

COMPUTADORAS DE BOLSILLO

Computadora Portátil CN80

Computadora portátil CN80

Resumen



Tanto si está realizando la transición a las funciones de pantalla táctil como si depende de las claves debido a la naturaleza de su negocio, la computadora portátil Honeywell Dolphin™: CN80 puede ayudarle a mejorar la velocidad y la precisión de las operaciones mientras lo posiciona para el futuro. Esta resistente computadora portátil compatible con Android™: incluye funciones táctiles completas y teclas reales para la introducción rápida de datos a altas velocidades de transacción incluso en entornos exigentes. El Dolphin CN80 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 Mobility Edge 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 gran pantalla táctil con un teclado numérico de 23 teclas o de 40 teclas QWERTY admite tanto aplicaciones antiguas centradas en las teclas como aplicaciones táctiles más recientes. Los teclados permiten la entrada en entornos extremadamente difíciles y optimizan la eficiencia en todos los entornos.
- Escaneo/captura de datos 1D/2D mejorado con rangos de lectura de 0.15 m a 15.2 m (6 in a 50 ft) normalmente requerido en los almacenes de hoy en día. El mango de escaneo opcional ofrece flexibilidad para cambiar entre las operaciones de agarre de mano y de pistola.
- El diseño ultrarresistente soporta caídas desde 3.0 m (10 ft) sobre concreto y 2,000 sacudidas de 1.0 m (3.3 ft). Clasificaciones IP65/IP67 contra el polvo/pulverización de agua. Las opciones de almacenamiento en frío y no inflamables son compatibles con operaciones en las que no se pueden utilizar otros productos.
- El dispositivo CN80 proporciona protección de inversión preparada para el futuro con soporte para cinco generaciones de Android, a partir de Android 8 (O). También hay actualizaciones de seguridad disponibles hasta dos años después del último parche de Google a través de Honeywell Sentinel.

[Hi, how can I help?](#)

Las organizaciones de logística, almacén y movilidad sobre el terreno están haciendo la transición a dispositivos creados con Android y desde dispositivos centrados en el teclado hasta pantallas táctiles completas. Pero muchas aplicaciones heredadas aún no se han actualizado para este nuevo mundo centrado en el tacto y para muchos casos de uso, las claves siguen siendo esenciales para la captura de datos. Por suerte, hay una computadora móvil ultrarresistente que ayuda a salvar la brecha. El dispositivo Dolphin CN80 ofrece una gran pantalla táctil de colores vívidos de 2 pulgadas y una selección de teclados numéricos o QWERTY, lo que permite a los usuarios elegir el mejor método de entrada para su entorno actual, y también estar preparados para las aplicaciones táctiles del futuro. Basado en la plataforma Honeywell Mobility Edge, el Dolphin CN80 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 hoy en día en torno a la integración y las tecnologías inflexibles sin sacrificar la seguridad, la fiabilidad, el desempeño o las funciones de gestión de la empresa. La malabarización 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. La plataforma Mobility Edge permite a los clientes acelerar el aprovisionamiento, la certificación y la implementación en toda la empresa. El dispositivo Dolphin CN80 ofrece un ciclo de vida del producto ampliado en cinco versiones de Android, para maximizar el desempeño de la inversión del cliente y proporcionar un menor CTP general. Las herramientas avanzadas del ciclo de vida empresarial de los dispositivos también simplifican las tareas que se repiten con frecuencia, como las actualizaciones de software, la capacitación de nuevos empleados y la gestión de grupos de repuesto. Además, el Dolphin CN80 ultrarresistente ofrece un procesamiento de datos y escaneo 1D/2D rápido, conectividad de red avanzada y una vida útil de la batería avanzada que dura el doble que las generaciones anteriores para mantener a sus trabajadores conectados y productivos durante varios turnos.

Especificaciones

CARACTERÍSTICAS

Calidad de carcasa

- Estándar

Funcionalidades

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

Aplicación

- Distribución
- Servicio de campo
- Servicio en campo
- Transporte y logística

SOFTWARE & FIRMWARE

Sistema operativo

- Android 8

MEMORY & DATA

Memoria

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

Hi, how can I help?



HARDWARE

Resolución de pantalla

- 854 x 480

Tamaño de la pantalla

- 10,67 cm
- 10.67 cm
- 4.2 in

Procesador

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

ENVIRONMENTAL

Rango de temperatura de almacenamiento

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

Temperatura de operación

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

Humedad de funcionamiento

- 0 - 95 %
- 0 a 95%

STANDARDS & APPROVALS

Especificaciones de sacudidas

- Soporta más de 2000 golpes desde 1 metro de distancia
- Supera las 2,000 sacudidas de 1.0 m (3.3 ft)

Especificaciones de caída

- 3 m (10 ft) sobre concreto a temperatura ambiente, 1.8 m (6 ft) sobre concreto en todo el rango de temperatura, 1.6 m (5 ft) sobre concreto hasta -30 °C (-22 °F)
- 3 m sobre hormigón a temperatura ambiente; 1,8 m sobre hormigón en todo el rango de temperaturas; 1,6 m sobre hormigón a -30 °C

SERVICE TERMS

Duración de la garantía

- 1 año

Product Number

SKU

SKU	DESCRIPTION
CN80-LON-1EC120E	
CN80-LON-1EC120M	
CN80-LON-1EC220E	
CN80-LON-1EN122E	
CN80-LON-1EN222E	

Hi, how can I help?



CN80-LON-
1MC120E
CN80-LON-
1MC220E
CN80-LON-
1MN122E
CN80-LON-
1MN222E
CN80-LON-
2EC120E

Hi, how can I help?

