

ScanPal EDA51

Terminal portátil

Las pequeñas empresas necesitan una herramienta que ayude a sus trabajadores móviles a conseguir más en menos tiempo y a trabajar de una forma más eficaz y eficiente todos los días.

El terminal portátil ScanPal™ EDA51, el miembro más reciente de la popular familia ScanPal de Honeywell, es esa herramienta. Gracias a su rápido procesador Qualcomm® Snapdragon™ SDM450 y a su sólida conectividad inalámbrica, sus empleados podrán acceder a aplicaciones empresariales cruciales y a la información que necesitan, y proporcionar el mejor servicio posible a sus clientes.

Podrá capturar datos de códigos de barras aunque estén dañados: el ScanPal EDA51 incluye un potente escáner integrado de Honeywell. También podrá documentarlo todo, desde los comprobantes de entrega hasta los paquetes dañados gracias a su potente cámara a color de 13 megapíxeles.

Con su intuitivo y moderno diseño de pantalla táctil, el ScanPal EDA51 es tan cómodo y fácil de utilizar como un teléfono inteligente de consumo, lo que ahorra a sus empleados cualquier curva de aprendizaje. Pero también ofrece la resistencia necesaria para sobrevivir al servicio de campo y a los entornos de los comercios minoristas.

El ScanPal EDA51 también está preparado para trabajar con tanto empeño como sus empleados. La amplia y vívida pantalla de 5 pulgadas permite visualizar mucha información para que interactúe con sus sistemas para trabajos internos y con sus clientes, mientras que la potente batería de iones de litio de 4000 mAh dura más de un turno entero. La delgadez y la ligereza del diseño hacen que sea fácil transportar el dispositivo y utilizarlo con comodidad durante todo el día.

Con un precio adecuado para las pequeñas empresas, el ScanPal EDA51 le ayuda a proteger sus inversiones al tiempo que reduce sus costes. Funciona con Android™ O y se puede actualizar



El ScanPal EDA51 ayuda a las pequeñas empresas a aumentar la eficiencia de sus empleados con su intuitiva pantalla táctil, un potente procesador, un escáner líder en el sector y una batería de larga duración para que los trabajadores móviles consigan hacer más en menos tiempo.

técnicamente hasta Android Q, lo que proporciona a su empresa flexibilidad y una protección de la inversión incorporada. Además, es un dispositivo de montaje retrocompatible con accesorios de ScanPal EDA50, lo que permite reutilizar las baterías y cargadores existentes y reducir el coste total de propiedad.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS



Una solución diseñada con la combinación adecuada de funciones y accesorios reutilizables para aplicaciones con poco volumen de trabajo, incluyendo la entrega directa en tienda, la recogida y la entrega y la venta minorista.



Fácil de utilizar, con una pantalla táctil intuitiva y amplia y un diseño ligero, práctico y de bolsillo con la resistencia necesaria para entornos de servicio de campo adversos.



Ofrece un funcionamiento fiable y acceso rápido a información empresarial crítica con su rápido procesador de ocho núcleos Qualcomm Snapdragon 450.



Diseñado para el uso diario gracias a una batería extraíble de iones de litio de 4000 mAh que dura 12 horas sin añadir peso ni volumen.



Podrá capturar con facilidad datos de códigos de barras, aunque estén dañados, gracias al lector de imágenes N6603 de Honeywell, el mejor de su categoría, y documentarlo todo con la cámara de enfoque automático de 13 megapíxeles.

ScanPal EDA51 Especificaciones técnicas

INFORMACIÓN MECÁNICA

Dimensiones: 157 mm x 78,2 mm x 16,9 mm

Peso: 272 g

Tamaño de visualización: 12,7 cm

Resolución: alta definición de 1280 x 720

Luz de fondo: LED

Pantalla táctil: capacitiva multitáctil (CTP), GFF

INFORMACIÓN AMBIENTAL

Temperatura de funcionamiento: de -10 °C a +50 °C

Temperatura de almacenamiento: de -20 °C a 70 °C

Humedad: del 10 % al 90 % (sin condensación)

Caídas: resiste varias caídas desde 1,2 m de altura sobre hormigón a temperatura ambiente

Golpes: soporta 300 golpes desde 0,5 m de distancia

Estanqueidad ambiental: IP64

ARQUITECTURA DEL SISTEMA

Procesador: Qualcomm Snapdragon SDM450 de ocho núcleos a 1,8 GHz

Memoria: RAM de 2 GB/Flash de 16 GB

Sistema operativo: Android 8

Ampliación de almacenamiento: MicroSDHC (hasta 128 GB)

Cámara: cámara en color de 13 megapíxeles

Interfaz con el PC: Micro USB 2.0

Batería: de iones de litio, 3,8 V, 4000 mAh, extraíble

Reloj en tiempo real: reserva de 10 minutos mediante supercondensador

Tiempo de carga: 4.5 horas

Tiempo de funcionamiento de la batería: 12 horas

Motor de lectura: motor de lectura de imágenes compacto N6600 de Honeywell (para simbologías de códigos de barras 1D/2D)

LED:

Indicador de estado de la batería: rojo/verde/azul

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

Localización e idioma: inglés internacional

CONECTIVIDAD INALÁMBRICA

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

Seguridad de 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

Radio WWAN*:

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

NFC: tecnología Near Field Communication integrada

Protocolos compatibles con GPS:

compatibilidad con receptor simultáneo para GPS, GLONASS y BeiDou

ACCESORIOS (ESTÁNDAR)

Cable de comunicación USB: Micro USB 2.0 (se comunica con el PC, permite la carga de USB/adaptador)

Adaptador de pared USB: 5 V/2 A

ACCESORIOS (OPCIONALES)

Correa de mano

Mango del escáner

Base local: carga un terminal y una batería extraíble simultáneamente

Cargador de batería de cuatro bahías:

carga cuatro baterías simultáneamente

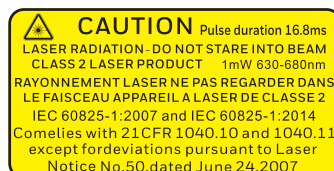
Cargador de terminal de cuatro bahías:

carga cuatro terminales simultáneamente

GARANTÍA

Un año de garantía de fábrica

* Disponible fuera de Estados Unidos



Para consultar la lista completa de homologaciones y certificados de conformidad, vaya a www.honeywellaidc.com/compliance.

Para consultar la lista completa de simbologías de códigos de barras compatibles, visite www.honeywellaidc.com/symbologies.

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

Android es una marca comercial o una marca comercial registrada de Google Inc. en Estados Unidos y/o en otros países.

Qualcomm y Snapdragon son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Qualcomm Incorporated en Estados Unidos y/o en otros países.

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

Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Para obtener más información

www.honeywellaidc.com

Honeywell Safety and Productivity Solutions

Avda. de la Vega, 15

Edificio 3 Planta 2ª

28108 Alcobendas – Madrid

España

Tel.: +34 911 14 65 87

www.honeywell.com