

ScanPal EDA50

Dispositivo híbrido para empresas

El dispositivo híbrido para empresas Honeywell ScanPal™ EDA50 brinda una experiencia excepcional de usuario final para trabajadores móviles dentro y fuera del lugar de trabajo que necesitan obtener visibilidad en tiempo real de la información crítica para la empresa. Diseñado para el uso diario continuo, el ScanPal EDA50 les permite a los profesionales de ventas de ruta, al personal de servicios en el campo y a los trabajadores en el piso de ventas al por menor capturar y enviar información comercial crucial en tiempo real.

Al combinar un diseño de pantalla táctil moderno, ergonómico y fácil de usar con los últimos avances en tecnología móvil moderna, el ScanPal EDA50 asegura la máxima accesibilidad para colegas de trabajo y sistemas empresariales. Con el comúnmente bien recibido sistema operativo Android™, un procesador diseñado para hacer frente a las exigencias de trabajadores móviles de la primera línea, características sólidas de almacenamiento y avanzadas opciones de captura de datos, el dispositivo ScanPal EDA50 es ideal para un gran número de funciones.

El ScanPal EDA50 está diseñado para soportar un uso intensivo. Los trabajadores pueden contar con una amplia vida útil de la batería para un turno completo mediante una gestión superior de la batería, un panel táctil sólido y una pantalla fácil de leer tanto en interiores como en exteriores. El diseño ergonómico asegura una facilidad de uso, una comodidad y una portabilidad máximas.



El dispositivo híbrido para empresas ScanPal EDA50 combina fiabilidad y usabilidad para proporcionarles a los trabajadores móviles una visibilidad en tiempo real de la información crítica para la empresa.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS



Una plataforma líder en la industria: procesador Qualcomm® Snapdragon™ 410 con un CPU de cuatro núcleos de 1,2 GHz que permite un acceso rápido a las aplicaciones comerciales críticas.



Extensa pantalla táctil capacitiva Corning Gorilla® de 12,7 cm (5 in) que permite una lectura tanto en interiores como en exteriores y funciona cuando se utiliza con las manos mojadas.



Diseño liviano que le ofrece al usuario la combinación perfecta de durabilidad, comodidad, conveniencia y portabilidad. Lo suficientemente pequeño como para llevarlo cómodamente en el bolsillo.



Con tecnología de batería inteligente, el dispositivo ScanPal EDA50 puede estar encendido durante un turno completo y más.



Los dispositivos ScanPal EDA50 pueden conectarse fácilmente a múltiples dispositivos, por lo que tienen la capacidad de ser compatibles con más casos de uso y aplicaciones.

ScanPal EDA50 Especificaciones técnicas

MECÁNICA

Dimensiones: 153,5 mm x 78,9 mm x 18 mm
(6,04 in x 3,11 in x 0,71 in)

Peso: 270 g (9,52 oz)

Tamaño de la pantalla: 12,7 cm (5,0 in)

Resolución: alta definición de 1280 x 720

Retroiluminación: LED

Pantalla táctil: capacitiva multitáctil

Teclas físicas: tecla de volumen más/menos, escaneo izquierda/derecha, encendido, reinicio

Teclas en el software: tres teclas táctiles
(Atrás, Inicio, Menú)

ENTORNO

Temperatura de operación:

-10 °C a +50 °C (+14 °F a +122 °F)

Temperatura de almacenamiento:

-20 °C a +60 °C (-4 °F a +148 °F)

Humedad: 10 % a 90 % (sin condensación)

Caídas: múltiples caídas de 1,2 m (4 ft) sobre cemento a temperatura ambiente

Impactos: 200 veces a 0,5 m (1,64 ft)

ESD: ±8 kV (directa); ±12 kV (aire)

Sellado para el entorno: IP54

Vibración: rms vertical = 1,04 g,
rms transversal = 0,2 g, rms longitudinal = 0,74 g

ARQUITECTURA DE SISTEMA

Procesador: Qualcomm Snapdragon 410
MSM8916 de cuatro núcleos de 1,2 GHz

Memoria: 2 GB de memoria RAM,
8 GB de memoria flash

Sistema operativo: Android 4.4.4

Idioma predeterminado: inglés internacional

Expansión de almacenamiento: MicroSDHC
(hasta 32 GB)

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

Baterías de los botones:
supercondensador de 22 mF

Reloj en tiempo real: respaldo de 10 minutos
mediante el supercondensador

Tiempo de carga: 4 horas

Tiempo de uso de la batería: 12 horas

Notificación del escaneo: luz roja/verde

Cubicación del radio: todos los radios funcionan
simultáneamente

Motor de escaneo: HI2D Imager

Cámara: cámara a color de 5 megapíxeles con
enfoque automático y flash LED

Luces LED: Estado de la batería: rojo/verde/azul

Garantía: garantía de fábrica de un año

CONECTIVIDAD INALÁMBRICA

WWAN: GSM y EDGE: Banda 3/Banda 8; WCDMA:
Banda 1/Banda 8; sin certificación GCF

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

NFC

Bluetooth® clase 4.0

Protocolos admitidos de GPS: Receptor GNSS
para GPS, GLONASS y Brújula (Beidou)

ACCESORIOS

Soporte de carga único

Correa manual

Batería de reemplazo

Cable de comunicación USB: Micro USB 2.0 (se
comunica con una PC, es compatible con carga de
adaptador/USB)

Adaptador de pared USB: 5 V/2 A

Para obtener la lista completa de todas las aprobaciones y certificaciones en cumplimiento, visite www.honeywellaidc.com/compliance.

Para obtener la lista completa de todas las simbologías de código de barras compatibles, visite www.honeywellaidc.com/symbologies.

ScanPal es una marca o marca registrada de Honeywell International Inc. en los EE. UU. y/o en otros países.

Bluetooth es una marca o marca registrada de Bluetooth SG, Inc. en los EE. UU. y/o en otros países.

Android es una marca o marca registrada de Google, Inc. en los EE. UU. y/o en otros países.

Qualcomm y Snapdragon son marcas o marcas registradas de Qualcomm Technologies, Inc. en los EE. UU. y/o en otros países.

Gorilla es una marca o marca registrada de Corning Incorporated en los EE. UU. y/o en otros países.

El Foro de Certificación Global (GCF, por sus siglas en inglés) es un esquema de certificación independiente para teléfonos móviles y dispositivos inalámbricos que se basa en los estándares 3GPP. Para obtener más información, visite <http://www.globalcertificationforum.org/>

El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

Para obtener más información

www.honeywellaidc.com

Honeywell Sensing and Productivity Solutions

Tamaulipas 141 1er piso

Colonia Condesa, México DF CP 06140

800-582-4263

www.honeywell.com

ScanPal EDA50-DS | Rev B | 08/16
© 2015 Honeywell International Inc.

Honeywell