

# Navilock NL-303P MD6 Receptor GPS

## Descripción

El receptor GPS PDA se basa en el conjunto de chips SiRFstarIII™ y tiene una antena integrada que proporciona mayor sensibilidad. El conector universal MD6 permite la conexión de cables de conexión serie o USB óptimos. Puede utilizar este receptor GPS en un equipo portátil o en una unidad PDA con el software de rutas adecuado para navegación.



### Número de elemento 61423

EAN: 4043619614233

Pais de origen: Taiwan,  
Republic Of China

Paquete: Retail Box

## Características especiales

Please note that the SiRFstarIII chipset used here has reached the end of its production cycle. This receiver is delisted in the next few weeks.

## Especificación técnica

- Conjunto de chips SiRFstarIII™ de alto rendimiento y bajo consumo
- Receptor GPS con enchufe MD6 Navilock  
(Los cables USB o serie están disponibles de forma opcional)
- Acepta las señales de hasta 20 satélites en el mismo tiempo
- Ayudas NMEA 0183 Protocolos: GGA, GSA, GSV, RMC, GLL y VTG
- 4800 – 38400 baudios
- Impermeable carcasa
- Magnatic, antideslizante en el fondo
- GPS LED- estado-indicador
- Arranque en frio adentro alrededor 42 sec.
- Caliente el comienzo adentro alrededor 38 sec.
- Comienzo caliente adentro alrededor 1 sec.
- Dimensiones (LxANxAL): 65 mm x 45 mm x 22 mm

## Requisitos del sistema

- Windows CE/98/ME/2000/XP/Vista/7
- Cable conector MD6

---

## Contenido del paquete

- Receptor GPS PDA
- Driver en CD
- Manual del usuario

---

## Image

