



### JOYA PARA AUTOATENDIMENTO

O dispositivo Joya X2 com tecnologia 2D de captura de dados é um terminal fácil de usar que gera uma experiência de compras incrível para os clientes, proporcionando ao varejista redução de custos operacionais, melhoria do atendimento ao consumidor e maior fidelização.

Enquanto estiverem realizando as compras, os clientes podem verificar a lista de todos os produtos que já foram escaneados, acessar ofertas da loja, promoções e descontos, assim como verificar o valor total atualizado de toda a sua compra. Com a tecnologia 2D de captura de dados do Joya, os clientes podem ler os cupons impressos, visualizá-los na tela de seus smartphones ou de qualquer outro dispositivo móvel. Consumidores podem embalar seus produtos conforme realizam a compra, e em seguida, realizar o pagamento nos quiosques de autoatendimento sem precisar esperar na fila do caixa ou retirar seus itens do carrinho.

### JOYA TAMBÉM COMO COMPUTADOR MÓVEL

Os dispositivos Joya X2 atuam também como computadores móveis independentes que suportam uma grande variedade de aplicações que vão além do autoatendimento, como funções de gerenciamento de inventário, 'papa-filas' ou outros usos que requeiram interatividade básica com o sistema principal.

### CAPACIDADES DE LEITURA

O dispositivo Joya X2 utiliza a tecnologia 2D de captura de dados e pode ler códigos 1D e 2D de etiquetas convencionais, telas de smartphones e de etiquetas eletrônicas (ESL). A leitura do código de barras é reforçada pela tecnologia 'Green Spot' patenteada da Datalogic para confirmação visual de boa leitura, perfeita para ambientes ruidosos.

### PERSONALIZÁVEL PARA SUA EMPRESA OU MARCA

A linha de produtos Joya da Datalogic permite que as empresas personalizem a capa e o logotipo para reforçar a experiência da marca com seus clientes. É fácil integrar estes dispositivos a aplicações com softwares de terceiros, assim como com o programa inovador Shopevolution da Datalogic para uso de Autoatendimento.



### CARACTERÍSTICAS

- Disponível em dois modelos: Basic e Plus
- Tecnologia 2D de captura de dados
- Leve, robusto e fácil de usar
- Tela colorida e com luz de fundo (somente o Joya X2 Plus tem tela sensível ao toque)
- 6 teclas totalmente programáveis disponíveis nas cores padrão: Azul, Verde, Vermelho, Laranja
- Som polifônico de alta qualidade
- Tecnologia 'Green Spot' patenteada da Datalogic para confirmação visual de boa leitura
- Conectividade Wi-Fi, Bluetooth® e USB
- 4 GB de memória flash adicional no cartão SD (somente para modelos do Joya X2 Plus)
- Sistema Operacional Microsoft Windows CE
- Capas personalizáveis e atraentes
- Protetores de borracha e teclados estão disponíveis nas cores padrão: Azul, Verde, Vermelho, Laranja
- Gestão de dispositivos Wavelink Avalanche mediante solicitação
- Planos de Serviço EASEOFCARE oferecem uma ampla gama de opções de serviços para proteger o seu investimento, garantindo a máxima produtividade e retorno no investimento

### APLICAÇÕES

- Varejo
- Autoatendimento
- 'Papa-Fila'
- Inventário

**COMUNICAÇÕES SEM FIO**

LOCAL AREA NETWORK (WLAN)	IEEE 802.11 b/g/n; WiFi Security Standards, WEP, WPA, TKIP, WPA2, Cisco CCX v4 compatível
---------------------------	---

**CAPACIDADE DE DECODIFICAÇÃO**

1D / CÓDIGOS LINEARES	Autodiscriminação de todos códigos padrão 1D, incluindo códigos lineares GS1 DataBar™.
CÓDIGOS 2D	Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, Micro QR Code, QR Code
CÓDIGOS POSTAIS CÓDIGOS STACKED	USPS Intelligent Mail, Royal Mail GS1 DataBar Composites, EAN UPC Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, MicroPDF417, PDF417

**ELÉTRICO**

BATERIA	Bateria removível e recarregável de Lítio-Ion
---------	---

**AMBIENTAL**

RESISTÊNCIA À QUEDAS	Suporta quedas repetidas de até 1,2 m / 4,0 ft em uma superfície de concreto
TEMPERATURA	Operação: 0 a 40 °C / 32 a 104 °F

**INTERFACES**

INTERFACES	USB 1.1 Client (com conector micro USB padrão)
------------	--

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

PROTETORES	Protetores de borracha superiores e inferiores (iluminação no protetor superior)
PROTETORES DE BORRACHA DISPONÍVEIS EM DIFERENTES CORES	Azul, verde, vermelho, laranja
DIMENSÕES	14,9 x 7,3 x 4,4 cm / 5,8 x 2,8 x 1,7 in
TELA	<b>Joya X2 Basic:</b> Tela LCD TFT colorida; QVGA: 320 x 240 pixels; diagonal de 2,8 pol; 65.000 cores <b>Joya X2 Plus:</b> Tela LCD TFT colorida; QVGA: 320 x 240 pixels; diagonal de 2,8 pol; 65.000 cores; tela sensível ao toque
TECLADO	6 teclas totalmente programáveis e nas cores padrão disponíveis: azul, verde, vermelho, laranja
TAMPA SUPERIOR	Tampa plástica moldada e decorada (opções de cores e logoss personalizáveis disponíveis)
PESO	Com bateria: 255,0 g / 9,0 oz

**DISTÂNCIA DE LEITURA**

PROFUNDIDADE DE CAMPO	4,3 a 35,0 cm / 1,7 a 13,8 in, dependendo da densidade do código de barra
RESOLUÇÃO MINIMA	4 mils para códigos lineares; 5 mils para códigos 2D
LEITURA DE INDICADORES	Bipe (codec de áudio polifônico); tecnologia patenteada 'Green Spot' da Datalogic para confirmação visual de boa leitura.

**SEGURANÇA E REGULAMENTAÇÃO**

APROVAÇÕES DA AGÊNCIA	O produto encontra a segurança e aprovações regulamentares necessárias para seu uso pretendido.
CONFORMIDADE AMBIENTAL	Conforme com EU RoHS

**SOFTWARE**

CONFIGURAÇÃO E MANUTENÇÃO	Aplicativo Wavelink Avalanche® para Gestão de dispositivo pré licenciado, disponível mediante solicitação. Datalogic Configuration Utility (DCU)
DESENVOLVIMENTO	Suíte SDK disponível mediante solicitação

**SYSTEMA**

MEMÓRIA	<b>Joya X2 Basic:</b> Sistema RAM: 256 MB; Sistema Flash: 512 MB Flash Disc <b>Joya X2 Plus:</b> Sistema RAM: 256 MB; Sistema Flash: 1 GB Flash Disc; 4 GB de memória flash adicional no SD Card
MICROPROCESSADOR SISTEMA OPERACIONAL	XScale™ PXA310 @ 624 MHz; 32 bit Microsoft Windows CE 6.0 Core Microsoft Windows CE 6.0 Professional

**GARANTIA**

GARANTIA	1 ano
----------	-------

**Docas e Suportes**

▪ 911300129  
Berço para 3 posições (Release 2)



▪ 91ACC1056  
Suporte para carrinho de supermercado (60 itens)



▪ 91ACC1057  
Suporte para o produto no caixa (12 lugares)



▪ 91ACC0034  
Doca para uma única posição (para uso de computadores móveis em geral)