

# Dolphin CT40

## Computadora móvil

Los retailers de hoy en día necesitan dispositivos móviles que puedan ayudarlos a ofrecer una experiencia consistente y de alta calidad en a sus clientes, a través de los diferentes canales de atención. Idealmente, buscan un único aparato que maneje todo, desde la preparación de pedidos en el centro de distribución, hasta la comercialización en el local y la entrega a domicilio.

Presentamos la computadora móvil Honeywell Dolphin™ CT40. Diseñada para los empleados de las tiendas de retail y otros trabajadores que requieren movilidad constante, la Dolphin™ CT40 es un dispositivo ligero, ergonómico, elegante y de nivel empresarial completamente táctil, que mejora la productividad de quien lo opera y minimiza la fatiga.

Equipada con un chipset Octa-Core de alto rendimiento, velocidad de conexión Wi-Fi y conectividad 4G LTE de última generación. Además, la computadora móvil Dolphin™ CT40 brinda a los trabajadores acceso rápido a información crítica del negocio cuando la requieran. Este dispositivo está fabricado con una carcasa robusta y una pantalla Corning® Gorilla® 5 para proteger la unidad contra caídas.

Fabricada en la plataforma Mobility Edge™ de Honeywell, la Dolphin™ CT40 es actualizable a través de cinco generaciones de Android™, proporcionando un TCO general más bajo y maximizando el retorno de inversión del cliente. Es validada por Android Enterprise Recommended, una iniciativa de Google-led que ayuda a los negocios a seleccionar, implementar y administrar confidencialmente los dispositivos y servicios de Android que mejor se adapten a sus necesidades empresariales.

Compatible con una amplia gama de aplicaciones conectadas de Honeywell, software de terceros y una cartera completa de accesorios, la computadora móvil Dolphin™ CT40 es más que un dispositivo de hardware, es una solución altamente integrada para entornos de movilidad de retail y de trabajo ligero; desde el piso de tienda y trastienda hasta la logística y la entrega de trabajos livianos en el exterior.



*Construida sobre la plataforma Mobility Edge™ enfocada a futuras actualizaciones, la elegante y versátil computadora móvil Dolphin™ CT40 permite a los trabajadores de retail y trabajadores altamente móviles, aumentar la productividad y ofrecer una experiencia al cliente sin inconvenientes durante todo el día.*

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



Las herramientas de administración empresarial de Mobility Edge permiten a las empresas probar y validar aplicaciones una vez, acelerar las implementaciones en toda la compañía, optimizar el rendimiento del dispositivo, simplificar el mantenimiento y extender el ciclo de vida del producto.



Cuenta con protección de la inversión enfocada a futuras actualizaciones con soporte para varias generaciones de Android, comenzando con Android 7.1 (N), además de actualizaciones de seguridad disponibles hasta dos años después del último parche de Google, a través de Honeywell Sentinel.



De sencilla compatibilidad y perfecta integración tanto con aplicaciones Honeywell Connected además de terceros, entre ellas MDM, Push to Talk y software VoIP para maximizar la eficiencia y proteger su inversión.



El robusto y elegante dispositivo Dolphin CT40 es ergonómico, liviano y sencillo de usar. Se coloca fácilmente en la mano y puede utilizarse de forma cómoda y productiva durante todo el día.



Se ofrecen dos opciones de motor de exploración para mejorar la velocidad de captura de datos y rango de lectura, incluso al aire libre; elije un punto LED verde, fácil de usar o un láser aimer de marco rojo nitido.

# Dolphin CT40 Especificaciones técnicas

## MECÁNICAS

**Dimensiones:** 162 mm x 77 mm x 18.2 mm (6.4 x 3.0 x 0.7).

**Peso:** 278 g (9.8 oz) con paquete de batería.

**Tamaño de pantalla:** 12.7 cm (5.0 pulgadas) TFT.

**Resolución:** alta (1280 x 720).

**Iluminación de fondo:** LED.

**Pantalla táctil:** Capacidad multitáctil, pantalla Gorilla 5.

**Teclas duras:** tecla de volumen subir/bajar, escaneo derecha/izquierda, botón de encendido.

**Teclas suaves:** Botón de escaneo en pantalla, reprogramable en una aplicación de inicio rápido.

**Audio:** altavoz, HAC-obediente.

**Puertos I/O:** conector IO personalizado y duradero.

## AMBIENTAL

**Temperatura de operación:** -10 °C a +50 °C (+14 °F a +122 °F).

**Temperatura de almacenamiento:** -20 °C a +60 °C (-4 °F a +140 °F).

**Humedad:** 10 a 90% (sin condensación).

**Caidas:** múltiples caídas de 1.2 m (4 ft) sobre concreto a temperaturas de -10 °C a +50 °C (+14 °F a +122 °F). Múltiples caídas desde 1.8 m (6 ft) hasta concreto según MIL-STD-810G con bota de goma.

**Golpes:** 1,000 veces a 0.5 m (1.6 ft).

**ESD:** ±8 kV directo; ±12 kV aire.

**Sellado ambiental:** certificación independiente para cumplir con los estándares IP64 para intrusión de humedad y partículas.

## ARQUITECTURA DE SISTEMA

**Procesador:** 2.2 GHz Qualcomm® Snapdragon™ 660 Octo-Core.

**Memoria:** 2 GB o 4 GB DDR4 RAM, 32 GB Flash.

**Sistema operativo:** Android 7.1 Nougat, actualizable a través de Android R.

**Idioma predeterminado:** inglés mundial.

**Expansión de almacenamiento:** Accesibilidad para tarjeta microSD de hasta 512 GB (SDXC/SDHC/SDIO-complaciente).

**Batería:** Li-Ion, 3.8 V, 4090 mAh; batería inteligente con herramientas de diagnóstico integradas.

**Horas de operación:** más de 12 horas

**Motor de escaneo:** Honeywell N3601 y N6603 cámara delgada (1D/2D simbologías de código de barras), Honeywell SDKs para Android.

**Software de la aplicación:** utilidades y demostraciones de Honeywell.

**Cámara:** Cámara a color de 13 megapíxeles con autoenfoco.

**Sensor:** sensor de luz ambiente, sensor de proximidad, acelerómetro, giroscopio

## GARANTÍA

Un año de garantía de fábrica.

## Para más información

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

[www.android.com/AER](http://www.android.com/AER)

## Honeywell Safety and Productivity Solutions

Av. Tamaulipas #141 Piso 1 La Condesa,

CDMX, México Tel. 01(55)5241.4800

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

## CONECTIVIDAD INALÁMBRICA

**WWAN:** WWAN radio (ATT/VZW/SPRINT/TMO/NA/EU)

WWAN: WWAN Radio (ATT/VZW/SPRINT/TMO/NA/EU).

**Soporte avanzado LTE.**

Hasta 400 Mbps CAT13 LTE enlace de descarga.

Hasta 75 Mbps CAT5 LTE enlace de carga.

LTE (FDD) – Bandas 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 19, 20, 25, 26, 28, 29.

LTE (TDD) – Bandas 38, 39, 40, 41.

UMTS/HSPA+ (3G) – bandas 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 19 GSM/GPRS/EDGE Quad-bandas (850/900/1800/1900 MHz) 1xRTT/EV-DO – bandas BCO, BC1, BC10 (B26BW).

**WLAN:** IEEE 802.11 a/b/g/n/ac; certificado Wi-Fi. Características adicionales WTAN: 802.11 r (802.11 r/mc – vía lanzamientos futuros).

**Seguridad WLAN:** OPEN, WEP, WPA/WPA2 (personal y empresarial).

**Compatibilidad EAP:** TLS, PEAP, TTLS, PWD, FAST, LEAP CCX Versión 4 certificada

**Bluetooth®:** V5.0 Bluetooth y compatibilidad BLE.

**Perfiles de Bluetooth:** HFP, PBAP, A2DP, AVRCP, OPP, SPP, GATT.

**NFC:** comunicación de campo cercano integrada.

**VPN:** IPSec V4/ L2TP, PPTP.

**Oprime para hablar (PTT):** Compatible.

**Protocolos GPS compatibles:** soporte de receptor GNSS simultáneo para GPS, GLONASS, Galileo y Beidou.

\*Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

Para obtener una lista completa de todas las aprobaciones y certificaciones de conformidad, 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)

Dolphin y Mobility Edge son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Honeywell International Inc. en Estados Unidos y/u otros países.

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

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

Corning y Gorilla Glass son marcas comerciales o marcas registradas de Corning, Inc. en Estados Unidos y/u otros países.

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

