

# OKI

*Open up your dreams*

JOYA™ X2

PAPA-FILAS E AUTOATENDIMENTO MÓVEL



2D



FIDELIZE SEUS CLIENTES COM UMA EXPERIÊNCIA DE COMPRA DIFERENCIADA, DIMINUA AS FILAS EM SUAS LOJAS E AUMENTE A PRODUTIVIDADE EM SEUS CHECKOUTS.

AUTOMAÇÃO COMERCIAL

## JOYA™ X2 - PAPA-FILAS E AUTOATENDIMENTO MÓVEL

O JOYA™ X2 é um terminal móvel com leitor 2D fácil de usar que gera uma experiência de compra totalmente diferenciada aos consumidores e maior produtividade dos funcionários.

Os colaboradores também podem utilizar o JOYA™ X2 para checagem de preços na prateleira, gestão de ruptura, gestão de inventário, gestão de estoque e papa-filas, entre outras aplicações.

Simple, intuitivo, leve e com ergonomia excepcional, é adequado para uso por consumidores e funcionários no varejo



## CARACTERÍSTICAS



### LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS

Capaz de ler códigos de barras/códigos 2D de etiquetas de produtos, cupons, telas de smartphone e etiquetas eletrônicas.



### GREEN SPOT



Tecnologia 'Green Spot' que emite luz verde para confirmar leitura, tornando desnecessário o uso do beep de confirmação de leitura.



### TECLADO

Teclado de seis teclas programáveis para uso geral.



### TELA GRÁFICA

Tela gráfica QVGA colorida retroiluminada de 2,8 polegadas sensível ao toque.



### CONECTIVIDADE

Conectividade Wi-Fi, Bluetooth® e USB.



### SISTEMA OPERACIONAL

Sistema Operacional Microsoft Windows CE.

## APLICAÇÃO PAPA-FILAS PARA AGILIZAR CHECKOUT

A solução utiliza: o JOYA™ X2, o aplicativo Papa-filas e uma impressora móvel que se comunica com o dispositivo por meio de protocolo Bluetooth®. O processo é simples, ágil e intuitivo, confira a seguir.

### IDENTIFICAÇÃO



### REGISTRO DE ITENS



### PAGAMENTO



1. Cliente chega à fila com as compras e o funcionário o identifica na aplicação Papa-filas.

2. Funcionário escaneia todos os produtos com o JOYA™ X2 e imprime o registro da compra.

3. No checkout, operador lê o registro da compra no escaner 2D e a compra é finalizada.

## IMPLANTAÇÃO RÁPIDA E SIMPLIFICADA

A solução Papa-filas não exige integração com os sistemas do varejista. O registro de compra gerado pela aplicação exibe QR Codes e Códigos de Barras que são lidos pelo escaner 2D do checkout e automaticamente passam a informação da compra à aplicação de frente de loja.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

COMUNICAÇÃO SEM FIO	
Rede local 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	USPS Intelligent Mail, Royal Mail.
Códigos stacked	GS1 DataBar Composites, EAN UPC Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, MicroPDF417, PDF417.
ELÉTRICA	
Bateria	Bateria removível e recarregável de Lítio-Ion.
AMBIENTAL	
Resistência a 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).
Dimensões	14,9 x 7,3 x 4,4 cm / 5,8 x 2,8 x 1,7 in.
Tela	Joya X2 Plus: 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.

Tampa superior	Tampa plástica moldada e decorada (opções de cores e logos 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 mínima	4 mils para códigos lineares; 5 mils para códigos 2D.
Leitores 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	Suite SDK disponível mediante solicitação.
SISTEMA	
Memória	Joya X2 Plus: Sistema RAM: 256 MB; Sistema Flash: 1 GB Flash Disc; 4 GB de memória flash adicional no SD Card.
Microprocessador	XScale™ PXA310 @ 624 MHz; 32 bit.
Sistema operacional	Microsoft Windows CE 6.0 Core; Microsoft Windows CE 6.0 Professional.

Joya é uma marca da Datalogic ADC Srl.

O logotipo e a marca Bluetooth são de propriedade da Bluetooth SIG, Inc. Todas as outras marcas e nomes de produtos são marcas registradas de seus respectivos proprietários.