



JOYA™ TOUCH A6 ES EL DISPOSITIVO DE USO GENERAL PARA EL MUNDO RETAIL

El nuevo dispositivo Joya Touch A6 ideal para retail optimiza tu ROI. Ha sido diseñado para aplicaciones de self-Shopping, tienda, control de accesos y mucho más.

VARIOS DISPOSITIVOS EN UNO

El dispositivo Joya Touch A6 viene con una potente plataforma Qualcomm Snapdragon y lleva integrado Android™ 6.0 Marshmallow (actualizable en campo a Android™ 7.1 Nougat). Este dispositivo está disponible en dos formatos: un modelo manual muy parecido a un teléfono móvil y una versión con empuñadura con un mango muy cómodo. Los usuarios pueden cambiar de un formato a otro con facilidad, adaptándose así a diferentes aplicaciones y a sus preferencias.

CUNA DE CARGA INALÁMBRICA – INDIVIDUAL Y 3 RANURAS

El dispositivo Joya Touch A6 se carga mediante la primera tecnología de carga inalámbrica de la industria que elimina la necesidad de limpiar contactos de los dispositivos y cunas. Esto reduce considerablemente los costes de mantenimiento y aumenta la vida del dispositivo.

La cuna de múltiples ranuras y la cuna individual soportan ambos modelos, manual y con empuñadura, asegurando la configuración adecuada para todo tipo de usos o aplicaciones.

CÓDIGOS DE MARCA DE AGUA DIGIMARC®

Joya Touch A6 está preparado para el futuro, siendo el primer terminal portátil capaz de leer los códigos de barras de marca de agua Digimarc.

BOOST Y CARGA RÁPIDA

El dispositivo Joya Touch A6 requiere solo 2 horas de carga para asegurar la carga completa de la batería y tiene la posibilidad de carga 'Boost' para una carga rápida. Ofrece seis perfiles de carga que permiten al usuario decidir qué perfil se ajusta mejor a sus necesidades.

COMUNICACIÓN DE VOZ

El dispositivo Joya Touch A6 se puede utilizar como teléfono usando la voz sobre IP (Voice over Internet Protocol (VoIP), aprovechando la red Wi-Fi.



CARACTERÍSTICAS

- Uso general: manual o con empuñadura
- Actualizable en campo a Android 7.1 Nougat
- Carga inalámbrica que elimina todos los contactos del dispositivo y la cuna
- Soporte de carga Boost y rápida
- Capacidad de teléfono mediante VoIP vía Wi-Fi
- Lee códigos de marca de agua Digimarc
- El 'Modo Presentación' permite la lectura automática
- Lleva incorporada la tecnología SoftSpot™ de Datalogic de gatillo sobre la pantalla táctil
- Acelerómetro de 3-Ejes que rota automáticamente la orientación de la pantalla
- Pantalla FWVGA multi-touch de 4.3 pulgadas con cristal Gorilla® Glass 3
- Vibración para notificaciones
- Soporta el middleware de self-shopping Shopevolution™ de Datalogic o software de terceros
- Soporta Beacon vía BLE para geolocalización
- Tecnología imaging avanzada 2D
- Tecnología 'Green Spot' patente de Datalogic para confirmación visual de lectura correcta
- El Programa de Servicios EASEOFCARE ofrece una amplia variedad de opciones que protegerán tu inversión, asegurando una mayor productividad y un rápido retorno de la inversión

INDUSTRIA-APLICACIONES

- Retail:
 - Self-Shopping
 - Queue-Busting
 - Inventario
 - Control de accesos
 - Registro de regalos
 - Aplicaciones en tienda
 - Ventas asistidas

ESPECIFICACIONES

COMUNICACIÓN INALÁMBRICA

LOCAL AREA NETWORK (WLAN)	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
PERSONAL AREA NETWORK (WPAN)	Tecnología inalámbrica <i>Bluetooth®</i> 4.0 – Modo Dual (Tecnología inalámbrica <i>Bluetooth</i> clásica y BLE disponible)
COMUNICACIÓN NFC	Comunicación NFC entre dispositivos y cuna

CAPACIDAD DE DECODIFICACIÓN

1D / CÓDIGOS LINEALES	Autodiscriminación de todos los códigos 1D incluyendo códigos lineales GS1 DataBar™.
CÓDIGOS 2D	Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, PDF417, MicroPDF417, Micro QR Code, QR Code
CÓDIGOS POSTALES	Australian Post, Japanese Post, KIX Code, Royal Mail, USPS Intelligent Mail, USPS PLANET, USPS POSTNET
MARCA DE AGUA DIGITAL	Soporta códigos Digimarc®

ELECTRÓNICA

BATERÍA	Pack de baterías reemplazable con baterías Li- Ion; 3.7 V; 3,000 mAh (12 Watt-horas)
CARGA INALÁMBRICA	Dos opciones de carga: rápida o estándar

AMBIENTAL

RESISTENCIA A LAS CAÍDAS	Resiste caídas desde 1,2 m / 4,0 ft sobre contrachapado y 1,5 m / 5,0 ft sobre contrachapado con funda protectora de goma
TEMPERATURA	Operativa: -10 a 50 °C / 14 a 122 °F

INTERFACES

INTERFACES	USB 2.0 Client (con conector estándar Micro-USB) Ranura de tarjeta SDXC (no accesible)
------------	---

INTERFACES DE USUARIO

ACELERÓMETRO	Acelerómetro de 3 ejes
TECNOLOGÍA SOFTSPOT	Gatillo virtual/tecla de lectura
GATILLO	Solo modelos con empuñadura
VIBRACIÓN	Programable vía software

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

PERSONALIZACIÓN COLOR	Carcasa superior y cubierta de batería (modelo manual y con empuñadura) y gatillo de lectura (modelos con empuñadura) disponibles en colores estándar o personalizados
COLORES (ESTÁNDAR)	Carcasa: Gris claro u oscuro Carcasa batería: azul, rojo, verde, naranja, amarillo, gris claro
PANTALLA	Pantalla a color TFT-LCD full-touch de 4,3 pulgadas FWVGA: 854 x 480 pixels; 16M colores, LED retroiluminado
PANTALLA TÁCTIL	Capacitiva, multi-touch, Gorilla® Glass 3
TECLAS FÍSICAS	Manual: tecla de inicio/lectura totalmente programable Con empuñadura: tecla de inicio/lectura totalmente programable, tecla de gatillo de lectura
ILUMINACIÓN	Programable vía software, luces en la parte baja de la carcasa de la batería
DIMENSIONES	Manual: 14,5 x 7,7 x 3,4 cm / 5,7 x 3,0 x 1,3 in Con empuñadura: 14,5 x 7,7 x 11,6 cm / 5,7 x 3,0 x 4,5 in
PESO (CON BATERÍA)	Manual: 275,0 g / 9,7 oz Con empuñadura: 305,0 g / 10,7 oz

CAPACIDAD DE LECTURA

PROFUNDIDAD DE CAMPO	4,3 hasta 35,0 cm / 1,7 hasta 13,8 in, dependiendo de la densidad del código
RESOLUCIÓN MÍNIMA	Códigos lineales a 4 mils; códigos 2D a 5 mils
INDICADORES DE LECTURA	Altavoz (polifónico); Tecnología 'Green Spot' patente de Datalogic de confirmación visual de lectura correcta

SEGURIDAD Y NORMATIVA

APROBACIONES DE AGENCIA	El producto cumple las aprobaciones necesarias de seguridad y regulación para su uso normal.
CUMPLIMIENTO AMBIENTAL	Cumple con la normativa EU RoHS

SOFTWARE

CONFIGURACIÓN & MANTENIMIENTO	Datalogic X Platform Configuration Utility (DXU)
DESARROLLO	Disponible Java y SDK Xamarin

SYSTEMA

MEMORIA	Sistema RAM: 2 GB; Sistema Flash: 16 GB Flash Disk Tarjeta SD: opción de instalación en fábrica
CPU	Qualcomm Snapdragon Quadcore 1 GHz
SISTEMA OPERATIVO	Google Android 6.0 Marshmallow (actualizable en campo a Android 7.1 Nougat)

GARANTÍA

GARANTÍA	1 año de garantía de fábrica
----------	------------------------------



Cuidado: Radiación Láser – no mirar directamente a la luz

ACCESORIOS

Cunas y Fundas



• 91ACC0043 Cuna de 3
ranuras para montaje
en pared

• 91ACC0069 Cuna de 3
ranuras para uso general

• 91ACC0072 Cuna
individual Bloqueo
de cuna

• 91ACC0073 Cuna
individual Carga
solamente

Varios



• 91ACC0047 Funda de
carro (60 unidades)

• 91ACC0079 Funda de
goma

• 91ACC0080
Cartuchera

• 91ACC0036
Cordón