

El terminal móvil empresarial Honeywell ScanPal™ EDA61K está diseñado para los flujos de trabajo fundamentales de las pequeñas y medianas empresas en entornos de almacén, centro de distribución y minoristas con una carga de trabajo ligera.

El ScanPal EDA61K es un terminal móvil resistente y con teclado que ayuda a las empresas a automatizar y detectar errores en sus flujos de trabajo en almacenes interiores o exteriores, centros de distribución y trastiendas minoristas. Con una batería que dura de dos a tres jornadas y un diseño liviano y ergonómico que minimiza la fatiga del usuario, el EDA61K agiliza el flujo de material a lo largo del día, incluso durante la temporada alta.

Disponible con opciones de teclado numérico de 34 teclas y alfanumérico de 47 teclas, y una selección de motores de escaneo que leen desde unos pocos centímetros hasta 15 metros, el EDA61K cuenta con las configuraciones adecuadas para la mayoría de las aplicaciones. El EDA61K incluye compatibilidad móvil 4G LTE en muchos países, lo que hace posible eliminar la infraestructura Wi-Fi en algunos casos.

El EDA61K cumple con los requisitos de dispositivo Recomendado por Android™ Enterprise (AER) e incorpora un potente procesador Qualcomm® que se puede actualizar a Android 10. Además, su resistente estructura soporta varias caídas desde 1,5 metros sobre hormigón, por lo que puede estar seguro de que el EDA61K ofrecerá un rendimiento fiable, seguro y compatible durante años, maximizando el retorno de la inversión.

Además de los teclados tradicionales, el EDA61K está disponible con el software StayLinked SmartTE con licencia previa y una pantalla táctil sensible de 4 pulgadas que lo hace adecuado para los nuevos trabajadores más acostumbrados a las pantallas táctiles, lo que reduce el tiempo de formación y adaptación, una ventaja clave para las empresas que emplean trabajadores temporales durante la temporada alta.



El ScanPal EDA61K permite a las pequeñas y medianas empresas beneficiarse del comercio electrónico global al garantizar un flujo de inventario fiable, incluso frente a fluctuaciones estacionales, un aumento de la demanda impredecible y el cambio dinámico del personal de trabajo.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS



Rendimiento fiable y acceso rápido a información esencial para el negocio gracias al veloz procesador Qualcomm de ocho núcleos a 1,8 GHz, una amplia memoria y Wi-Fi seguro.



Captura de datos rápida y precisa, desde unos pocos centímetros hasta 15 metros, con los compactos lectores de imágenes de escaneo N6703 y EX20 de largo alcance de Honeywell y una cámara de enfoque automático de 13 megapíxeles.



Funcionamiento ininterrumpido durante más de dos jornadas completas gracias a la batería inteligente de iones de litio intercambiable en caliente de 7000 mAh de Honeywell, que dura 25 horas con una sola carga.



Manténgase conectado con un Wi-Fi rápido, de doble banda, 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth® 4.2 y compatibilidad móvil en la mayoría de los países.

SCANPAL EDA61K

Pistola de radiofrecuencia

MECÁNICAS

Dimensiones: 206 mm x 78 mm x 41,9 mm

Peso:

Versión N6703: 435 g

Versión EX20: 460 g

Tamaño de la pantalla: 4 pulgadas

Luz de fondo: LED

Pantalla táctil: capacitiva multitáctil

Teclas de función fija: volumen arriba/abajo, lectura izquierda/derecha, encendido, restablecer

E/S: USB tipo C, compatible con OTG

AMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento:

de -20 °C a +50 °C

Temperatura de almacenamiento:

de -30 °C a +70 °C

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

Caídas: resiste varias caídas desde 1,5 m de altura sobre hormigón a temperatura ambiente

Golpes: 1000 golpes desde 1 m

ESD: ±8 kV en directo; ±12 kV en aire

Estanqueidad ambiental: IP65

Vibración: RMS vertical = 1,04 g; RMS

transversal = 0,2 g; RMS longitudinal = 0,74 g

ARQUITECTURA DEL SISTEMA **Procesador:**

Qualcomm SDM450 de ocho núcleos a 1,8 GHz

Memoria: RAM de 3 GB, Flash de 32 GB

Sistema operativo: Android 9: actualizable a Android 10

Idiomas predeterminados: inglés internacional

Ampliación de memoria:

microSDHC (hasta 128 GB)

Batería: iones de litio de 3,6 V y 7000 mAh **Pilas**

de botón: supercondensador de 22 mF **Reloj en**

tiempo real: 10 minutos de respaldo mediante el supercondensador

Tiempo de carga: 5,5 horas

Autonomía de la batería: 25 horas (perfil de

prueba: un solo escaneo cada 9 segundos;

la pantalla al 50 % de brillo; luz de fondo del

teclado apagada y solo Wi-Fi activado)

Notificación de lectura: luz roja/verde

Motor de lectura: EX20, N6703SR

Cámara*: cámara en color de 13 megapíxeles

con enfoque automático y flash LED

Estado de la batería: luz roja/verde/azul

GARANTÍA

Un año de garantía de fábrica

CONECTIVIDAD INALÁMBRICA

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

WWAN:

GSM y EDGE: bandas 2/3/5/8

WCDMA: bandas 1/2/4/5/6/8/9/19

CDMA: BC0/BC1/BC6

FDD-LTE: bandas 1/2/3/4/5/7/8/9/12/13/17/19/20/25/26/28/30

TDD-LTE: bandas 38/39/40/41

GPS integrado

Bluetooth Clase 4.2

ACCESORIOS

Base de carga individual

Correa de mano

Batería de repuesto

Cargador para cuatro baterías

Mango del escáner

Cable de comunicación USB: USB tipo C, compatible con OTG

Adaptador de pared USB: 5V/2A

* Nota: la cámara está disponible únicamente en la versión N6703.