

NAVDOMTM
TECHNOLOGIES

NE
PHONE



NAVDOM NIII PHONE - MANUAL DE USO

Copyright © 2008. NAVDOM TECHNOLOGIES S.L.U.. – Todos los derechos reservados.

WWW.GPS2YOU.COM

MANUAL NAVDOM NIII PHONE_V.1.0 1

Especificaciones del Producto

Interfaz: USB

Dimensiones: 100.33 x 58.92 x 25.4 mm

Carcasa: Policarbonato

Peso: 136g.

Potencia transmisión

Clase 4: 2W@850/900 MHz

Clase 1: 1W@1800/1900MHz

Sensor de movimiento integrado

Función de vibración

Certificaciones:

FCC: Partes 2, 15, 22 y 24

GCF: Versión 3.21.1

PTCRB: Versión 3.7.1

CE

Rohs

Batería: Ión Litio 1340 mAh

GPS

Función tracking hasta 14 satélites

Tiempo de arranque

Frio (COLD START): 70 seg media

Contenido del paquete:

- 1 x Terminal Localizador NIII PHONE
- 1 x Adaptador para carga de batería para mechero (entrada 12VDC)
- 1 x Adaptador para carga de batería para enchufe (entrada 220 VAC)
- Cable de conexión USB – Mini USB
- Manual de uso
- Información de Garantía

Consideraciones importantes:

- El Terminal Localizador NAVDOM NIII PHONE no puede apagarse completamente salvo que se extraiga la batería de su alojamiento.
- No extraiga la tarjeta SIM del alojamiento, ya que el terminal podría perder los datos de configuración grabados.

Modo de funcionamiento con el Servicio de Localización 3DT

- El Terminal Localizador NAVDOM NIII PHONE envía las posiciones GPS del dispositivo cada 60 segundos contra el servidor de posicionamiento, siempre que se haya producido un desplazamiento de al menos 100 metros con respecto a la última posición enviada.
- El Terminal Localizador NAVDOM NIII PHONE dispone de un sensor de movimiento integrado, lo que le permite gestionar de un modo más eficiente la batería interna, prolongando la autonomía de la misma. El dispositivo pasa a modo reposo tras 2 minutos en estado de parada.

Vista general del Terminal Localizador NAVDOM NIII PHONE



(*) Opción de VOZ no disponible.

CARGA DE BATERÍA

Cuando la batería del dispositivo alcanza el 20% de su capacidad, el LED del display marcado como "BAT" se encenderá intermitentemente. Utilice el set de cargadores suministrados para recargar la batería, o bien el cable suministrado para conectarlo al puerto USB de su PC.



Fig. 1: Adaptador de pared 220VAc



Fig. 2: Adaptador de mechero 12-24VDC



Fig. 3: Cable USB a MINI USB

Display de LEDs



Descripción del modo de funcionamiento de los LEDs del display

- **CALL:** Se enciende automáticamente al pulsar el botón de pánico P1, generando una llamada automática al teléfono de destino previamente marcado. (función no disponible aún)
- **ON:** Se enciende intermitentemente cuando el dispositivo está en movimiento. Se apagará cuando el terminal permanezca inmóvil durante al menos dos minutos, indicando que ha pasado al modo de bajo consumo.
- **GPS:** Se enciende intermitentemente cuando el dispositivo ha fijado su posición GPS tras localizar al menos 4 satélites, necesarios para triangular la posición.
- **BAT:** Se enciende cuando el dispositivo necesita recargar la batería, ya que su nivel de carga es inferior al 20%.