

LOCALIZADOR PERSONAL GPS CDP 201



Peso del embalaje: 200 g.
Medidas del embalaje: 13 x 7,5 x 6 cm.
Peso del localizador: 50 g.
Medidas del localizador: 50 x 50 x 2 cm.



El Localizador CDP 201 es un sistema de localización puntual, seguimiento de rutas y función de socorro/alerta SOS. Ha sido especialmente diseñado para nuevas tecnologías: Ipad, SmartPhones, Mac y PC. Compatible con navegadores IE, Google Chrome, Safari o Firefox. Basándose en la red existente GSM/GPRS y los satélites GPS, este producto puede localizar y controlar los posibles objetivos a distancia vía SMS o Internet.

Dispone de una potente batería de 1000mAh Li-ion que le aporta hasta 150 horas de autonomía y un formato ligero y compacto para uso personal. También dispone de sensor inercial inteligente para funciones antirrobo y optimizador de batería. Cabe destacar la función de data-logger para almacenar fuera de cobertura los datos de seguimiento para posteriormente emitirlos al servidor cuando la cobertura de datos sea posible. Este localizador funciona sin cuotas, los servicios web son gratuitos.

Características generales:

- Seguimiento vía SMS o GPRS.
- Localización puntual.
- Seguimiento en intervalos de tiempo.
- Memoria interna, si no hay cobertura guarda la ruta y la descarga al servidor cuando la recupera.
- Alerta SOS
- Control de zonas, le avisará si el localizador CDP 201 sale o entra en zonas que ud. delimite.
- Alerta de velocidad excesiva.
- Tiene micrófono interno.
- Monitorización con escucha en vivo.
- Sensor de movimiento.
- Modo de reposo para ahorrar batería.

Posibles aplicaciones:

- Proteger a los niños, personas mayores, discapacitadas, etc.
- Excursiones en moto o bicicleta.
- Cazadores.
- Deportistas.

Especificaciones técnicas:

- Dimensiones: 50mm x 50mm x 20mm.
- Peso: 50g.
- Protección: IP65.
- Red: GSM/GPRS.
- Bandas: 850/900/1800/1900Mhz.
- Chipset: UBLOX7.
- Sensibilidad: -159dBm.
- Precisión: 5m.
- Tiempo de adquisición: En frío 45s // En caliente -35s // En funcionamiento: 1s.
- Cargador: 110-220V input // 5V-1A output.
- Batería: 3.7V 1000mAh Li-ion // En espera hasta -150h de autonomía.
- Almacenamiento: -40°C a +85°C.
- Operación: -20°C a +55°C.
- Grado de humedad: 5%~95% sin condensación.