

# Onlyyou Neo: Dispositivo de alertas de radares

Este nuevo detector posee las mismas propiedades que nuestro prestigioso detector/avisador de radares Onlyyou Combi exceptuando el avisador GPS. Onlyyou Neo es actualmente el más avanzado y fiable detector de radares. Incorpora un receptor de microondas en banda K y Ka, además del receptor frontal láser. Onlyyou Neo es el detector que usted necesita para circular más tranquilo y con más seguridad. Su característica de equipo portátil le hace único en su sector y facilita el uso en varios vehículos, sin necesidad de instalación.

## Onlyyou Neo

OnlyYou NEO es un detector de radar por ondas, debido a eso su uso esta sancionado en los países en los que este tipo de dispositivos no sea legal. Su uso esta sancionado en España.

Detector de radar en bandas K y Ka ultrasensible.  
No detecta radares del tipo Multiradar en banda K.  
Detector láser frontal.

### Características técnicas

Sistema detector de radar.  
Frecuencias de recepción: 24.050-24.250GHz (Banda K) y 34-36GHz (Banda Ka).  
Sistema detector láser: Celula receptora frontal 905nm.  
Altavoz 1W.  
Alimentación: 12-15V.  
Consumo máximo 320mA.  
Temperatura de operación: -15°C a 65°C.  
Conexión para auriculares y LED de alto brillo para motocicletas.  
Actualización de firmware por cable USB.  
Control de volumen.

### Sistema de menú

Mensaje de bienvenida.  
Selección de bandas de detector K y Ka.  
Selección de láser.  
Versión de Firmware.

### Aviso por voz y display de

Avisos para detección de radar  
Avisos para detección de láser.

## Accesorios disponibles

Kit para un segundo vehículo. De este modo no tendrá que desmontar los cables ni el soporte de sujeción.

Soporte adicional muy utilizados en caso de utilizar el dispositivo en distintos vehículos, sin necesidad de ir cambiando el soporte cada vez que cambiemos el dispositivo.

Cable de mechero adicional, este cable es muy util en caso de utilizar el dispositivo en distintos vehículos, sin necesidad de ir cambiando el cable cada vez que cambiemos el dispositivo.

Cable de instalación permanente para no utilizar la toma de mechero.

LED remoto que se conecta al puerto USB de dispositivo, informándole con un código luminoso de las distintas alertas.

Asegúrese que la luna delantera de su vehículo no sea atérmica ya que el detector de radar podría no funcionar correctamente.

