

ScanPal™ EDA51

Computadora Móvil

Las pequeñas empresas necesitan una herramienta que les ayude a sus trabajadores móviles a hacer más en menos tiempo: trabajar de manera efectiva y eficiente todos los días.

La computadora móvil ScanPal™ EDA51 es el dispositivo más nuevo de la popular familia ScanPal de Honeywell. Cuenta con un rápido procesador Qualcomm® Snapdragon™ SDM450 y una robusta conectividad inalámbrica para que sus trabajadores puedan acceder a aplicaciones e información de negocios cruciales cuando lo necesiten y además brindar el mejor servicio posible a sus clientes.

Cuenta con un potente escáner Honeywell el cual captura prácticamente cualquier código de barras instantáneamente bajo cualquier condición, también permite documentar todo el proceso desde la prueba de entrega hasta los paquetes dañados con su potente cámara a color de 13 megapíxeles. Se caracteriza por su diseño intuitivo y moderno de pantalla táctil, es cómoda y fácil de usar como un teléfono inteligente, minimizando cualquier curva de aprendizaje para sus trabajadores pero también es lo suficientemente resistente como para sobrevivir a los duros servicios al exterior y los trabajos en retail.

La computadora móvil ScanPal™ EDA51 está lista para trabajar al ritmo de los trabajadores. Su pantalla grande y vívida de 5 pulgadas permite mostrar mucha información para interactuar con los sistemas de back-office y los clientes del usuario, mientras que la potente batería de ion de litio de 4000 mAh dura más allá de un turno de trabajo. El diseño delgado y liviano brinda un uso cómodo para el usuario, facilitando el transporte y permitiendo llevar el dispositivo en el bolsillo.

Con un precio adecuado para pequeñas empresas, la computadora móvil ScanPal™ EDA51 lo ayuda a proteger sus inversiones al tiempo que reduce los costos. Funciona con Android™ O y puede actualizarse hasta Android Q, lo que le brinda a su empresa flexibilidad y protección de inversión incorporada. Además, es compatible con los accesorios de la ScanPal™ EDA50, lo que le permite reutilizar las baterías y los cargadores existentes y reducir el costo total de propiedad.



La computadora móvil ScanPal™ EDA51 ayuda a las pequeñas empresas a aumentar la eficiencia de los empleados con una pantalla táctil intuitiva, un procesador potente, un escáner industrial y una batería de larga duración para ayudar a los trabajadores móviles a hacer más en menos tiempo.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



Solución diseñada específicamente con la combinación correcta de características y accesorios reutilizables para **aplicaciones de exigencia media** tales como: entrega directa en la tienda, recogida y entrega, y venta minorista.



Fácil de usar, con una **pantalla táctil** grande e intuitiva y un diseño **liviano**, cómodo y de bolsillo que es lo suficientemente **resistente** para entornos de servicio de trabajo en campo.



Obtenga un **rendimiento rápido** y con capacidad de respuesta y un acceso rápido a información comercial crítica con el rápido **procesador Qualcomm Snapdragon 450 octa-core**.



Construida para uso durante todo el día, con un paquete de **baterías de iones de litio de 4000 mAh** extraíbles que dura hasta 12 horas.



Capture fácilmente datos de códigos de barras, incluso si están dañados, con el mejor **imager N6603** de Honeywell, y documente todo con la **cámara** a color de enfoque automático de **13 megapíxeles**.

ScanPal EDA51 Especificaciones Técnicas

MECÁNICA

Dimensiones: 157 mm x 78.2 mm x 16.9 mm

(6.18 pulgadas x 3.08 pulgadas x 0.67 pulgadas)

Peso: 272 g (9.59 onzas)

Tamaño de la pantalla: 12.7 cm (5.0 in)

Resolución: 1280 x 720 Alta Definición

Retroiluminación: LED

Pantalla Táctil: Multitáctil capacitivo (CTP), GFF

AMBIENTALES

Temperatura Operacional: -10°C a +50°C (+14°F a +122°F)

Temperatura de Almacenamiento: -20°C a +70°C

(-4°F a 158°F)

Humedad: 10% a 90% (sin condensar)

Caídas: Múltiples caídas al concreto desde una altura de 1.2 m (4 pies) a temperatura operacional

Botes: 300 veces a 0.5 m (1.64 pies)

Sellado Ambiental: IP64

ARQUITECTURA DEL SISTEMA

Procesador: Qualcomm Snapdragon SDM450, 1.8

GHz octa-core

Memoria: 2 GB RAM/16 GB Flash

Sistema Operacional: Android 8

Expansión de Almacenamiento: MicroSDHC (hasta 128 GB)

Cámara: Cámara a color de 13 mega pixeles

Interfaz: Micro USB 2.0

Batería: Li-Ion, 3.8 V, 4000 mAh, removible

Reloj en tiempo real (RTC): Copia de seguridad de 10 minutos a través de super-cap

Tiempo de Carga: 4.5 horas

Duración de la batería: 12 horas

Scan Engine: Honeywell N6600 Slim Imager Engine (1D/2D simbologías de códigos de barra)

LED:

Indicador del estado de la batería:

rojo/verde/azul

Sensores: Sensor de aceleración, sensor de luz, sensor de proximidad

CONECTIVIDAD INALAMBRICA

WLAN: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

WLAN: WEP, 802.1x, TKIP, AES, LEAP, PEAPv0, PEAPv1, EAP-M, SCHAPv2, EAP-GTC, EAP-TLS, EAP-TTLS, WPA-PSK, WPA2

Bluetooth: Bluetooth Class 4.2

WWAN Radio*:

- GSM/EDGE: Bandas 2, 3, 5, 8
- UMTS/HSPA+: Bandas 1, 2, 4, 5, 8, 9, 19
- CDMA 1xRTT/EVDO: BC0, BC1, BC6
- FDD-LTE: Bandas 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 19, 20, 26
- TDD-LTE: Bandas 38, 39, 40, 41

NFC: Comunicación Integrada de Campo Cercano

Protocolos compartidos con GPS:

Soporte de receptor GNSS simultaneo para GPS, GLONASS, Galileo y Bedoui

ACCESORIOS (ESTANDAR)

Cable de datos USB: Micro USB 2.0

USB Wall Adaptador: 5 V/2 A

ACCESORIOS (OPCIONAL)

Correa de Mano

Scan Handle

Cuna de Carga: Carga una terminal y una batería simultáneamente

Cargador de batería de cuatro bahías:

Carga cuatro baterías simultáneamente

Cargador de terminal de cuatro bahías:

Carga cuatro terminales simultáneamente

Para una lista completa de todas las aprobaciones de regulaciones y certificaciones por favor visite

www.honeywellaidc.com/compliance.

Para una lista completa de todas las simbologías de códigos de barras por favor visite

www.honeywellaidc.com/symbologies.

ScanPal es una marca registrada de Honeywell International Inc. en Estados Unidos y/u otros países

Bluetooth es una marca registrada de Bluetooth SG, Inc. en Estados Unidos y/u otros países.

Android en una marca registrada de Google, Inc. es Estados Unidos y/u otros países. Qualcomm y Snapdragon son marcas registradas de Qualcomm Technologies, Inc. en Estados Unidos y/u otros países.

Todas las marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

Para más información

www.honeywellaidc.com

www.android.com/AER

COLOMBIA

Carrera 11ª #98-50

Edificio punto 99, Bogotá,

Colombia – 110221

Tel. +57 (1) 3904800