HOMOLOGADO PELA ANATEL

PE-100

O teclado PE-100 pode ser utilizado em conjunto com os pagers PE-500 e PE-700. De fácil utilização possui o recurso de configurar até 9 filas ou zonas de atendimento.

Especificações Técnicas

- Dígito identificação: 1-9
- Dígito de operação: 001-999
- Alcance: 800m (Ambiente aberto)
- Material: Plástico
- Dimensão: 155mm X 96mm X 16mm
- Potência de transmissão: 110mW
- Corrente em operação: 300mA
- Corrente em stand by: 30mA
- Voltagem em operação: DC12V
- Sensibilidade: 110dB
- Frequência: 433,92Mhz

Os computadores Jetway são equipamentos de alta performance e confiabilidade. Com configurações e tamanhos versáteis que atendem a todas as necessidades do varejo em geral.



JC-220S

Desenvolvido especialmente para PDV, afim de otimizar espaço, design moderno, oferece melhor custo benefício do mercado. Ponto alto é a fonte externa permitindo fácil manobra e manutenção não tendo necessidade de abrir o gabinete. Possui entradas de vídeo VGA e HDMI e conta com alta tecnologia e performance dos processadores Intel.

Especificações Técnicas

- Processador: Intel Celeron Dual Core N4020 até 2.80 GHz
- Memória RAM: 4GB SODIMM DDR4 (suporta até 8GB)
- Armazenamento: 120GB SSD
- Vídeo: VGA e HDMI
- 1 Ethernet 10/100/1000
- Áudio: Realtek ALC897 (line-in / line-out / mic-in)
- 2 Seriais
- 2 USBs (3.0) 2 USB (2.0 traseiro) 2 USB (2.0 frontal)
- Alimentação: 12V / 5A
- Sistemas Operacionais compatíveis: Windows e Linux (não acompanha o produto)
- Temperatura de Operação: 0°C a 45°C
- Umidade de Operação: 0% a 95% (sem condensação)
- Dimensões: 230 x 60 x 210mm
- Peso: 1kg



JC-224S

O computador JC-224S foi desenvolvido especialmente para os pontos de vendas afim de otimizar espaço, seu design é moderno e oferece melhor custo benefício do mercado. Ponto alto é a fonte externa permitindo fácil manobra e manutenção não tendo necessidade de abrir o gabinete. Possui entradas de vídeo VGA e HDMI, alta disponibilidade de conexões sendo 6 portas USB e 4 portas seriais e conta com alta tecnologia e performance dos processadores Intel.

Especificações Técnicas

- Processador: Intel Celeron Dual Core N4020 até 2.80 GHz
- Memória RAM: 4GB SODIMM DDR4 (suporta até 8GB)
- Armazenamento: 120GB SSD
- Vídeo: VGA e HDMI
- 1 Ethernet 10/100/1000
- Áudio: Realtek ALC897 (line-in / line-out / mic-in)
- 4 Seriais
- 2 USBs (3.0) 2 USB (2.0 traseiro) 2 USB (2.0 frontal)
- Alimentação: 12V / 5A
- Sistemas Operacionais compatíveis: Windows e Linux (não acompanha o produto)
- Temperatura de Operação: 0°C a 45°C
- Umidade de Operação: 0% a 95% (sem condensação)
- Dimensões: 230 x 60 x 210mm
- Peso: 1kg





JC-240S

O computador JC-240S foi desenvolvido especialmente para os pontos de vendas afim de otimizar espaço, seu design é moderno e oferece melhor custo benefício do mercado. Ponto alto é a fonte externa permitindo fácil manobra e manutenção não tendo necessidade de abrir o gabinete. Possui entradas de vídeo VGA e HDMI, alta disponibilidade de conexões sendo 6 portas USB e 1 porta serial e conta com alta tecnologia e performance dos processadores Intel.

Especificações Técnicas

- Processador: Intel Core I3
- Memória RAM: 8GB SODIMM DDR4 (suporta até 32GB)
- Armazenamento: 120GB SSD
- Vídeo: VGA e HDMI
- 1 Ethernet 10/100/1000
- Áudio: Line-in / Line-out / Mic-in)
- 1 Serial
- 4 USB (3.0 traseiro) 2 USB (2.0 frontal)
- Alimentação: 19V / 3,42A
- Sistemas Operacionais compatíveis: Windows e Linux (não acompanha o produto)
- Temperatura de Operação: 0°C a 45°C
- Umidade de Operação: 0% a 95% (sem condensação)
- Dimensões: 230 x 60 x 210mm
- Peso: 1kg



JC-420S

O computador JC-420S foi desenvolvido especialmente para os pontos de vendas afim de otimizar espaço, seu design é moderno e oferece melhor custo benefício do mercado. Ponto alto é a fonte externa permitindo fácil manobra e manutenção não tendo necessidade de abrir o gabinete. Possui entradas de vídeo VGA e HDMI, alta disponibilidade de conexões sendo 6 portas USB e 1 porta serial e conta com alta tecnologia e performance dos processadores Intel.

Especificações Técnicas

- Processador: Intel Core I3
- Memória RAM: 4GB SODIMM DDR4 (suporta até 32GB)
- Armazenamento: 120GB SSD
- Vídeo: VGA e HDMI
- 1 Ethernet 10/100/1000
- Áudio: Line-in / Line-out / Mic-in)
- 1 Serial
- 4 USB (3.0 traseiro) 2 USB (2.0 frontal)
- Alimentação: 19V / 3,42A
- Sistemas Operacionais compatíveis: Windows e Linux (não acompanha o produto)
- Temperatura de Operação: 0°C a 45°C
- Umidade de Operação: 0% a 95% (sem condensação)
- Dimensões: 230 x 60 x 210mm
- Peso: 1kg



As impressoras Jetway agilizam a geração e entrega dos cupons e são recomendadas para todos os estabelecimentos comerciais.

JLP-100



A impressora de etiquetas Jetway JLP-100 garante ao usuário maior qualidade na impressão de etiquetas utilizando a tecnologia de impressão térmica direta, não utiliza ribbon, fator que torna a impressão de etiquetas mais econômica, oferecendo um ótimo custo benefício ao usuário. Oferece alta velocidade de impressão, estabilidade e durabilidade. Permite impressão de etiquetas em diversos formatos para maior comodidade através de software de criação e edição. Através conexão USB garante maior agilidade e eficiência na impressão de etiquetas.

Especificações Técnicas

- Interface: USB
- Método de impressão: Térmica direta
- Velocidade de Impressão: 152mm/s
- Resolução de Impressão: 203dpi
- Comprimento rolo de etiqueta: até 45 metros
- Sensor: Fim de papel e de Tampa Aberta
- Espessura da etiqueta: 0.06~0.25mm
- Linguagem: TSPL EPL ZPL DPL
- Tipos de etiqueta: Contínuo, GAP e Tarja Preta
- Tamanho da etiqueta: 20 mm ~ 115 mm
- Diâmetro do rolo de impressão: 127mm
- Código de Barras: 1D: Code 39, Code 93, Code 128UC, Code 128, subsets A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Code11, 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec
- Temperatura - Condições de operação: -10 ~ 50°C (14 ~ 122 °F), 10 Umidade - Condições de armazenamento: -40 ~ 60°C (-40 ~ 140 °F), 10
- Drivers: Windows
- Software Criação de Etiquetas: BarTender UltraLite (free)
- Processamento: 32-bit
- CPU Armazenamento: 8MB SDRAM 8 MB Flash
- Alimentação da impressora: Entrada : AC 110V/220V
- Saída: DC 24V/2.5A | Peso: 1,35Kg
- Dimensão: 220mm (P) x 190mm (L) x 175mm (A)
- Garantia: 1 ano

JP-500



A JP-500 foi desenvolvida pensando na qualidade e no custo benefício. A impressora possui alta confiabilidade de 150km em seu mecanismo de impressão e 1.5 milhões de cortes da guilhotina, além de ser robusta, moderna e contar com 3 anos de garantia.

Apresenta grande facilidade para sua configuração, sendo possível alternar a interface entre USB e VCom em apenas um clique, sem a necessidade de atualização de firmware. É compatível com o protocolo ESC POS, realiza impressão de logo, QR Code através de comando e imagem, e tem total aderência às tecnologias MFE, NFC e SAT. Também é uma ótima opção para impressão de documentos não fiscais, controle de acesso e impressão de pedidos e senhas, abrangendo todos os segmentos.

Especificações Técnicas

- Interface: USB e VCom
- Velocidade de Impressão: 200mm/s
- Resolução de Impressão: 230DPI
- Tamanho da Bobina: 79.5±0.5 mm
- Gramatura papel térmico suportada: 55 g/m² ou superior
- Sensores: Fim da Bobina e Tampa Aberta
- Espessura da Bobina: 0.06 ~ 0.08mm
- Coluna: 576 dots/line ou 512 dots/line
- Memória NV Image: 256Kbytes
- Buffer de Recepção: 128Kbytes
- Vida Útil da Cabeça de Impressão: 150km
- Vida Útil da Guilhotina: 1.5 milhões de cortes
- Códigos de Barras: **1D**: Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E / **2D**: QR Code, PDF417
- Corte: Guilhotina e Serrilha
- Ambiente de Trabalho: Temperatura: 0 ~ 45°C / Umidade: 10 ~ 80%
- Ambiente de Armazenamento Temperatura: -10 ~ 60° / Umidade: 10 ~ 90%
- Emulação: ESC POS
- Drivers: Windows e Linux
- Garantia: 3 anos
- Dimensões: 129 x 146 x 191mm | Peso: 1kg



Produto Beneficiado pela Legislação de Informática.



HOMOLOGADO PELA ANATEL

Especificações Técnicas

- Velocidade de impressão: 90mm/s;
- Largura do papel térmico: 58mm;
- Resolução de impressão: 230 dpi;
- Diâmetro da bobina: ≤40mm;
- Interface: USB e bluetooth;
- Sensores: Fim de papel e bateria;

- Comando de impressão: ESC/POS;
- Gramatura papel térmico suportada: 55 g/m² ou superior
- Bateria Externa: 1600mAH/;
- Dimensões: 112 x 87 x 49 mm (AxLxP);
- Peso: 294g.



Produto Beneficiado pela Legislação de Informática.



Especificações Técnicas

- Impressão de QR code e logos;
- Velocidade de impressão 250mm/s;
- Sensores: fim de papel e tampa aberta;
- Tamanho da bobina: 80mm;
- Interface: Ethernet, serial e USB;
- Corte: Guilhotina e serrilha;

JP-800

Design robusto com uma velocidade de 250mm/s. O manuseio da impressora no dia a dia é muito simples, pois, utiliza do recurso Easy Load, o que facilita a troca rápida da bobina de papel. Com 3 interfaces sendo; ethernet, serial e USB além de ter integração com o protocolo ESC/POS. Utiliza os recursos de serrilha e guilhotina sendo recomendado utilizá-la em locais que necessita de agilidade na geração e entrega do cupom.

- Vida útil da cabeça de impressão: 100KM;
- Gramatura papel térmico suportada: 55 g/m² ou superior
- Drivers: Windows e Linux;
- Dimensões: 134 x 145 x 132mm (AxLxP);
- 3 anos de garantia | Peso: 1,3 kg.



Produto Beneficiado pela Legislação de Informática.

TOUCH SCREEN

A Jetway tem modelos de touch screen que atendem as necessidades de interação de todos os estabelecimentos comerciais, são modernos, compactos, ágeis e de fácil interação.



JDT-1000

O Desktablet Jetway conta com a tecnologia touch screen capacitiva, oferecendo maior sensibilidade e precisão ao toque, aumentando a eficiência no atendimento. Compatível com sistema operacionais Windows e Linux, oferecendo muito mais versatilidade.

O Desktablet Jetway possui processador Quad Core e armazenamento SSD o que garante a melhor performance e capacidade de processamento do mercado.

Especificações Técnicas

- Tela Touch Screen 1280X800 10.1";
- Tecnologia Capacitiva;
- Processador Intel Quad Core 2.5GHz;
- Memória Ram 4GB;
- Armazenamento 120GB SSD M.2 2280;
- Compatível com Sistema Operacional Windows e Linux;
- Interface Rede 10/100/1.000;
- Dual Video VGA e HDMI;
- 4 Portas USB (2 portas 2.0 e 2 portas 3.0 traseiro) e 2 Portas USB (2 portas 2.0 lateral);
- Dimensões: 106 x 265 x 219 (AxLxP);
- Peso: 1,3kg;



JMT-330

Com tecnologia Touch Screen o JMT-330 foi desenvolvido pensando em ambientes sofisticados e que exigem robustez. O monitor proporciona ao cliente maior agilidade na operação do dia a dia, pois dispensa o uso do mouse e teclado. Além disso possui base metálica, design moderno e tecnologia capacitiva podendo ser utilizado em diversos segmentos como padarias, fast food, bares e pontos (praças) de pedidos.

Especificações Técnicas

- Tela touch screen 15 polegadas;
- Tecnologia de tela: Capacitiva;
- Resolução de 1024 x 768;
- Drivers plataforma Windows e Linux;
- Interface VGA;
- Dimensões: 335 x 350 x 180 mm (AxLxP);
- Peso: 5.500 g.





JPT-700

O PDV touch Jetway JPT-700 é ideal para pontos de vendas que exigem robustez e qualidade. Com tela touch e tecnologia capacitiva pode ser utilizado em qualquer ponto de venda que precisa otimizar espaço e ter um design moderno e elegante.

Especificações Técnicas

- Tela touch screen 15 polegadas;
- Tecnologia touch screen capacitiva;
- Processador J1900 quad core 2.42GHz (2MCache);
- Memória Ram 4GB DDR3;
- Armazenamento: SSD 128GB;
- Drivers: Windows e Linux;
- 6 Portas USB (5x 2.0 e 1x 3.0);
- Interfaces: Ethernet, Serial, HDMI e VGA;
- Dimensões: 405 x 425 x 265 mm (AxLxP);
- Peso: 8.5 Kg;

LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS

Eleve o desempenho do seu check-out com qualidade e eficiência que o leitor de código de barras JL-200 pode lhe proporcionar. Com um design ergonômico o leitor JL-200 proporciona maior praticidade e agilidade nas operações diárias, oferece maior facilidade aos seus usuários com instalação plug and play e fácil programação. Além de ser um produto prático oferece um excelente desempenho com velocidade de 300 scans por segundo que fazem desse leitor a escolha perfeita para a leitura de código de barras de produtos, DANFE, faturas e boletos bancários.



JL-200

Especificações Técnicas

- Interface: USB;
- Tipo de leitor: Linear image CCD;
- Profundidade de campo: Até 33cm
- Largura de Campo: Até 25cm
- Contraste mínimo de impressão: 10%;
- Indicador de leitura: Beep e LED;
- Leitura: Manual e contínuo;
- Velocidade de leitura: 300scans/seg;
- Resistência a queda: 1.5M;
- Dimensões: 170mm x 68mm x 98mm;
- Peso: 150g;
- Garantia de 1 ano.
- Códigos de barras reconhecidos: Industrial 2 of 5, Standard 25, Matrix 25, China Post 25, Code 11, Codabar, MSI/Plessey, UK/Plessey, Code 39(Standard 39& Full ASCII Code 39, Code 32, Code 93, Code 128, UPCA, UPCE, EAN 13, EAN 8, UPC/EAN add-on2/5, ISBN, ISSN, GS1(RSS) RSS-14, LIMITED, EXPENDED, Include GS1 STACK;

JL-300



Especificações Técnicas

- Tecnologia: Linear Image CCD
- Diodo de Luz: CCD 625nm
- Padrão de Leitura: 1500 Pixel Image
- Velocidade de Leitura: 300 scans/seg
- Processador: 32Bit ARM
- Resolução: 4 mil;
- Profundidade de Leitura: 3 – 330mm (13 mil) 3 – 220mm (10 mil)
- Inclinação: ±30°
- Ângulo de Elevação: ±65°
- Ângulo de Deflexão: ±55°
- Interface: USB
- Contraste: 10% UPC/EAN 100%
- Indicadores de Leitura: Beep e LED
- Modo de Leitura: Manual, contínuo e automático
- Alimentação: 5V USB
- Consumo em Operação: 120mA
- Consumo em Stand By: 25mA
- Temperatura de Operação: -20°C até 60°C
- Temperatura de Armazenamento: -40°C até 85°C
- Umidade Relativa: 5% até 95%, sem condensação
- Luz do Ambiente: 0-100.000 Lux
- Resistência a Queda: 1,5m
- Dimensão Cabo USB: 2M (esticado)
- Certificação: IP52
- Códigos de Barras: EAN13, EAN8, UPC A, UPC E, Codabar, Code39, Code93, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code128, Code11, etc
- Dimensões: 170 x 68 x 98mm
- Peso: 150g
- PPB: Sim



JL-500

Especificações Técnicas

- Tecnologia: CMOS - Omnidirecional;
- Interface: USB;
- Profundidade de campo: 150mm
- Resolução: ≥4mil;
- Luminosidade do Ambiente: 0 - 100.000 Lux;
- Consumo: 200mA;
- Velocidade de leitura: 60fps/s;
- Leitura de códigos 1D e 2D;
- Dimensões: 83 x 146 x 85mm (L x A x P);
- Peso: 450g.

Seu design é moderno e futurista chamando a atenção no ponto de venda, o leitor JL-500 é conhecido como leitor semi fixo, recurso que permite trabalhar fixo no check out ou levando o leitor até o código de barras a ser capturado. Dispensa fonte, pois, sua alimentação é feita através do cabo USB, com uma leitura de alta performance. Além disso, a leitura do código de barras 1D e 2D pode ser efetuada em qualquer posição, pois, possui tecnologia omnidirecional.



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.

Especificações Técnicas

- Interface: USB;
- Leitura de códigos de barras 1D e 2D;
- Contraste mínimo: 25%;
- Resolução mínima: 4 mil;
- Luz ambiente: 100.000 Lux;
- Fonte de luz: 650nm;
- Resistência a Queda: 1M;
- Dimensão Cabo USB: 2M (esticado);
- Temperatura de operação: 0°C até 50°C;
- Temperatura de armazenamento: -40°C to 70°C;
- Dimensões: 149mm x 152mm x 80 mm (AxLxP);
- Peso: 376g.

VERIFICADOR

Características do Display

- Tipo: Cristal Líquido, alfanumérico;
- Linhas: 2;
- Colunas: 20;
- Backlight: Sim;



VP-260W

Com o scanner bidirecional capaz de realizar a leitura de códigos 1D, display de 2 linhas e 20 colunas com backlight. Além da possibilidade de configuração através de um software Telnet via Ethernet ou WiFi. Destaca-se por ser robusto e resistente a impactos, o modelo VP-260W é a solução ideal para uso em atacados, supermercados, livrarias dentre outras especialidades

Especificações Técnicas

Características de Comunicação

- Interface: Ethernet, WiFi e Bluetooth;
- Ethernet: 10/100 Mbps;
- Ligação do Cabo: Direta ou Crossover;
- WiFi: IEEE 802.11 b/g/n;
- Segurança WiFi: WEP / WAP-PSK / WAP2-PSK / WAP e sem segurança

Características Elétricas e Ambientais

- Alimentação: 5V 2A;
- Frequência: 50-60Hz;
- Temperatura de Operação: 0°C até 40°C;
- Temperatura de Armazenamento: -40°C até 60°C

Características do Scanner

- Tipos de Código 1D: Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code 11, Codabar, Code 39, Code 32, Code 93, Code 128, UPCA, UPC-E, EAN 13, EAN 8, etc;
- Tipo de Scanner: Linear Image CCD;
- Resolução: 4 mil;
- Velocidade de Leitura: 300 scans/seg;
- Iluminação do Ambiente: 0 - 100.000 Lux;
- Modo de Leitura: Bidirecional;
- Profundidade de Campo: Até 25cm;

VP-660W

Possui scanner omnidirecional capaz de realizar a leitura de códigos 1D e 2D, display Gráfico TFT de 3.5 polegadas com backlight. Além da possibilidade de configuração do Browser ou por dispositivos moveis como celular usando o access point gerado pelo VP, onde toda a configuração necessária para funcionamento do verificador de preços Jetway estará na palma da sua mão.

Características do Scanner

- Tipos de Códigos 1D: UPC, EAN, Code 128, Code 39, Code 93, Code 11, Matrix 2 of 5, Codabar, Interleaved 2 of 5, GSI DataBar, etc
- Tipos de Códigos: 2D PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, etc
- Resolução Mínima: >3,9 mil;
- Tamanho da Imagem: 640 pixels (H) x 480 pixels (V);
- Iluminação do Ambiente: 0 - 100.000 Lux;
- Modo de Leitura: Omnidirecional;
- Profundidade de Campo: Até 11cm;

Características do Display

- Tipo TFT: Gráfico;
- Tamanho: 3.5 polegadas;
- Resolução: 320 X 480 RGB;
- Backlight: Sim;

Características de Comunicação

- Interface: Ethernet e WiFi;
- Ethernet: 10/100 Mbps;
- Ligação do Cabo: Direta ou Crossover;
- WiFi: IEEE 802.11 b/g/n;
- Segurança WiFi: WEP / WAP-PSK / WAP2-PSK / WAP e sem segurança;

Características Elétricas e Ambientais

- Alimentação: 5V 1A;
- Frequência: 50-60Hz;
- Temperatura de Operação: 0°C até 40°C;
- Temperatura de Armazenamento: -40°C até 60°C
- Umidade de Operação: 20% a 95% sem condensação



Especificações Técnicas

- 15" 6 Polegadas;
- Resolução padrão: 1366 * 768 @ 60Hz;
- Relação de contraste: 500: 1;
- Função de controle: controle digital OSD;
- Potência de entrada: AC100-240V - 1.1A;
- Ângulo de Visão: H: 90 ° / V: 50 °.
- Tamanho Visível: 344.3mm(H) x 193.5mm(V);
- Interface: VGA e HDMI;
- Consumo: 15W;
- Brilho: 200 cd / m2;

JML-200

O monitor JML-200 da Jetway foi desenvolvido para proporcionar maior facilidade e praticidade aos seus clientes. Com tela de 15 polegadas e tecnologia LED o monitor sai de fábrica com entradas HDMI / VGA acompanhado dos cabos para ambas entradas.



JG-200

A gaveta de dinheiro Jetway é a opção ideal para o estabelecimento que necessita de qualidade e robustez. De fácil operação além de auxiliar na organização das cédulas. Excelente custo benefício para seu estabelecimento, possui cabo RJ12 destacável que facilita sua troca sem necessidade da abertura da gaveta.

- Abertura horizontal;
- Painel frontal com fenda para introdução de cheques;
- 5 divisórias para cédulas;
- 6 divisórias para moedas;
- Abertura por comando ou chave;
- Dimensões: 155 x 410 x 420 (AxLxP);
- Peso: 5,9 kg

Jetway

Para conhecer mais produtos acesse o site ou entre em contato:

 jetway.com.br  vendas@jetway.com.br  (11) 3835-6640

Nossas redes sociais:

  [jetwayoficial](https://www.facebook.com/jetwayoficial)

Uma empresa do Grupo:



Consulte os nossos distribuidores através do site: www.jetway.com.br/distribuidores