

# SCANPAL EDA61K

## Enterprise Mobile Computer

La computadora móvil empresarial Honeywell ScanPal™ EDA61K está diseñada para pequeñas y medianas empresas para realizar flujos de trabajo de misión crítica en almacenes de servicio liviano, centro de distribución y aplicaciones minoristas.

El ScanPal EDA61K es una computadora móvil robusta y con llave que ayuda a las empresas a automatizar los flujos de trabajo a prueba de errores en almacenes interiores o exteriores, centros de distribución y cuartos de ventas. Con una batería que dura de dos a tres turnos y un diseño liviano y ergonómicamente equilibrado que minimiza la fatiga del usuario, el EDA61K ayuda a mantener el flujo de material 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), el EDA61K está disponible en configuraciones adecuadas para la mayoría de las aplicaciones. El EDA61K viene con soporte celular 4G LTE en muchos países, lo que hace posible eliminar la infraestructura de Wi-Fi en algunos casos. El 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 repetidas de 1,5 metros (4,9 pies) al concreto, esto significa que puede confiar en que el EDA61K ofrecerá un rendimiento confiable, 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 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.



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

## FEATURES AND BENEFITS



Responsive performance and quick access to business-critical information with the speedy Qualcomm 1.8 GHz octa-core chipset, ample memory and reliable Wi-Fi.



Snappy, accurate data capture from a few centimeters to up to 15 meters (49.2 feet) with Honeywell's slim N6703 and long-range EX20 scan imagers, and a 13-megapixel, autofocus camera.



Uninterrupted operation for more than two full shifts with Honeywell's 7,000 mAh, hot-swappable, lithium-ion smart battery pack that lasts 25 hours on a single charge.



Stay connected with fast, dual-band, 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi, Bluetooth® 4.2 and cellular support in most countries.

**Honeywell**

# SCANPAL EDA61K Technical Specifications

## MECHANICAL

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

### Weight:

**N6703 version:** 435 g (15.3 oz)

**EX20 version:** 460 g (16.2 oz)

**Display Size:** 4 inch

**Backlight:** LED

**Touch Screen:** Multi-touch capacitive

**Hard Keys:** Volume up/down, left/right scan, power, reset

**I/O:** USB type C, OTG supported

## ENVIRONMENTAL

**Operating Temperature:** -20°C to +50°C  
(-4°F to +122°F)

**Storage Temperature:** -30°C to +70°C  
(-22°F to +158°F)

**Humidity:** 10% to 90% (non-condensing)

**Drop:** Multiple 1.5 m (5 ft) drops to concrete at room temperature

**Tumble:** 1,000 tumbles at 1 m (3.3 ft)

**ESD:** ±8 kV direct; ±12 kV air

**Environmental Sealing:** IP65

**Vibration:** Vertical rms = 1.04 g;

Transverse rms = 0.2 g; Longitudinal rms = 0.74 g

## SYSTEM ARCHITECTURE

**Processor:** Qualcomm SDM450 1.8 GHz octa-core

**Memory:** 3 GB RAM, 32 GB Flash

**Operating System:** Android 9, upgradable to Android 10

**Default Languages:** World Wide English

**Storage Expansion:** microSDHC  
(up to 128 GB)

**Battery:** Li-Ion, 3.6V, 7,000 mAh

**Button Batteries:** 22 mF super cap

**Real-Time Clock:** 10 min backup via super cap

**Charging Time:** 5.5 hours

**Battery Runtime:** 25 hours (test profile: scan once every 9 seconds; display at 50% brightness; turn off keypad backlight and activate Wi-Fi only)

**Scan Notification:** Red/Green light

**Scan Engine:** EX20, N6703SR

**Camera\*:** 13.0-megapixel color camera with autofocus and LED flash

**Battery Condition:** Red/Green/Blue

## WARRANTY

One-year factory warranty

## WIRELESS CONNECTIVITY

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

### WWAN:

**GSM&EDGE:** Band2/Band3/Band5/Band8

**WCDMA:** Band1/Band2/Band4/Band5/  
Band6/Band8/Band9/Band19

**CDMA:** BC0/BC1/BC6

**FDD-LTE:** Band1/Band2/Band3/Band4/  
Band5/Band7/Band8/Band9/Band12/  
Band13/Band17/Band19/Band20/Band25/  
Band26/Band28/Band30

**TDD-LTE:** Band38/Band39/Band40/Band41

### Integrated GPS

**Bluetooth Class 4.2**

## ACCESSORIES

**Single Charging Cradle**

**Hand Strap**

**Replacement Battery**

**Quad Battery Charger**

**Scan Handle**

**USB Communication Cable:** USB type C,  
OTG supported

**USB Wall adaptor:** 5V/2A

\* Note: Camera is available on N6703 version only.

## Más información

[www.symetry.com.mx](http://www.symetry.com.mx)

## Symetry S.A. de C.V.

Sierra Candela 34, Lomas de Chapultepec  
Ciudad de México  
C.P. 11000  
Teléfono: 55 50953452

**symetry**  
MOBILE SOLUTIONS

ScanPal EDA61K Data Sheet | Rev A | 02/20  
© 2020 Honeywell International Inc.

THE  
FUTURE  
IS  
WHAT  
WE  
MAKE IT

**Honeywell**