

## PDA con Lector 1D + 2D Honeywell DOLPHIN 60S Negro



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra PDA con Lector 1D + 2D Honeywell DOLPHIN 60S Negro al mejor...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio con descuento 581,93 €

Precio de venta 704,13 €

Precio de venta sin impuestos 581,93 €

24 h  
\*\*\*\*\*

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **PDA con Lector 1D + 2D Honeywell DOLPHIN 60S Negro** al mejor precio.

Dolphin 60, una parte de la línea scanphone de Honeywell, fue construido específicamente para facilitar el acceso rápido, fiable y seguro a los datos críticos de negocio. Con la comunicación de voz en tiempo real y la recopilación de datos, este dispositivo multiuso entregará consistentemente altos niveles de servicio al cliente al tiempo que limita el costo total de propiedad.

**Marca**  
**Modelo**

Honeywell  
PDA DOLPHIN 60S

**Conexión**  
**Otras características**

**(60S-L0N-C111XE)**  
USB  
**Mecánico**  
- Dimensiones: 136mm x 66mm x 28.7mm (5.35 "x 2.60" x 1.13 ")  
- Peso: 246.6g (8,7 oz)

#### Ambiental

- Temperatura de funcionamiento: -10 ° a 50 ° C (14 ° F a 122 ° F)
- Temperatura de almacenamiento: -20 ° a 60 ° C (-4 ° F a 140 ° F)
- Humedad: Humedad relativa 5 a 95% (sin condensación)
- Caída: Diseñado para soportar múltiples 4 (1,2 m) caídas sobre hormigón
- Especificación: ESD +/- 15KV Aire y +/- 8KV Contacto
- Sellado ambiental: Independientemente certificado para cumplir con los estándares IP54 para la humedad y la intrusión de partículas

#### Arquitectura del Sistema

- Procesador: TI AM3715 CortexA8 800 MHz
- Sistema operativo: Microsoft ® Windows ® Embedded Handheld 6.5
- Memoria: 256 MB de RAM 512 MB x FLASH
- Pantalla: 7,1 cm (2,8 ") QVGA LCD a color (240 x 320)
- Panel táctil: 4 hilos panel táctil resistiva y apoyo para el tacto del dedo y lápiz
- Teclado: teclado QWERTY estándar: 46-key o 30 teclas numéricas, clave de exploración dedicada, volumen arriba y abajo, llave barrido lateral clave, dura-reset
- Audio: Altavoz, receptor de HAC, micrófono.
- Puertos E / S: E / S de conexión (USB 2.0, RS232, carga DC), conector combinado de micro USB 2.0, auriculares de 3,5 mm /
- Cámara: cámara de 5,0 mega píxeles con enfoque automático y flash
- Expansión de almacenamiento: Ranura microSD accesible para el usuario (compatible con SDHC). Por favor, consulte con su representante de Honeywell para opciones disponibles tarjetas de calificados.
- Batería: Li-ion 3,7 V, 3340 mAh  
Horas de funcionamiento: 13 horas (decodificación y el envío de datos a través de WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y enviar datos más WWAN todos los datos de 15 segundos, GPS recibir continuamente)
- Posibilidades de descodificación de imágenes: Dedicado capaces de decodificar simbologías de códigos de barras estándar 1D y 2D
- Entorno de desarrollo Honeywell SDK para Microsoft ® Windows ® incrustado Handheld 6.5
- HSM Software de Aplicación: Honeywell Powertools ® y Demos, remoto MasterMind ™ para gestión de dispositivos remotos Movilidad

#### Conectividad inalámbrica

- WLAN IEEE 802.11 b/g/n WiFi TM certified
- WLAN Security:
  - DeviceScape Supplicant
  - WEP, 802.1x, LEAP, TKIP, MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, WPA-PSK, WPA v2.0, and PEAP
- WPAN: 2.4 GHz (ISM Band), Bluetooth®
  - v2.1+EDR 10m (33') line of sight
- 24-12-2014 por MSB

#### Fecha Revisión

- Marca: Honeywell
- Modelo: PDA DOLPHIN 60S (60S-L0N-C111XE)
- Conexión: USB
- Otras características:
  - Mecánico
  - Dimensiones: 136mm x 66mm x 28.7mm (5.35 "x 2.60" x 1.13 ")
  - Peso: 246.6g (8,7 oz)
  - Ambiental
  - Temperatura de funcionamiento: -10 ° a 50 ° C (14 ° F a 122 ° F)
  - Temperatura de almacenamiento: -20 ° a 60 ° C (-4 ° F a 140 ° F)
  - Humedad: Humedad relativa 5 a 95% (sin condensación)
  - Caída: Diseñado para soportar múltiples 4 (1,2 m) caídas sobre hormigón
  - Especificación: ESD +/-
  - 15KV Aire y +/-
  - 8KV Contacto
  - Sellado ambiental: Independientemente certificado para cumplir con los estándares IP54 para la humedad y la intrusión de partículas
  - Arquitectura del Sistema
  - Procesador: TI AM3715 CortexA8 800 MHz
  - Sistema operativo: Microsoft ® Windows ® Embedded Handheld 6.5
  - Memoria: 256 MB de RAM 512 MB x FLASH

- Pantalla: 7,1 cm (2,8 ") QVGA LCD a color (240 x 320)
- Panel táctil: 4 hilos panel táctil resistiva y apoyo para el tacto del dedo y lápiz
- Teclado: teclado QWERTY estándar: 46-key o 30 teclas numéricas, clave de exploración dedicada, volumen arriba y abajo, llave barrido lateral clave, dura-reset
- Audio: Altavoz, receptor de HAC, micrófono.
- Puertos E / S: E / S de conexión (USB 2.0, RS232, carga DC), conector combinado de micro USB 2.0, auriculares de 3,5 mm /
- Cámara: cámara de 5,0 mega píxeles con enfoque automático y flash
- Expansión de almacenamiento: Ranura microSD accesible para el usuario (compatible con SDHC). Por favor, consulte con su representante de Honeywell para opciones disponibles tarjetas de calificados.
- Batería: Li-ion 3,7 V, 3340 mAh Horas de funcionamiento: 13 horas (decodificación y el envío de datos a través de WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y enviar datos más WWAN todos los datos de 15 segundos, GPS recibir continuamente)
- Posibilidades de descodificación de imágenes: Dedicado capaces de decodificar simbologías de códigos de barras estándar 1D y 2D
- Entorno de desarrollo Honeywell SDK para Microsoft® Windows® incrustado Handheld 6.5
- HSM Software de Aplicación: Honeywell Powertools® y Demos, remoto MasterMind™ para gestión de dispositivos remotos
- Movilidad Conectividad inalámbrica WLAN IEEE 802.11 b/g/n WiFi™ certified WLAN Security:
- DeviceScape Supplicant
- WEP, 802.1x, LEAP, TKIP, MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, WPA-PSK, WPA v2.0, and PEAP WPAN: 2.4 GHz (ISM Band), Bluetooth®
- v2.1+EDR 10m (33') line of sight
- Fecha Revisión: 24-12-2014 por MSB

## Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.