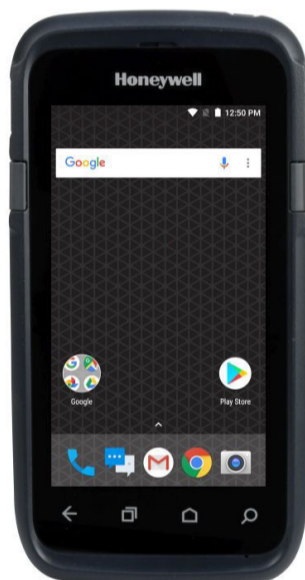


COMPUTADORAS DE BOLSILLO

# Computadora Portátil Dolphin CT60

Computadora portátil Dolphin CT60

## Resumen



Feedback

El Dolphin™: CT60 resistente es ideal para empresas que requieren conectividad en cualquier lugar y en cualquier momento y captura rápida de datos para obtener el máximo tiempo de actividad y productividad. Basado en la plataforma Mobility Edge™, el Dolphin CT60 ofrece un enfoque integrado y escalable basado en software y hardware comunes para la protección de la migración futura sin sacrificar la seguridad, la fiabilidad, el desempeño o las funciones de gestión de la empresa. El Dolphin CT60 también es un dispositivo Android Enterprise Recommended, lo que significa que es resistente, está diseñado para desplegarse en el campo y para mantenerse actualizado durante una larga vida útil.

- La plataforma de hardware común y las herramientas de ciclo de vida empresarial impulsan un enfoque integrado, repetible y escalable para un desarrollo, implementación, gestión del desempeño y gestión del ciclo de vida acelerados y seguros.
- La computadora móvil CT60 es el primer dispositivo de categoría empresarial con LTE-Advanced y agregación de operadores para velocidades de hasta 300 Mbps. Proporciona mejor cobertura de red, velocidad, conectividad en cualquier momento y lugar y longevidad del dispositivo.
- El generador de imágenes 2D avanzado ofrece la mejor captura de datos de su clase en códigos de barras lineales y 2D. El mango de escaneo opcional ofrece flexibilidad para cambiar entre las operaciones de agarre de mano y de pistola y reducir la fatiga del usuario.
- Elegante, ligero y resistente. Cabe fácilmente en un bolsillo. Calificaciones de protección IP65 e IP67 contra polvo/agua rociada; puede soportar múltiples caídas de 1.5 m (5 ft) sobre concreto y 1,000 sacudidas de 1.0 m (3.3 ft).
- Compatible con Android R, a partir de Android 8.1 (O). Además, los clientes que utilizan sistemas operativos basados en Windows®: pueden migrar a Android sin sacrificar la fiabilidad, el desempeño o las características de gestión.

La computadora móvil Dolphin CT60 de Honeywell está diseñado para empresas que requieren conectividad en cualquier lugar, en cualquier momento y en tiempo real con aplicaciones críticas para la empresa y capacidades de captura rápida de datos en un factor de forma resistente creado para maximizar el tiempo de actividad y la productividad en el campo o en el piso de ventas. Basado en la plataforma Mobility Edge, el Dolphin CT60 ofrece un enfoque integrado, repetible y escalable basado en una plataforma de hardware y software común que libera a los clientes de las limitaciones a las que se enfrentan.

la integración y las tecnologías inflexibles sin sacrificar la seguridad, la fiabilidad, el desempeño o las funciones de gestión de la empresa. La malabrarización de varios dispositivos en toda la empresa introduce complejidades que requieren mucho tiempo y dinero para que el departamento de TI empresarial las gestione y las mantenga. Construido sobre una plataforma de hardware y software unificada y dinámica, el Dolphin CT60 es el primer dispositivo que se lanza en una serie de dispositivos que permiten a los clientes acelerar el aprovisionamiento, la certificación y la implementación de soluciones móviles en toda la empresa, simplificar la gestión general del ciclo de vida y ampliar el ciclo de vida del producto. Equipado con herramientas de ciclo de vida empresarial, el Dolphin CT60 aporta simplicidad a las tareas frecuentes de actualizaciones de software, capacitación de nuevos empleados, gestión de grupos de repuesto y reducción de inversiones en periféricos. El Dolphin CT60 está repleto de funciones para mantener a los trabajadores conectados y productivos durante todo el día. La conectividad de red avanzada facilita la transferencia de archivos grandes, la transmisión de vídeo y el acceso remoto rápido a aplicaciones empresariales con suficiente batería para durar un turno completo. Su diseño robusto soporta caídas accidentales, pero es ergonómico y ligero para un uso diario cómodo. La vívida pantalla táctil Corning®: Gorilla®: Glass de 118 mm (4.7 in) se puede leer fácilmente en interiores y exteriores, y se puede utilizar con dedos, guantes o lápiz táctil. La línea de productos CT60 satisface una amplia gama de necesidades de aplicaciones y entornos de flujo de trabajo mediante una variedad de escáneres y funciones. Para un escaneo y captura de datos rápidos, potencia en turnos completos, en entornos de almacén, movilidad sobre el terreno, comercio minorista o fabricación, elija el CT60 con el escáner probado sobre el terreno N6603SR equipado con una pantalla táctil cubierta con Gorilla Glass 3. Para obtener un mayor desempeño de escaneo, cambiar la batería en caliente por alimentación durante varios turnos, y estar equipado con una pantalla táctil cubierta con Gorilla Glass 5 de alta resistencia a los rayones, en los mismos entornos, elija el CT60 con N6703SR. Para aplicaciones difíciles, cuando se utilizan códigos de barras de alta densidad (como los requisitos de TPD\*), en entornos minoristas o de fabricación, elija el CT60 con el escáner de alto desempeño N6703HD, que viene equipado con batería de sustitución en caliente y Gorilla Glass 5.

# Especificaciones

## CARACTERÍSTICAS

### Calidad de carcasa

- Estándar

### Aplicación

- Servicio de campo
- Distribución
- Sector minorista
- Transporte y logística
- Ventas al menudeo

### Funcionalidades

- Resistente
- Garantía de durabilidad
- Dispositivo preparado para el futuro

Feedback

## NETWORK

### Especificaciones de Bluetooth

- v5.0

## SOFTWARE & FIRMWARE

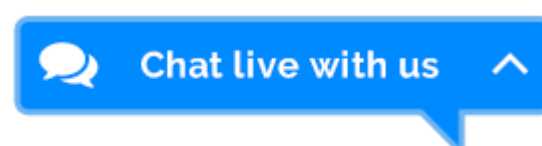
### Sistema operativo

- Se garantiza cada versión de Android de 7.1 a al menos 11/R, compatibilidad garantizada con Android 12 y 13 pendiente de viabilidad.
- Android 8.1 Oreo

## MEMORY & DATA

### Memoria

- RAM de 4 GB/Flash de 32 GB
- RAM de 3 GB, Flash de 32 GB
- RAM de 4 GB, Flash de 32 GB



## HARDWARE

---

### Procesador

- Qualcomm Snapdragon 660 de ocho núcleos de 2.2 GHz
- Qualcomm Snapdragon 660 de ocho núcleos a 2,2 GHz

### Tamaño de la pantalla

- 11.8 cm
- 11,8 cm
- 4.7 in

### Resolución de pantalla

- 1280 x 720

## ELECTRICAL

---

### Tipos de batería

- Estándar

## ENVIRONMENTAL

---

### Rango de temperatura de almacenamiento

- - 22 a 158 °F
- - 22 - 158 °F
- - 30 a 70 °C

### Humedad de funcionamiento

- 0 - 95 %
- 0 a 95%

### Temperatura de operación

- - 20 a 50 °C
- - 20 - 50 °C
- - 4 a 122 °F

## STANDARDS & APPROVALS

---

### Especificaciones de sacudidas

- Supera las 1,000 sacudidas de 1.0 m (3.3 ft)
- Soporta más de 1000 golpes desde 1 metro de distancia

### Especificaciones de caída

- 2.4 m (8 ft) sobre concreto a temperatura ambiente, 1.5 m (5 ft) sobre concreto en todo el rango de temperatura, 1.2 m (4 ft) sobre concreto hasta -20 °C (-4 °F)
- 2,4 m sobre hormigón a temperatura ambiente; 1,5 m sobre hormigón en todo el rango de temperaturas; 1,2 m sobre hormigón a -20 °C

## SERVICE TERMS

---

### Duración de la garantía

- 1 año

# Product Number

# SKU

## SKU

## Description

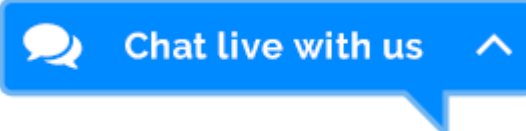
CT60-L0N-ARC110E

CT60-L0N-ARC210E

CT60-L0N-BRC210E

CT60-L0N-BSC110E

CT60-L0N-BSC210E



- CT60-L0N-BSC210M
- CT60-L0N-BSC211E
- CT60-L1N-ADC210E
- CT60-L1N-ARC110C
- CT60-L1N-ARC210A

# SKU

SKU	Description
CT60-L0N-ARC110E	
CT60-L0N-ARC210E	
CT60-L0N-BRC210E	
CT60-L0N-BSC110E	
CT60-L0N-BSC210E	
CT60-L0N-BSC210M	
CT60-L0N-BSC211E	
CT60-L1N-ADC210E	
CT60-L1N-ARC110C	
CT60-L1N-ARC210A	

Feedback

