

# Detector de radares Neoline X-COP 5700

Todo est en orden

Buena base de datos de radares, actualizada en tiempo y forma. Bueno (pero no excelente, ver ms abajo) reconoce radares en la pista. Puede agregar sus objetos "peligrosos" en la pista. El procedimiento de actualizacin en s es simple. Busca rpidamente el GPS (para m, no ms de uno o dos minutos). El reloj se ajusta por satlite. Un conveniente botn de encendido adicional en el enchufe del encendedor de cigarrillos. Alertas de sonido convenientes y comprensibles.

Y as, el mar de ventajas

No

1. Notificacin de voz. 2. No se observaron falsos positivos. Adems, se pueden memorizar zonas falsas y el detector estar en silencio en estos lugares. 3. GPS con las consiguientes consecuencias - control de velocidad y base radar no detectada por los detectores. 4. Soporte OTG. Verdadero conector mini USB, no micro USB. 5. Calidad de construccin. El detector no evoca la sensacin de una chuchera china.

Atrapa bien. Marcas de radar de voces. Funciona bien GPS. Una buena funcin de la ecuacin del sonido es un movimiento de la mano. Hasta que fracas. Prctico soporte magntico. Se ve bien en el panel.

Muchas ventajas, estoy satisfecho

Escuch muchas cosas buenas sobre l, especialmente sobre la funcin de control de gestos, lo compr hace 2 semanas

Fcil de uso, compacto, pocos falsos positivos, buen paquete), conveniente sonido apagado

Lo acabo de tomar, viaje un poco ms de una semana, mientras me gusta

Mdulo GPS, apariencia, control por gestos, montaje

Calcula su valor desde el primer da de la compra, ya podra andar sin licencia si no fuera por l. Y as advierte sobre cmaras y radares, mientras pronuncia el tipo de cmaras

Ergonoma, calidad de montaje, funcionalidad, facilidad de configuracin. Ve perfectamente todos los radares a travs de gps y dems. Excelente deteccin de interferencias.

Configuraciones flexibles, todo es simple y claro, las instrucciones son buenas, la detección está en pleno apogeo, todo es perfectamente visible desde los lados, la pantalla no deslumbra y se muestra mucha información.

Atrapa GPS perfectamente, detección de 5-10 segundos. Existe una función X-COP que según la velocidad determina la prioridad del detector de radar o satélite (mediante cámaras estacionarias). Muchas configuraciones, apagar el sonido colocando una mano sobre el sensor, actualizar las bases a través de un cable OTG sin ningún problema. Función de control de gestos

Se adapta bien a mis deberes, no pintar mucho, hay suficientes reseñas, casi todo está confirmado. El chip con el sensor de movimiento vale la pena. Muy conveniente