ScanPal EDA51

Computadora móvil

Los pequeños negocios requieren de una herramienta para que sus empleados móviles hagan más en menos tiempo, trabajando más efectivamente y con mayor eficiencia todo el día.

La computadora móvil ScanPal™ EDA51, el integrante más nuevo de la popular familia ScanPal de Honeywell, es el instrumento ideal. Con un rápido procesador Qualcomm® Snapdragon™ SDM450 y una robusta conectividad wireless, tus trabajadores pueden acceder a apps cruciales de negocio e información cuando lo necesiten, y así proporcionar el mejor servicio posible a los clientes.

La ScanPal EDA51 está equipada con un potente escáner de Honeywell que captura de forma instantánea la información de códigos de barras, aun cuando esté dañado. Documenta todo, desde las pruebas de entrega hasta paquetes dañados con su poderosa cámara de 13 megapíxeles.

Con su intuitivo y moderno diseño de pantalla táctil, el dispositivo ScanPal EDA51 es de uso fácil y cómodo como un smartphone, eliminando así cualquier curva de aprendizaje para tus empleados. También es lo suficientemente resistente para soportar lugares de servicio demandantes o entornos de retail.

La ScanPal EDA51 está lista para trabajar tan duro como tus empleados lo hacen. La larga y vívida pantalla de cinco pulgadas permite que una gran cantidad de información sea transmitida para interacción con tu sistema interno y tus clientes, mientras la batería de 4000 mAh de iones de litio dura un turno entero y más. Su delgado y ligero diseño lo hace fácil de transportar y guardar para utilizarlo sin problemas durante todo el día.

Asimismo, con un precio accesible para negocios pequeños, la ScanPal te ayuda a proteger tus inversiones mientras reduce costos. Maneja Android™ O y es técnicamente actualizable a través de Android Q, brindando a tu negocio flexibilidad y protección integrada de inversión. Además, es compatible con los accesorios de la versión anterior, ScanPal EDA50, que te permite reutilizar baterías y cargadores, reduciendo el costo total de adquisición.



La ScanPal EDA51 ayuda a pequeños negocios a incrementar la eficiencia de los empleados con una intuitiva pantalla táctil, un poderoso procesador, un escáner líder en la industria y una batería de larga duración para ayudar a empleados móviles a hacer más en menos tiempo.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



Creada especialmente para brindar soluciones con la combinación perfecta de funciones y accesorios reutilizables para aplicaciones de poca potencia, incluyendo entrega directa a tienda,



Fácil de usar, con una larga pantalla táctil intuitiva y un diseño portátil, confortable y ligero, pero suficientemente resistente para entornos demandantes de servicio.



Obtén un desempeño rápido y un acceso eficaz a información crítica de negocio con el ágil procesador Qualcomm®
SnapdragonTM 450 Octa-Core.



Fabricada para usarse a lo largo del día con un paquete de baterías 4000 mAh de iones de litio removible, que dura hasta 12 horas sin agregar peso o volumen.



Captura sencilla de información de códigos de barras, aun si están dañados, con el generador de imágenes de primera clase N6603 de Honeywell, y documenta todo con una cámara de color con enfoque automático de 13 megapíxeles.

ScanPal EDA51 Especificaciones técnicas

MECÁNICAS

Dimensiones: 157 mm x 78.2 mm x 16.9 mm (6.18" x 3.08" x 0.67") Peso: 272 g (9.59 oz)

Medida de pantalla: 12.7 centímetros

(cinco pulgadas)

Resolución: 1280 x 720 HD Retroiluminación: LED

Pantalla táctil: Multi-touch capacitivo

(CTP), GFF

AMBIENTALES

Temperatura en operación: -10°C a +50°C (+14°F a +122°F)

Temperatura en almacenamiento: -20°C a +70°C (-4°F a 158°F)

Humedad: 10% a 90% (sin condensación) Caídas: soporta caídas múltiples sobre concreto a una altura de 1.2 metros (cuatro pies) a temperatura ambiente Golpes: 300 veces a medio metro (1.64 pies)

Sello ambiental: IP64

ARQUITECTURA DE SISTEMA

Procesador: Qualcomm Snapdragon SDM450, 1.8 GHz Octa-Core Memoria: 2 GB RAM/16 GB Flash Sistema operativo: Android 8 Expansión de almacenamiento: MicroS-DHC (hasta 128 GB) Cámara: cámara a color de 13 megapíxeles Interfaz PC: Micro USB 2.0 Batería: Li-Ion, 3.8 V, 4000 mAh, removible Reloj en tiempo real (RTC): respaldo de 10 minutos vía super-cap Tiempo de carga: 4.5 horas Duración de batería: 12 horas

Motor de escáner: Honeywell N6600 Slim Imager Engine (simbologías de códigos de

barras 1D/2D) LED:

Indicador del estatus de la batería: rojo/verde/azul

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

Localización y lenguaje: inglés mundial

CONECTIVIDAD WIRELESS

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 Class 4.2 Radio WWAN*:

• GSM/EDGE: Bands 2, 3, 5, 8

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

• CDMA 1xRTT/EVDO: BCO, BC1, BC6

•FDD-LTE: Bands 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 19, 20, 26

•TDD-LTE: Bands 38, 39, 40, 41 NFC: comunicación de campo cercano integrado

GPS Protocolos soportados: soporte de receptor simultáneo para GPS, GLONASS y BeiDou

ACCESORIOS (ESTÁNDAR)

Cable de comunicación USB: Micro USB 2.0 (se comunica con PC, soporta adaptadores/carga USB)

Adaptador de pared USB: 5 V/2 A

ACCESORIOS (OPCIONAL)

Mango de escaneo de correa Base: carga una terminal y una batería reemplazable simultáneamente Cargador de batería de cuatro espacios: carga cuatro terminales simultáneamente

GARANTÍA

Garantía de fábrica de un año

CAUTION Pulse duration 16.8ms ASER RADIATION DO NOT STARE INTO BEAM CLASS 2 LASER PRODUCT 1mW 630-680nm CLASS 2 LASER PRODUCT 1mW 630-680nm RAYONNEMENT LASER NE PAS REGARDER DANS LE FAISCEAU APPAREIL A LASER DE CLASSE 2 LEFAISCEAU APPAREIL A LASER DE CLASSE 2 IEC 60825-1:2007 and IEC 60825-1:2014 omelies with 21 CFR 1040.10 and 1040.1: except fordeviations pursuant to Laser Notice No.50,dated June 24,2007 Para obtener una lista de todas las aprobaciones y certificaciones visita: www.honeywellaidc.com/compliance

Para obtener una lista de toda la simbología de códigos de barras soportados, visita: www.honeywellaidc.com/symbologies

ScanPal es una marca o marca registrada de Honeywell International Inc., en Estados Unidos y/u otros países

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

Qualcomm y Snapdragon son marcas o marcas registradas de Qualcomm Incorporated en Estados Unidos y/u otros países.

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

Todas las marcas son propiedad de sus respectivos dueños.

Oficinas

Ecadat S.A.

Holmberg 1729 - (C1430DOE) CABA, Buenos Aires - Argentina Tel.: +5411 4551-9884. int 221 Email: captura@ecadat.com.ar Web: www.ecadat.com.ar



