

# SCANPAL™ EDA5S

## Computadora móvil empresarial

La ScanPal™ EDA5S de Honeywell es una computadora móvil de clase empresarial que permite establecer una conectividad confiable y segura entre los trabajadores de primera línea y los sistemas comerciales centrales. Su diseño delgado, liviano y sólido hace que se pueda utilizar en distintas operaciones, como aplicaciones de atención médica precisas, trabajos de campo de transporte y logística resistentes, y para un elegante servicio de venta al por menor.

La ScanPal EDA5S es la nueva computadora móvil de la serie ScanPal de Honeywell, que combina un diseño elegante y con alto rendimiento. La EDA5S tiene un diseño delgado, liviano y elegante muy cómodo y altamente confiable para resistir durante todo un turno\*\*\*. El paquete de software eco-empresarial, como Honeywell Operational Intelligence, Honeywell Smart Talk y Honeywell Enterprise Provisioner, facilita la gestión e implementación remota de la EDA5S.

### CONFIABLE Y DE ALTO RENDIMIENTO PARA TRABAJAR EN CUALQUIER LUGAR

La ScanPal EDA5S cuenta con un procesador Qualcomm Snapdragon de ocho núcleos y 2.0 GHz basado en la plataforma de procesadores Qualcomm SM6115. Una destacada pantalla táctil HD de 5,5 pulgadas hecha con cristal Gorilla Glass resistente compatible con el uso de guantes.

Equipada con una carcasa muy resistente para resistir caídas de 1,2 m de altura sobre concreto y con una estanqueidad de tipo IP67, la EDA5S puede funcionar en condiciones de uso intenso, entornos exigentes e incluso puede sumergirse temporalmente en el agua.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



Eficaz plataforma de hardware basada en el procesador de ocho núcleos Qualcomm Snapdragon SM6115, opciones de memoria de 3 GB/32 GB, 4 GB/64 GB, 6 GB/128 GB para resistir distintas cargas de trabajo.



Pantalla táctil grande de 5,5 pulgadas. Delgada y liviana que cabe en el bolsillo. Acabado elegante con protección IP67. Combinación de belleza y rendimiento para garantizar la mejor experiencia del usuario.



Múltiples conexiones rápidas por WWAN (nano y eSIM) o WLAN, Bluetooth 5.1, NFC, GMS y 4G LTE.



Batería de ion de litio extraíble de 3060 mAh que puede durar más de 8 horas de uso continuo sin interrupción\*\*\*.



Escanee fácilmente códigos de barras, incluso códigos dañados, con el lector de imágenes Honeywell S0703. Documente imágenes con la cámara de 13 MP con foco automático y realice videollamadas con su cámara frontal de 5 MP.



reddot winner 2022  
industrial design

*Android 11, pantalla táctil Corning Gorilla Glass de 5,5 pulgadas, procesador Qualcomm Snapdragon de ocho núcleos y 2.0 GHz, Wi-Fi 5, Bluetooth 5.1, conectividad 4G LTE, una nano SIM y una eSIM, IP67.*

### EXTREMADAMENTE DELGADA Y LIVIANA PARA CUALQUIER EXPERIENCIA DE USUARIO

Su diseño ergonómico e industrial permite mejorar en gran medida la facilidad de uso y la comodidad sin poner en riesgo su durabilidad. Gracias a estas características, recibió el premio Red Dot Design Award 2022 en la categoría de diseño industrial de alta calidad.

La EDA5S es liviana (218 gramos) y delgada (11,2 mm en su punto más delgado), lo que facilita su manejo con una sola mano, se puede llevar en el bolsillo y transportar con comodidad durante todo el día.

Con un aspecto familiar similar al de un teléfono inteligente, la EDA5S ofrece a los usuarios una experiencia similar a la de sus propios dispositivos móviles personales, lo que facilita el aprendizaje y la eficiencia desde su implementación.

**Honeywell**

## CONEXIÓN INALÁMBRICA ESTABLE

La ScanPal EDA5S admite una conectividad inalámbrica estable a través de NFC, Wi-Fi 5, Bluetooth 5.1 y comunicación 4G LTE.

No es necesario administrar múltiples tarjetas SIM físicas, la EDA5S (versión WWAN) admite una nano SIM y una eSIM. Una eSIM permite simplificar la gestión para cambiar rápidamente los números de teléfono de los dispositivos y cambiar de operador a distancia.

## TRABAJO COTIDIANO CONTINUO

La EDA5S se alimenta con una batería de 3060 mAh, lo que le permite resistir un turno de 8 horas sin interrupción\*\*\*. La batería también es compatible con el sistema de carga rápida 3.0, lo que permite recargarla rápidamente.

La EDA5S incorpora el nuevo y eficaz motor de escaneo S0703 de Honeywell, que permite escanear y capturar códigos de barras con precisión y rapidez, incluso con códigos de barras dañados o incompletos, lo que mejora los flujos de trabajo de escaneo intensivo.

## GESTIÓN SENCILLA Y COMUNICACIÓN FLUIDA EN CUALQUIER MOMENTO

El paquete de software eco-empresarial puede ayudarle a mejorar la productividad y eficiencia.

Honeywell Smart Talk permite una comunicación segura e instantánea de video, texto y voz de nivel empresarial. Su cámara trasera de 13 megapíxeles permite a los usuarios capturar imágenes de alta resolución para documentar imágenes de calidad, y su cámara frontal de 5 megapíxeles permite a los usuarios realizar comunicaciones de video.

Con Honeywell Operational Intelligence y Enterprise Provisioner, usted cuenta con una solución de software integral que le ayuda a reducir el costo total de propiedad. Mejore su productividad gracias al análisis predictivo y preste asistencia a su flota de computadoras portátiles de forma remota, lo que minimiza el tiempo de inactividad y maximiza los ingresos de primera línea.

## EL MANTENIMIENTO A LARGO PLAZO PROTEGE LA INVERSIÓN FUTURA

La EDA5S está desarrollada en función de Android 11 y puede actualizarse a Android 13\*, lo cual reduce los problemas de mantenimiento y garantiza la compatibilidad de funciones a largo plazo. Está homologada en el marco de AER (Android Enterprise Recommended), una iniciativa liderada por Google que ayuda a las empresas a seleccionar, implementar y administrar con confianza los dispositivos y servicios Android que mejor se adapten a sus necesidades\*\*.



*La EDA5S tiene un peso de apenas 218 gramos y tan delgada como 11,2 mm en su punto más delgado*



*La EDA5S cuenta con una base de carga única*

# Computadora móvil SCANPAL™ EDA55 Especificaciones técnicas

## MECÁNICAS

**Dimensiones:** 159 mm × 75 mm × 11,2 mm (6,26 in × 2,95 in × 0,44 in)

**Peso:** 218 g (7,69 oz)

**Tamaño de la pantalla:** Gorilla Glass 5 de 5,5 pulgadas

**Resolución:** 1440 x 720 alta definición

**Retroiluminación:** LED

**Pantalla táctil:**

Multi-touch capacitiva (CTP), GFF

**Teclas de acceso rápido:** 5 teclas laterales para subir y bajar el volumen, teclas de escaneo a la derecha e izquierda y para encender y apagar

## ENTORNO

**Temperatura de funcionamiento:**

-10 °C a +50 °C (+14 °F a +122 °F)

**Temperatura de almacenamiento:**

-20 °C a +70 °C (-4 °F a 158 °F)

**Humedad:** del 5 % al 90 %, (sin condensación)

**Caídas:** múltiples caídas de 1,2 m (4 pies) sobre concreto según MIL-STD-810G a temperatura ambiente

**Golpes:** 300 veces a 0,5 m (1,64 pies)

**Sellado ambiental:** IP67

**Descarga electrostática (ESD):**

±8 kV en directo y ±15 kV en aire

## ARQUITECTURA DEL SISTEMA

**Procesador:** Qualcomm Snapdragon SM6115, cuatro núcleos Kryo de alto rendimiento a 2,0 GHz +cuatro núcleos Kryo de bajo consumo a 1,8 GHz

**Memoria:** 3 GB de RAM/32 GB Flash; 4 GB de RAM/64 GB Flash; 6 GB de RAM/128 GB Flash

**Sistema operativo:** Android 11 y actualizable a Android 13\*

**Expansión de almacenamiento:**

MicroSDHC (hasta 128 GB)

**Cámara trasera:** cámara a color de 13 megapíxeles

**Cámara frontal:** cámara a color de 5 megapíxeles

**Interfaz de PC:** USB 2.0 con interfaz tipo C

**Puertos de interfaz:** conexión inferior de 2 pines

**Batería:** iones de litio, 3,8 V, 3060 mAh, extraíble

**Reloj en tiempo real (RTC):** 10 minutos de respaldo vie super-cap

**Tiempo de carga:** menos de 3,5 horas

**Tiempo de funcionamiento de la batería:** más de 8 horas

**Motor de escaneo:** lector de imágenes delgado Honeywell S0703 (simbología de código de barras de 1D/2D) DCS de Honeywell para Android

## LED

**Indicador de estado de la batería:**

rojo, verde y azul

**Indicación de escaneo:** rojo y verde

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

**Localización e idioma:**

inglés internacional

## CONECTIVIDAD INALÁMBRICA

**WLAN (certificado por Wi-Fi Alliance):**

IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

**Características adicionales de WLAN:**

802.11 d/e/h/i/k/r/u/w/v, 1X1 MU-MIMO

**Seguridad WLAN:** ABIERTO, WEP, WPA/WPA2 (WPA2 personal y empresarial), WPA3 (OWE, SAE, empresarial)

**WLAN compatible con EAP:**

TLS, PEAP, TTLS, PWD, LEAP

**Bluetooth:** Bluetooth clase 5.1

**Radio por WWAN:**

• GSM/EDGE: bandas 2, 3, 5, 8

• UMTS/HSPA+: bandas 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 19

• FDD-LTE: bandas 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 12, 13, 17, 19, 20, 25, 26, 28, 30, 66

• TDD-LTE: bandas 38, 39, 40, 41

**NFC:** comunicación de campo cercano integrada

**Protocolos compatibles con GPS (WWAN solamente):** compatibilidad de receptor simultáneo para GPS, GLONASS y BeiDou

## ACCESORIOS

Aparte de lo que contiene la caja, como el terminal EDA55, la batería, el cable USB, el adaptador y los enchufes para distintas regiones, los siguientes accesorios forman parte de nuestra oferta.

**Acoplamiento de carga individual:**

carga un terminal

**Base central de carga individual:**

carga un terminal y una batería intercambiable simultáneamente

**Base de carga de cuatro entradas:**

carga cuatro terminales simultáneamente

**Cargador de cuatro baterías**

**Batería estándar**

**Correa para la muñeca**

**Protector de pantalla**

**Adaptador de pared USB**

## GARANTÍA

**Garantía de fábrica de un año**

Para obtener más información sobre la garantía, visite:

<https://sps.honeywell.com/us/en/support/productivity/warranties>

Para obtener una lista completa de todos los certificados de conformidad y certificaciones, 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)

\* Qualcomm y Google aún no confirmaron Android 13.

\*\* Para conocer los dispositivos resistentes AER, visite:

<https://androidenterprisepartners.withgoogle.com/>

\*\*\* La duración de la batería puede variar según el uso y otros factores.

Android, Bluetooth, Google, Gorilla Glass, Qualcomm y Snapdragon son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

**Para obtener más información,**

[sps.honeywell.com](https://sps.honeywell.com)

**Honeywell Safety and  
Productivity Solutions**

855 S Mint St  
Charlotte, NC 28202  
USA  
800-582-4263  
[www.honeywell.com](https://www.honeywell.com)

Hoja de datos de la ScanPal EDA5S LTR | Rev B | 06/22  
© 2022 Honeywell International Inc.

**Honeywell**