



## JOYA™ TOUCH A6 ES EL DISPOSITIVO MULTITAREA PARA EL NEGOCIO DE MENUDEO

El nuevo dispositivo Joya Touch A6 sirve para ser usado en tiendas, optimizará su ROI y está diseñado para aplicaciones de Compras Personales, Piso de Ventas, Control de Accesos y más.

### VARIOS DISPOSITIVOS EN UNO

El dispositivo Joya Touch trae una poderosa plataforma Qualcomm Snapdragon que soporta Android™ 6.0 Marshmallow (campo actualizable a Android™ 7.1 Nougat). Este dispositivo está disponible en dos versiones:

una portátil que se asemeja a un teléfono inteligente y otra con ajuste tipo pistola con un cómodo gatillo. Los usuarios pueden cambiar de una versión a otra fácilmente, adaptando las aplicaciones y las preferencias de usuario.

### BASE DE CARGA INALÁMBRICA SENCILLA Y CON 3 RANURAS

El dispositivo Joya Touch A6 se carga empleando la primer tecnología inalámbrica que elimina la necesidad de limpiar los contactos y la base del aparato. Elimina radicalmente los costos e incrementa su vida útil. Las bases individuales y las multi-bahías son compatibles con el equipo portátil y con el equipo que tiene soporte de pistola, asegurando la configuración adecuada para cada uso o aplicación.

### CARGA EFICIENTE Y RÁPIDA

El dispositivo Joya Touch A6 solo necesita 2 horas para cargar por completo la batería y la función de Recarga Eficiente y Rápida asegura una recarga veloz. Se dispone de 6 perfiles de carga para dejar que el usuario decida cuál perfil es el que mejor se ajusta a sus necesidades.

### COMUNICACIÓN POR VOZ

El dispositivo Joya Touch A6 se puede usar también como teléfono con ayuda del protocolo de sistema de voz por interne (Volp), optimizando su red inalámbrica de Wi-Fi.

## CARACTERÍSTICAS

- Dispositivo multi-uso: portátil o de tipo pistola
- Se puede actualizar a Android 7.1 Nougat
- La carga inalámbrica elimina todos los contactos de la base y su dispositivo
- Soporta modos de carga rápido y eficiente
- Capacidad de teléfono VoIP sobre Wi-Fi
- Lectura de códigos de marca de agua Digimarc
- Modo de Presentación permite el escaneo automático
- Tecnología Datalogic SoftSpot™ para disparo innovador por medio de la pantalla táctil
- Acelerómetro de 3 ejes con rotado automático para orientación de pantalla
- Pantalla de 4,3 pulgadas capacitiva de multicontacto con apariencia FWVGA con cristal 3 Gorilla®
- Alerta vibratoria para notificaciones
- Compatible con aplicaciones de compras personales middleware Shopevolution™ o programas de proveedores externos
- Soporte Beacon por medio de BLE para geolocalización
- Avanzada tecnología de imágenes 2D
- Tecnología patentada Datalogic de "Punto Verde" para lograr buena retroalimentación visual de lectura
- Planes de Servicio CUIDADO FÁCIL con una amplia oferta de opciones para proteger su inversión, asegurando la mayor productividad y ROI

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### CAPACIDAD DE DECODIFICACIÓN

1D / CÓDIGOS LINEALES	Autodiscrimina todos los códigos estándar 1D incluyendo códigos lineales GS1 DataBar™.
CÓDIGOS 2D	Código Azteca, Data Matrix, MaxiCode, PDF417, MicroPDF417, Código Micro QR, Código QR
CÓDIGOS POSTALES	Correo Australiano, Japonés, Código KIX Code, Royal Mail, Correo Inteligente del USPS, USPS PLANET, USPS POSTNET
MARCAS DIGITALES	Soporta Códigos de Barras Digimarc®

### AMBIENTAL

RESISTENCIA AGUA	Resiste gotas repetitivas desde 1,2 m / 4,0 pies sobre madera y 1,5 m / 5,0 pies sobre madera con el accesorio de hule.
TEMPERATURA	Operativa: -10 a 50 °C / 14 a 122 °F

### INTERFACES

INTERFACES	Cliente USB 2.0 (con su conector estándar MicroUSB); Posición de tarjeta SDXC (no es accesible para el usuario)
------------	---

### INTERFACES DE USUARIOS

ACELEROMETRO	Acelerómetro de 3 ejes
TEC SOFTSPOT	Llave de disparo / escaner virtual
DISPARADOR	Modelos de pistola solamente
VIBRACIÓN	Programable vía software

### DESEMPEÑO DE LECTURA

PROFUNDIDAD DE CAMPO	4,3 a 35,0 cm / 1,7 a 13,8 in, dependiendo en la densidad del código de barras.
RESOLUCIÓN MIN INDICADORES	Códigos lineales a 4 mils; códigos 2D a 5 mils Bocina (Polifónica); tecnología patentada 'Punto Verde' de Datalogic para una buena retroalimentación de lectura visual

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

DIMENSIONES	Portátil: 14,5 x 7,7 x 3,4 cm / 5,7 x 3,0 x 1,3 pulgadas; Mango de Pistola: 14,5 x 7,7 x 11,6 cm / 5,7 x 3,0 x 4,5 pulgadas;
PESO (C/BATERÍA)	Portátil: 275,0 g / 9,7 oz Mango de Pistola: 305,0 g / 10,7 oz
ILUMINACIÓN	Software programable, luces en parte inferior de la cubierta de la batería
BOTONES FÍSICOS	Portátil: Botón Home/escaner totalmente programable Mango de Pistola: Botón Home/escaner totalmente programable, botón de Disparo de Escáner
PANTALLA TÁCTIL	Intuitiva, multi-táctil, Cristal 3 Gorilla®
PANTALLA	Pantalla a colores de 4.2 pulgadas sensible al tacto TFTLCD; FWVGA: 854 x 480 pixels; 16M colores, Luz trasera de LED
PERSONALIZACIÓN DE COLORES	Se tienen disponibles las cubiertas de la carcasa superior (para modelos portátiles y de pistola) y Disparador de Scan (modelos de pistola) en varios colores estándares o con diseños propietarios
COLORES (ESTÁNDAR)	Disponible: Gris Claro y Gris oscuro Tapas de la Batería: Azul, Rojo, Verde, Naranja, amarillo y Gris Claro

## SISTEMA

MEMORIA	Sistema RAM: 2 GB; Sistema Flash: 16 GB en Disco Flash Tarjeta SD: Opción instalada de fábrica.
CPU	Qualcomm Snapdragon Quadcore 1 GHz
SISTEMA OPERATIVO	Google Android 6.0 Marshmallow (campo actualizable para Android 7.1 Nougat)

## SOFTWARE

DESARROLLO DE CONFIGURACIÓN Y MANTENIMIENTO	Utilería de Configuración de Plataforma Datalogic X (DXU)
DESARROLLO	Disponible Java y SDK Xamarin

## SEGURIDAD Y REGULACIÓN

APROBACIONES DE AGENCIA	El producto cumple con la seguridad necesaria y aprobaciones regulatorias para el propósito para el que fue creado.
CUMPLIMIENTO DEL MEDIO	Cumple con la EU RoHS

## ELECTRICAS

BATERIA	Paquete reemplazable con baterías recargables de Litio; 3.7 V; 3,000 mAh (12 Watt-hora)
CARGA INALÁMBRICA	Dos opciones de carga: Carga rápida o carga estándar