

## Dolphin 6510

### Terminal portátil

El Dolphin™ 6510 de Honeywell es un terminal portátil, ligero y versátil con funciones avanzadas de captura de datos y comunicación inalámbrica en tiempo real para aplicaciones de interior en entornos minoristas, industriales ligeros y de cadenas de suministro.

La conectividad inalámbrica 802.11 a/b/g/n integrada permite a los usuarios acceder a los datos fundamentales desde cualquier punto de la empresa, mientras que la conectividad Bluetooth® facilita una conexión eficiente a los dispositivos periféricos de forma inalámbrica. Los protocolos de seguridad avanzados mejoran la seguridad de los datos.

Su diseño ergonómico presenta un teclado estrecho que se adapta fácilmente a la mano de cualquier usuario. La pantalla táctil de gran tamaño en color permite a los usuarios una mayor visión de las aplicaciones, con lo que se mejora la experiencia del usuario en las aplicaciones gráficas. Existen múltiples opciones de teclado, 28 teclas en formato numérico y 52 en alfanumérico, para adaptarse a los requisitos de las aplicaciones y a las preferencias del usuario.

El terminal portátil Dolphin 6510, certificado con la categoría de protección IP54, resiste la exposición a la suciedad, el polvo y las salpicaduras de agua, así como caídas de hasta 1,2 metros de altura. El fiable terminal portátil Dolphin 6510 es capaz de soportar hasta 500 golpes desde 1 metro.

Con el sistema de gestión de energía Shift-PLUS™, el terminal puede funcionar durante más de diez horas de uso continuo, lo que minimiza la necesidad de sustituir la batería durante un mismo turno de trabajo.

Gracias a la Tecnología Adaptus™ 6.0, el terminal portátil Dolphin 6510 ofrece la gama más amplia de funciones avanzadas de captura de datos, incluidas la lectura de códigos de barras 2D, la captura de imágenes digitales y la captura inteligente de firmas, lo que permite al usuario ser más productivo y atender mejor al cliente.

El terminal portátil Dolphin 6510 aporta una combinación ideal de rendimiento y fiabilidad que permite amortizar rápidamente la inversión para los trabajadores que desempeñan una tarea que requiere movilidad en interiores.



*El terminal portátil Dolphin 6510 ofrece funciones avanzadas de captura de datos y comunicación inalámbrica en tiempo real para entornos minoristas, industriales ligeros y de cadenas de suministro.*

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS



Pantalla táctil en color y de gran tamaño y múltiples opciones de teclado que proporcionan flexibilidad para introducir los datos con las teclas o mediante la interfaz gráfica táctil.



Radio 802.11 a/b/g/n integrada y Bluetooth permiten acceder a la red en tiempo real para consultar la información importante y son compatibles con los últimos estándares de seguridad inalámbrica.



El microprocesador de 1 GHz líder en su clase es compatible con la plataforma Microsoft® Windows® CE 6.0.



Alimentación continua durante más de diez horas para las aplicaciones de lectura intensiva e inalámbricas en tiempo real, lo que mejora la productividad a la vez que aumenta enormemente la vida útil de la batería y reduce los costes de sustitución.



Proporciona una solución que mejora la productividad para aplicaciones que requieren escaneo de alto volumen, como administración de inventarios y reposición de stock.

# Dolphin 6510 Especificaciones técnicas

## MECÁNICAS

### Dimensiones (L x An. x Al.):

Con batería estándar: 200 mm x 83 mm x 41 mm

### Con batería de larga duración:

200 mm x 83 mm x 44 mm (incluye correa de mano)

En agarradera: 60 mm

### Peso:

Con batería estándar: 349 g (12,3 oz)

### Con batería de larga duración:

377 g (13,3 oz) (incluye correa de mano)

## AMBIENTALES

### Temperatura de funcionamiento:

De -10 °C a 50 °C (de 14 °F a 122 °F)

### Temperatura de almacenamiento:

De -20 °C a 70 °C (de -4 °F a 158 °F)

**Humedad:** 95 % de humedad, sin condensación

**Caídas:** Resiste varias caídas desde 1,2 m de altura sobre hormigón, en todos los ejes y en el rango de temperaturas de funcionamiento

**Golpes:** 500 caídas desde 3,3' (1 m) (1.000 impactos)

**ESD:** Aire: ±15 kV; Contacto: ±8 kV

**Sellado medioambiental:** Certificación

independiente que cumple con las normas IP54 de resistencia a humedad y partículas

## ARQUITECTURA DEL SISTEMA

**Procesador:** Texas Instruments OMAP3715 1 GHz

**Sistema operativo:** Microsoft Windows CE 5.0

**Memoria:** 512 MB RAM; 1024 MB Flash

**Pantalla:** LCD de 8,89 cm (3,5 pulgadas), matriz activa transreflectiva, 65.000 colores, retroiluminada; QVGA (240 x 320)

**Teclado:** Teclado numérico retroiluminado de 28 teclas (acceso a caracteres alfabéticos con tecla de cambio); teclado alfanumérico completo y retroiluminado de 52 teclas

**Audio:** Micrófono y altavoz incorporados, puerto para auriculares estéreo

**Puertos E/S:** USB v2.0 de alta velocidad (480 Mbps)

**Comunicación por voz:** Funciones Voz sobre IP y Pulsar para Hablar preparadas

**Software de aplicación:** Honeywell Power Tools y demostraciones

**Ampliación de almacenamiento:** Ranura para tarjeta de memoria SDHC accesible por el usuario. Consulte la guía de precios actuales para obtener las opciones de tarjetas cualificadas disponibles

**Batería:** De iones de litio de 3,7 V y 3300 mAh (12,2 Wh)

**Horas estimadas de funcionamiento:** 12 horas

**Tiempo estimado de carga:** Menos de 6 horas

**Escáner de imágenes/lector:** Imager: 5600 (puntero láser), alcance estándar (SR), alta densidad (HD) y tecnología Adaptus 6.0

**Capacidades de descodificación:** El escáner permite leer simbologías estándares en 1D y 2D

**Garantía:** 1 año para terminales y periféricos

## CONECTIVIDAD INALÁMBRICA

**WLAN:** 802.11a/b/g/n, certificación Wi-Fi™

### Seguridad de WLAN:

Certificación de Wi-Fi Alliance, suplicante de seguridad inalámbrica (DeviceScape), 802.1x, WPA2, EAP, WEP, LEAP, TKIP, MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, WPA-PSK, PEAP, CCXv4

### WPAN:

Bluetooth® Clase II (10 m) v2.1 EDR (Tasa de datos mejorada) con antena incorporada. Certificada por BQB



Para consultar la lista completa de homologaciones y certificados, visite [www.honeywellaidc.com/compliance](http://www.honeywellaidc.com/compliance).

Para consultar la lista completa de simbologías de códigos de barras compatibles, visite [www.honeywellaidc.com/symbologies](http://www.honeywellaidc.com/symbologies).

Dolphin y Adaptus son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Honeywell International Inc. en EE. UU. y/o en otros países.

Bluetooth es una marca comercial o una marca comercial registrada de Bluetooth SIG, Inc. en EE. UU. y/o en otros países.

Windows y Microsoft son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en EE. UU. y/o en otros países.

## Para obtener más información

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

## Honeywell Sensing and Productivity Solutions

Avda. de la Vega, 15

Edificio 3 Planta 2ª

28108 Alcobendas – Madrid

España

Tel.: +34 911 14 65 87

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