

ScanPal EDA70

Tablet empresarial

La Tablet empresarial ScanPal™ EDA70 entrega conectividad superior en tiempo real, agilizando las aplicaciones esenciales en el trabajo con un poderoso potencial de captura de datos en sitio y en campo. La elegante, ligera y resistente Tablet empresarial con Android™ 7 (Nougat) es ideal para arduas lecturas en el flujo de trabajo, soportando eficientemente el compromiso con el cliente, entrega un desempeño fluido para aplicaciones de servicio en campo que exigen verdadera movilidad. Ofrece un acceso seguro a la información, comunicación continua, un procesador multitarea fluido, protección, escalabilidad y un costo total de propiedad bajo, ofreciendo un dispositivo con una confiabilidad de nivel empresarial.

La conexión a la red de la Tablet ScanPal EDA70 no es obstáculo para beneficiarse de un óptimo rendimiento en las aplicaciones móviles. La Tablet ScanPal EDA70 está diseñada para exceder las expectativas de los usuarios que cuentan con dispositivos que requieran de una conexión, facilitando la transferencia de grandes archivos, con rápido acceso a las aplicaciones de trabajo y la difusión de videos, para que los trabajadores puedan gestionar eficazmente un sin fin de tareas.

La Tablet cuenta con un procesador veloz para leer códigos de barras 1D/2D y una cámara integrada, además de la batería que ofrece una duración de más de una jornada completa de trabajo. Esto mantiene a los trabajadores móviles siempre conectados para la recopilación de información importante para hacer los pedidos, validar el inventario, buscar seguimiento de pedidos y descartar los artículos que hayan pasado por el lector previo a su entrega. Cuenta con una brillante pantalla de 7 pulgadas Corning® Gorilla® Glass que muestra información con claridad aun con la luz del sol. También, el diseño exterior de la Tablet es elegante y moderno, la interfaz táctil tiene por objeto brindarle al usuario una mejor experiencia en las aplicaciones más recientes, además cuenta con varios modos de entrada para ahorrar tiempo y reducir la captura errónea de datos.

Un set de accesorios, incluyendo los sistemas de carga en la base, escritorio/puerto, en el automóvil, entre otros, se encuentran disponibles para mantener la Tablet con energía y lista, para su uso tanto en el interior como en exteriores. Incluye una correa de mano y de hombro para sujetar y manipular la Tablet con facilidad.



La Tablet empresarial Honeywell ScanPal EDA70, de 7 pulgadas, entrega conectividad en tiempo real, veloz captura de datos, protección y fiabilidad de nivel empresarial.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



Equipada con Android 7 (Nougat), sistema operativo con GSM que facilita la funcionalidad del sistema para el soporte multitareas dentro de los requisitos de la funcionalidad.



Pantalla táctil de 7 pulgadas Corning® Gorilla® de gran capacidad y resistencia, visible tanto en el interior como en exteriores y la función touch responde incluso con las manos mojadas.



Generador de imagen integrado y de fácil uso que permite una lectura directa de códigos de barras lineal y 2D incluso en pantallas de celulares, que incrementa visiblemente el rendimiento y la productividad.



Tiene un diseño moderno, además del nivel de resistencia. Fabricado para uso rudo, resistente a caídas al suelo 1.2 m (4 ft) y 200 (0.5m) golpes, con sello de resistencia IP64 contra el polvo y rociado de agua.



El soporte 4G LTE y 802.11a/b/g/n garantiza una conectividad de alta velocidad a la red externa o diversas redes en entornos con conexión a la red.

ScanPal EDA70 Especificaciones Técnicas

MECANISMO	
DIMENSIONES (L X W X H)	214 mm x 118 mm x 21 mm (8.4 pulg. x 4.6 pulg. x 0.83 pulg.)
PESO	550 g (1.21 lb) contando la batería
ENTORNO	
TEMPERATURA OPERATIVA	-10 °C to 50 °C (-14 °F to 122 °F)
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	-20 °C a 60 °C (-4 °F to 148 °F)
HUMEDAD	10 % a 90 % (sin considerar) humedad relativa
CAÍDA	1.2 m (4 ft) cae al suelo a temperatura ambiente (10 °C to 50 °C) por MIL-STD 810G
GOLPE	Excede el número a 200 veces a unos 0.5 m (1.64 ft) por IEC 60068-2-32 especificación
ESD	±12 KV Aire y ±8 KV Directo
SELLADO AMBIENTAL	IP64 (IEC 60529)
DISEÑO DEL SISTEMA	
PROCESADOR	1.2 GHz Qualcomm MSM8916 quad-core
SISTEMA OPERATIVO	Android 7.1 Nougat
MEMORIA	2 GB RAM, 16 GB Flash
PANTALLA	De 7 pulgadas de alta definición (1280 x 720) LCD, color brillante con luz de fondo visible incluso en exteriores, con protector de pantalla para el panel táctil
PANEL TÁCTIL	Panel multitáctil robusto, con protector de pantalla para resistencia extra y mejor visión en la luz del día. Configuración y detección automática, usando sensores capacitivos repelentes al uso y al agua
TECLADO	Teclado en pantalla, con comandos a los lados de lectura, botón de volumen fuerte/bajo
AUDIO	Altavoz integrado, con soporte de audífonos inalámbricos Bluetooth®
PUERTOS I/O	Conector I/O personalizado
CÁMARA	Cámara a color de 5.0 megapíxeles con autoenfoco
SENSORES	Sensor de luz ambiental, sensor de proximidad, acelerómetro
MEMORIA EXPANDIBLE	Con acceso a la tarjeta MicroSD hasta 32 GB (en conformidad con SDHC/SDIO-)
BATERÍA	Li-Ion, 3.8 V, 4000 mAh con diagnóstico de batería
HORAS DE FUNCIONAMIENTO	Mayor a 8 horas
CAPACIDAD DE DECODIFICACIÓN	Simbología códigos de barras 1D y 2D
SOFTWARE DE APLICACIÓN	Honeywell power tools and demos, Honeywell SDKs para Android
GARANTÍA	Un año de garantía con la empresa

CONEXIÓN INALÁMBRICA	
WWAN	GSM & EDGE: B2/B3/B5/B8 WCDMA: B1/B2/B4/B5/B8 FDD-LTE (4G): B1/B2/B3/B4/B7/B20
WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n; Wi-Fi certificada
SEGURIDAD WLAN (ANDROID)	OPEN, WEP, WPA/WPA2 (personal y empresa)
SOPORTE EAP	TLS, PEAP, TTLS, PWD, FAST, LEAP
BLUETOOTH	Versión 2 V, 4.0 Bluetooth
SOPORTE PERFILES BLUETOOTH	Sólo HFP, PBAP, A2DP, AVRCP, OPP
NFC	Conexión Near Field integrada
VOIP	Con soporte
VPN	IPSec V4/L2TP, PPTP
PROTOCOLO DE USO GPS	Receptor GNSS para Beidou, GPS, and GLONASS

Para mayor información

www.honeywellaidc.com

Honeywell Productivity Products

Tamaulipas #141, Piso 1
La Condesa, CDMX, México
Tel. 01 (55) 5241.4800
www.honeywell.com

Corning® y Gorilla® Glass son marcas registradas de Owens Corning Intellectual Capital, LLC
Bluetooth® es una marca registrada de Bluetooth SIG, Inc
ScanPal™ es una marca registrada de Honeywell International Inc. en Estados Unidos y otros países
Android™ es una marca registrada de Google Inc.

EDA70 Datasheet DS-A4 | A | 09/17
© 2017 Honeywell International Inc.

Honeywell
THE POWER OF CONNECTED