

SCANPAL EDA61K



Computador móvil empresarial

La computadora móvil empresarial Honeywell ScanPal™ EDA61K está diseñada para que pequeñas y medianas empresas lleven a cabo flujos de trabajo de críticos en almacenes de servicio liviano, centro de distribución y aplicaciones minoristas.



La ScanPal EDA61K permite que las pequeñas y medianas empresas se beneficien del comercio electrónico al garantizar el flujo confiable de inventario, incluso frente a la fluctuación estacional, la demanda impredecible y una fuerza laboral que cambia rápidamente.

La ScanPal EDA61K es una computadora móvil robusta, con teclado (alfa)numérico que ayuda a las empresas a automatizar los flujos de trabajo a prueba de errores en almacenes interiores o exteriores, centros de distribución y puntos de ventas. Con una batería que dura de dos a tres turnos y un diseño liviano que es ergonómicamente equilibrado para reducir la fatiga del usuario. La EDA61K ayuda a mantener el flujo de trabajo sin problemas durante todo el día, incluso durante las temporadas altas. 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 (49.2 pies), la EDA61K está disponible en configuraciones adecuadas para la mayoría de las aplicaciones. La EDA61K viene con soporte celular 4G LTE para varios países, lo que hace posible eliminar la infraestructura de Wi-Fi en algunos casos.

La EDA61K cumple con los requisitos de Android™ Enterprise Recommended (AER) e incorpora un potente procesador Qualcomm® que se puede actualizar a Android 10. Combinado con un paquete resistente que sobrevive a caídas de 1,5 metros (4,9 pies) sobre concreto. Esto significa que la EDA61K ofrece un rendimiento confiable, seguro y compatible durante años, maximizando el retorno de la inversión.

Además de los teclados tradicionales, la EDA61K está disponible con el software StayLinked SmartTE con licencia previa y una pantalla táctil sensible de 4 pulgadas que lo hace adecuado para nuevas fuerzas de trabajo más acostumbradas a las pantallas táctiles, reduciendo el tiempo de capacitación y adopción, una ventaja clave para las empresas que emplean temporalmente trabajadores durante las temporadas altas.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



Rendimiento receptivo y acceso rápido, obteniendo información crítica para el negocio con el veloz chipset de ocho núcleos Qualcomm 1.8 GHz, memoria amplia y Wi-Fi confiable.



Captura de datos rápida y precisa desde unos pocos centímetros hasta 15 metros (49,2 pies) con las delgadas cámaras de exploración N20703 y de largo alcance EX20 de Honeywell, y una cámara de enfoque automático de 13 megapíxeles.



Operación ininterrumpida durante más de dos turnos completos con el paquete de baterías inteligentes de iones de litio intercambiables en caliente de 7,000 mAh de Honeywell que dura 25 horas con una sola carga.



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

Honeywell

SCANPAL EDA61K Especificaciones Técnicas

MECÁNICO

Dimensiones: 206 mm x 78 mm x 41.9 mm (8.1 in x 3.1 in x 1.6 in)

Peso:

Versión N6703: 435 g (15.3 oz)

Versión EX20: 460 g (16.2 oz) **Tamaño**

del Display : 4 pulgadas **Luz trasera:**

LED

Pantalla táctil: Capacitiva multitáctil **Teclas:**

Volumen arriba / abajo, exploración izquierda / derecha, encendido, reinicio **I/O:** USB tipo C, soporta OTG

AMBIENTAL

Temperatura Operativa: -20°C a +50°C (-4°F to +122°F)

Temperatura de Almacenamiento: -30°C a +70°C (-22°F a +158°F)

Humedad: 10% a 90% (Sin condensar) **Caídas:** Múltiples a caídas de 1.5 m (5 ft) a concreto a temperatura ambiente.

Caídas repetidas: 1,000 caídas repetidas 1 m (3.3 ft)

ESD: ±8 kV directo; ±12 kV aire

Sellamiento ambiental: IP65

Vibración: Rms vertical = 1.04 g;

Rms transversal = 0.2 g; Rms longitudinal = 0.74 g

ARQUITECTURA DEL SISTEMA

Procesador: Qualcomm SDM450 1.8 GHz octa-core

Memoria: 3 GB RAM, 32 GB Flash

Sistema operativo: Android 9, actualizable a Android 10

Idiomas: Inglés global

Expansión de almacenamiento: microSDHC (hasta 128 GB)

Batería: Li-Ion, 3.6V, 7,000 mAh

Botón de baterías: 22 mF super cap

Reloj en tiempo-real: 10 min de backup via super cap

Tiempo de recarga: 5.5 horas

Operabilidad de la batería: 25 horas

Exámen del perfil:

escaneo una vez cada 9 segundos; pantalla al 50% de brillo; sin luz de fondo del teclado y solo Wi-Fi activado

Notificación de escaneo: luz verde/roja **Motor del escáner:** EX20, N6703SR **Cámara*:** 13.0-megapíxeles a color con autoenfoco y flash

Condición de la batería: rojo/verde/azul

GARANTIA

Garantía de fábrica por un año

Para más información

www.honeywellaidc.com

Honeywell Colombia

Carrera 11ª #98-50 – Edificio Punto 99

Bogotá

Tel: +57-(1)-3904800

Honeywell Chile

Avenida el Bosque Norte 500, Piso 8, Las

Condes, Santiago

Tel: +56-(2)-571-8400

CONECTIVIDAD INALÁMBRICA

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

WWAN:

GSM&EDGE: Banda 2/Banda3/Banda5/Banda8

WCDMA: Banda1/Banda2/Banda4/Banda5/Banda6/Banda8/Banda9/Banda 19

CDMA: BC0/BC1/BC6

FDD-LTE: Banda1/Banda2/Banda3/Banda4/Banda5/Banda7/Banda8/Banda9/Banda12/Banda13/Banda17/Banda19/Banda20/Banda25/Banda26/Banda28/Banda30

TDD-LTE: Banda38/Banda39/Banda40/ Banda41

GPS Integrado

Bluetooth Clase 4.2

ACCESORIOS

Estación de carga sencilla

Correa de mano

Batería de reemplazo Cargador de

batería cuadruple Mango de

escaneo

Cable de comunicación USB: USB tipo C, soporta OTG

Adaptador USB de pared : 5V/2A

* Nota: La cámara solo está disponible en la versión N6703.

Altatec de Occidente, SA de CV

Industria Zapatera #124

Fracc. Industrial Zapopan Norte

Zapopan, Jalisco

45132

MX

<http://www.altatec.com.mx>

info@altatec.com.mx

Tel. (33) 3540-7200

Honeywell Perú

Avenida Canaval y Moreyra 340 – Piso 3, San

Isidro, Lima

Tel: +51-(1)-4162500

Honeywell Argentina Carlos

Pellegrini 179, Piso 9, Buenos

Aires

Tel: +54-(11)-43245900

Email: marketing.PPR@Honeywell.com

Para obtener una lista completa de todas las aprobaciones y certificaciones de cumplimiento, visite

www.honeywellaidc.com/compliance.

Para obtener una lista completa de todas las 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. Android es una marca comercial o una marca comercial registrada de Google LLC. Bluetooth es una marca comercial o una marca comercial registrada de Bluetooth SIG, Inc. Qualcomm es una marca comercial o una marca comercial registrada de Qualcomm Incorporated. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños..

THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT