

# H-DAT-JOYA

## Dispositivo Multitarea



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

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 primera 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.

#### CÓDIGOS DE BARRA CON MARCA DE AGUA DIGIMARC®

Joya Touch A6 está lista para el futuro pues es la primera computadora móvil que puede leer los códigos de barra Digimarc.

#### 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 internet (VoIP), 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 retribución visual de lectura
- » Planes de Servicio CUIDADO FÁCIL con una amplia oferta de opciones para proteger su inversión, asegurando la mayor productividad y ROI

## Aplicaciones

### Menudeo:

- Compras Personales
- Turnos Mejorados
- Inventario
- Control de Accesos
- Mesas de Regalos
- Aplicaciones de para Piso de Ventas
- Ventas Asistidas

## ESPECIFICACIONES

### Comunicación inalámbrica

<b>Red de área local</b>	IEEE 802.11 a/b/g/n; Estándares de seguridad Wi-Fi: WEP, WPA/WPA2 PSK, 802.1x EAP: PEAP/MSCHAPV2, PEAP/GTC, TLS, TTLS/PAP, TTLS/MSCHAP, TTLS/MSCHAPV2, TTLS/GTC, PWD
<b>Red de área personal</b>	Tecnología inalámbrica Bluetooth® 4.0 – Modo Dual (Tecnología inalámbrica Clásica por Bluetooth y BLE disponible)
<b>Comunicación NFC</b>	Comunicación NFC entre EL dispositivo y su base
<b>Eléctricas</b>	
<b>Batería</b>	Paquete reemplazable con baterías recargables de Litio; 3.7 V; 3,000 mAh (12 Watt-hora)
<b>Carga inalámbrica</b>	Dos opciones de carga: Carga rápida o carga estándar



### Grupo Hasar

Marcos Sastre 2214 - Ricardo Rojas - Tigre - Bs. As  
Tel.: (54.11) 41117-8900

CompañíaHasar

info@hasar.com - www.grupohasar.com

# H-DAT-JOYA

## Dispositivo Multitarea



### Capacidad de decodificación

<b>1D / Códigos Lineales</b>	Autodiscrimina todos los códigos estándar 1D incluyendo códigos lineales GS1 DataBar™.
<b>Códigos 2D</b>	Código Azteca, Data Matrix, MaxiCode, PDF417, MicroPDF417, Código Micro QR, Código QR
<b>Códigos postales</b>	Correo Australiano. Japonés, Código KIX Code, Royal Mail, Correo Inteligente del USPS, USPOS PLANET, USPS POSTNET
<b>Marcas de agua digitales</b>	Soporta Códigos de Barras Digimarc®

### Ambiental

<b>Resist Agua</b>	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.
<b>Temperatura</b>	Operativa: -10 a 50 °C / 14 a 122 °F

### Interfaces

<b>Interfaces</b>	Cliente USB 2.0 (con su conector estándar MicroUSB); Posición de tarjeta SDXC (no es accesible para el usuario)
-------------------	---

### Interfaces de usuarios

<b>Acelerómetro</b>	Acelerómetro de 3 Ejes
<b>Tecnología softspot</b>	Llave de disparo / escaner virtual
<b>Disparador</b>	Modelos de pistola solamente
<b>Vibración</b>	Programable vía software

### Características físicas

<b>Dimensiones</b>	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;
<b>Peso (c/batería)</b>	Portátil: 275,0 g / 9,7 oz Mango de Pistola: 305,0 g / 10,7 oz
<b>Iluminación</b>	Software programable, luces en parte inferior de la cubierta de la batería
<b>Botones físicos</b>	Portátil: Botón Home/escaner totalmente programable Mango de Pistola: Botón Home/escaner totalmente programable, botón de Disparo de Escáner
<b>Pantalla táctil</b>	Intuitiva, multi-táctil, Cristal 3 Gorilla®
<b>Pantalla</b>	Pantalla a colores de 4.2 pulgadas sensible al tacto TFTLCD; FWVGA: 854 x 480 pixels; 16M colores, Luz trasera de LED
<b>Personalización de colores</b>	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
<b>Colores (Estándar)</b>	Disponible: Gris Claro y Gris oscuro Tapas de la Batería: Azul, Rojo, Verde, Naranja, amarillo y Gris Claro

### Desempeño de lectura

<b>Profundidad de campo</b>	4,3 a 35,0 cm / 1,7 a 13,8 in, dependiendo en la densidad del código de barras.
<b>Resolución mínima</b>	Códigos lineales a 4 mils; códigos 2D a 5 mils
<b>Indicadores de lectura</b>	Bocina (Polifónica); tecnología patentada 'Punto Verde' de Datalogic para una buena retroalimentación de lectura visual

### Seguridad y regulación

<b>Aprobaciones de agencia</b>	El producto cumple con la seguridad necesaria y aprobaciones regulatorias para el propósito para el que fue creado.
<b>Cumplimiento del medio</b>	Cumple con la EU RoHS

### Software

<b>Desarrollo de configuración y mantenimiento</b>	Utilería de Configuración de Plataforma Datalogic X (DXU)
<b>Desarrollo</b>	Disponible Java y SDK Xamarin

### Sistema

<b>Memoria</b>	Sistema RAM: 2 GB; Sistema Flash: 16 GB en Disco Flash Tarjeta SD: Opción instalada de fábrica.
<b>CPU</b>	Qualcomm Snapdragon Quadcore 1 GHz
<b>Sistema operativo</b>	Google Android 6.0 Marshmallow (campo actualizable para Android 7.1 Nougat)

