

# 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 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.



*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.*

**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](http://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.

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

[www.honeywellaidc.com/compliance](http://www.honeywellaidc.com/compliance).

Para obtener una lista completa de todas las simbologías de códigos de barras compatibles, visite

[www.honeywellaidc.com/symbologies](http://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..

### 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](mailto:marketing.PPR@Honeywell.com)

THE  
FUTURE  
IS  
WHAT  
WE  
MAKE IT