

## ScanPal EDA60K

### Terminal móvil

El terminal móvil ScanPal™ EDA60K es el nuevo dispositivo portátil para la industria ligera, con un diseño muy adaptable. El dispositivo ScanPal EDA60K funciona con el popular sistema operativo Android™ e incorpora una conexión Wi-Fi de doble banda, además de ofrecer una gran capacidad de almacenamiento y opciones avanzadas de introducción de datos, por lo que resulta ideal para los empleados de primera línea en los ámbitos de gestión de inventario de mercancías, centros de distribución y sistemas logísticos de comercio electrónico.

El dispositivo ScanPal EDA60K presenta un teclado físico numérico ergonómico de 30 teclas, así como opciones de motor de lectura flexible 1D y 2D, por lo que también es apropiado para la recogida, el embalaje, la entrada en stock y otros flujos de trabajo que requieran un escaneado de alcance estándar y una entrada de datos frecuente mediante el teclado. Asimismo, incluye una pantalla táctil moderna y fácil de usar para acceder de manera intuitiva y sencilla al sistema Android y a las aplicaciones empresariales básicas.

El terminal móvil ScanPal EDA60K presenta un diseño ergonómico y resistente a la vez, que minimiza el tiempo de inactividad y ayuda a mejorar la productividad de los trabajadores móviles. Resiste varias caídas desde 1,5 metros de altura sobre hormigón y hasta 1000 golpes (desde 0,5 m de distancia); además, cuenta con el certificado de protección de la clasificación de sellado IP64 contra el polvo y las salpicaduras de agua. También ofrece una duración de la batería líder en el sector, que puede prolongarse más de un turno de trabajo completo, lo cual minimiza el tiempo de mantenimiento y los gastos correspondientes cuando las baterías necesitan cargarse o sustituirse.

El dispositivo ScanPal EDA60K proporciona una durabilidad resistente, un diseño ergonómico y una combinación de funciones equilibrada para los flujos de trabajo relacionados con la gestión de almacenes de la industria ligera. Para los clientes que utilicen los terminales móviles CK3 de Honeywell, este dispositivo supone un coste total de propiedad menor, debido a su compatibilidad retroactiva con los accesorios de carga de la batería y la empuñadura de pistola de los modelos CK3.



*El terminal móvil ScanPal EDA60K es resistente y ergonómico; además, ofrece un equilibrio perfecto de funciones para realizar las tareas típicas de escaneado y entrada de datos en los ámbitos de gestión de inventario de mercancías, flujos de trabajo de los centros de distribución de la industria ligera y sistemas logísticos de comercio electrónico.*

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS



Plataforma potente y preparada para el futuro con un procesador Qualcomm® 8917 de cuatro núcleos a 1,4 GHz y el sistema operativo Android 7.1 (Nougat) que ofrece una capacidad multitarea impecable y un acceso rápido a las aplicaciones.



Diseño ergonómico, elegante y moderno, combinado con una robustez específica para empresas. Construcción sólida para resistir caídas desde 1,5 m de altura sobre hormigón y hasta 1000 golpes (desde 0,5 m de distancia); es el mejor de su categoría con la clasificación de sellado IP64 contra el polvo y las salpicaduras de agua.



Su compatibilidad con Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac de doble banda garantiza una conexión de red estable y de alta velocidad para los empleados móviles que trabajan en espacios cerrados y que necesitan tener visibilidad en tiempo real de la información fundamental para el negocio.



Admite la entrada de datos mediante la pantalla táctil y el teclado físico. La pantalla multitáctil de 10,2 cm garantiza el máximo acceso a los sistemas de negocios y de compañeros de trabajo, mientras que el teclado numérico de 30 teclas facilita las tareas de entrada de datos de gran volumen.



El Enterprise Client Pack de Honeywell (emulador de terminales, navegador y lanzador de Honeywell para empresas) viene precargado, lo cual evita que las empresas tengan que descargar e instalar un Sistema de gestión del almacén (WMS) por separado. Elija entre una unidad en existencias con licencia previa o una versión de prueba de 60 días.

# ScanPal EDA60K Especificaciones técnicas

## MECÁNICAS

**Dimensiones (L. x An. x Al.):** 215,5 mm x 78,5 mm x 28 mm

**Peso:** 415 g con la batería

## AMBIENTALES

**Temperatura de funcionamiento:** de -10 °C a +50 °C

**Temperatura de almacenamiento:** de -20 °C a +60 °C

**Humedad:** del 10 % al 90 % de humedad relativa (sin condensación)

**Caidas:** desde 1,5 m de altura sobre hormigón a temperatura ambiente según el estándar MIL-STD 810G (de 10 °C a 50 °C)

**Golpes:** más de 1000 veces desde 0,5 m de distancia de conformidad con la especificación IEC 60068-2-32

**Descargas electrostáticas:**

±12 kV en el aire y ±8 kV en directo

**Sellado medioambiental:** IP64 (IEC 60529)

## ARQUITECTURA DEL SISTEMA

**Procesador:** Qualcomm 8917 de cuatro núcleos a 1,4 GHz

**Memoria:** RAM de 2 GB, Flash de 16 GB

**Sistema operativo:** Android 7.1 sin GMS

**Pantalla:** LCD retroiluminada de alta definición (480 x 800) y 10,2 cm (4 pulgadas) con colores brillantes y cristal óptico acoplado al panel táctil

**Panel táctil:** panel multitáctil CTP

**Teclado:** teclado físico numérico de 30 teclas con 4 teclas de función

**Audio:** altavoz trasero con > 85 dB a 10 cm de distancia; micrófono en el panel frontal para la grabación de audio; compatibilidad con auriculares inalámbricos Bluetooth®

**Puertos E/S:** Micro USB 2.0 estándar

**Sensores:** sensor de luz ambiente, sensor de proximidad, acelerómetro, sensor de Hall

**Ampliación de almacenamiento:**

tarjeta microSD de hasta 32 GB accesible para el usuario (compatible con SDHC/SDIO)

**Batería:** iones de litio, 3,7 V, 5100 mAh

**Horas de autonomía:** más de 12 horas

**Tiempo de carga:** unas 5 horas

**Notificación de lectura:** luz roja/verde

**Capacidades de descodificación:**

**Unidad en existencias láser de 1D:** N4313

**Unidad en existencias de 2D:** generador de imágenes en 2D de alto rendimiento N5603ER: capaz de escanear todos los códigos de barras 1D y 2D comunes

**Software de aplicación:**

Honeywell Power Tools y demostraciones

Honeywell ECP (Enterprise Client Pack:

Emulador de terminales, navegador y lanzador para empresas):

precargado para todas las unidades en existencias; algunas unidades vienen con licencia previa de 12 meses

**LED de estado de la batería:** luz roja/verde/azul

## CONECTIVIDAD INALÁMBRICA

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

**Seguridad de WLAN:** WEP, 802.1x, TKIP, AES, LEAP, PEAPv0, PEAPv1, EAP-M, SCHAPv2, EAP-GTC, EAP-TLS, EAP-TTLS, WPA-PSK, WPA2

**Bluetooth:** Bluetooth Clase 4.1

## ACCESORIOS (INCLUIDOS)

**Cable de comunicación USB:** Micro USB 2.0 (se comunica con el PC, admite la carga mediante USB/adaptador)

**Adaptador de pared USB:** adaptador de potencia de 5 V/2 A con clavijas de alimentación  
Correa de mano

## ACCESORIOS (OPCIONALES)

Base de carga individual

Base de carga con terminales de cuatro bahías

Cargador de la batería de cuatro bahías

Batería de repuesto

Mango del escáner

Correa de mano

**Garantía:** garantía de fábrica de un año; garantía ampliada opcional y planes de servicio y reparación disponibles

Para consultar la lista completa de homologaciones y certificados, visite [www.honeywellaidc.com/compliance](http://www.honeywellaidc.com/compliance).

Para consultar la lista completa de 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. en Estados Unidos y/o en otros países.

Android es una marca comercial o una marca comercial registrada de Google Inc. en Estados Unidos y/o en otros países.

Qualcomm es una marca comercial o una marca comercial registrada de Qualcomm Incorporated en Estados Unidos y/o en otros países.

Bluetooth es una marca comercial o una marca comercial registrada de Bluetooth SIG, Inc. en Estados Unidos y/o en otros países.

Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

## Para obtener más información

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

## Honeywell Safety and Productivity Solutions

Avda. de la Vega, 15

Edificio 3 Planta 2ª

28108 Alcobendas – Madrid

España

Tel.: +34 911 14 65 87

[www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)