



GB

LASER DETECTOR

Congratulations, you have purchased the advanced Laser Detector with DSP technology!

This laser detector is able to detect all laser bands.

The laser eye is designed to catch the laser signal once this eye catches the beam of a police laser device for speed checks.

The signal is transmitted from the laser eye to the cigarette plug and will alarm you by an audible and visual indication.

The cigarette plug of this laser detector does contain electronics, and has to be used as part of the system.

The location of the laser eye for plug & play mounting is suggested on top of your dashboard, but should be mounted as low as possible. The laser lens should be pointed forward. Please see the illustration.

The extra cable that is supplied with the Laser Detector can replace the power cord of your GPS device. So, both the GPS device and the Laser Detector are operated on one cigarette plug socket.



FR

LASER DETECTOR

Félicitations, vous êtes maintenant l'heureux propriétaire du Laser Detector avec technologie DSP, un appareil assez perfectionné !

Ce détecteur laser peut détecter toutes les bandes laser.

L'oeil du laser a été développé spécifiquement pour pouvoir attraper le signal du laser dès que l'oeil se trouve dans le rayon de l'appareil laser de la police.

Le signal est transmis de l'oeil du laser vers la fiche allume-cigare de sorte que vous soyez averti par une alerte visuelle et auditive.

La fiche allume-cigare de ce détecteur laser contient de l'électronique, qui est utilisée comme part du système.

Pour l'installation « plug & play », veuillez fixer l'oeil du laser sur le tableau de bord, préférentiellement le plus bas que possible. La lentille du laser doit être orientée vers l'avant de la voiture. Veuillez vérifier l'illustration.

Le câble inclus peut remplacer le câble d'alimentation de l'appareil GPS. Ça veut dire que tous les deux appareils sont branchés à l'allume-cigare de votre voiture.

NL

LASER DETECTOR

Gefeliciteerd, u bent zonet eigenaar geworden van de geavanceerde Laser Detector met DSP technologie!

Deze laser detector kan alle laser banden opsporen.

Het oog van de laser is speciaal ontwikkeld om het lasersignaal te kunnen opvangen zodra dit oog zich in de straal van het lasertoestel van de politie bevindt.

Het signaal wordt verzonden van het oog van de laser naar de sigarettenplug waarna u een hoorbare en visuele waarschuwing zal ontvangen.

De sigarettenplug van deze laser detector bevat elektronica, die gebruikt moet worden als deel van het systeem.

Voor plug & play installatie, dient u het laseroog op het dashboard te plaatsen, liefst zo laag mogelijk. De lens van de laser moet naar voren gericht worden. Gelieve hiervoor de illustratie te bekijken.

De extra kabel die geleverd wordt met de Laser Detector kan de voedingskabel van uw GPS toestel vervangen.

Dit betekent dat zowel het GPS apparaat als de Laser Detector aangesloten worden op de sigarettenaansteker van uw auto.





CZ

LASEROVÝ DETEKTOR

Gratulujeme k vašemu nákupu vyspělého laserového detektoru s technologií DSP.

Tento detektor je schopen rozpoznat veškeré laserové skupiny.

Oko laseru bylo navrženo tak, aby zachytil signál laseru, jakmile se v jeho blízkosti objeví paprsek z policejního radaru kontrolující rychlost vozidel.

Zachycený signál je přenesen z oka do cigaretového adaptéru a upozorní vás zvukovým a vizuálním znamením. Cigaretový adaptér tohoto zařízení obsahuje elektro-techniku a je třeba jej používat jakou součást systému.

Umístění pro oko laseru a montážní zařízení nevyžadující nastavení je navrženo pro vršek vaší palubní desky, nicméně by měl být umístěn v nejnižším možném místě. Čočka laseru musí být nasměrována dopředu. Prohlédněte si prosím ilustrační obrázek.

Extra kabel, který zásobuje Laserový detektor, můžete nahradit síťovým převodem z GPS navigace. Tudiž mohou být obě zařízení (GPS navigace a laserový detektor) napájeny z jedné zástrčky.

NOR

LASER DETEKTOR

Gratulerer med ditt kjøp av denne avanserte Laser Detektoren med DSP teknologi!

Denne laser detektoren er i stand til å oppdage alle de kjente lasertyper som er på markedet i dag.

Laser øyet er designet oppdage laser signalet med en gang øyet fanger signalet fra en av politiets laser pistoler til bruk for farts kontroll.

Signalet blir sendt fra laserøyet til sigaretttenner pluggen. Denne enheten vil gi deg både en lydalarm og et blinkende lys. Sigaretttenner enheten inneholder elektronikk og må være i bruk sammen med laserøyet.

Vi anbefaler at du monterer vores plug & play laser øye på toppen av dashbordet, men så lavt som muligt. Selve linsen på laserøyet må monteres slik at det peker fremover. Se illustrasjon.

Den ekstra kablen som medfølger i denne pakken, kan erstatte din nåværende ladekabel til din navigasjon. Da vil laserdetektoren og navigasjonen bruke samme sigaretttenner for lading.



I

SISTEMA DI AVVERTIMENTO LASER

Congratulazioni per l'acquisto di questo Sistema di avvertimento GPS con tecnologia DSP!

Questo Sistema di avvertimento GPS è in grado di identificare tutte le bande laser.

L'occhio del laser è designato a catturare il segnale laser una volta che questo occhio avverte il raggio del laser controllo di velocità della polizia.

Il segnale è trasmesso da un occhio laser alla presa accendi sigari e il Sistema di avvertimento GPS vi darà l'allarme sonoro e visivo.

La presa accendi sigari di questo Sistema di avvertimento GPS contiene elettronica ed è da utilizzare come parte integrante del Sistema.

La posizione dell'occhio del laser per l'installazione plug&play deve essere sul cruscotto della Vostra auto, ma deve essere il più basso possibile. Vedere disegno.

Il cavo extra fornito con il Sistema di Avvertimento GPS può sostituire il cavo di alimentazione del Vostro sistema GPS. Quindi, entrambi il sistema GPS e il Sistema di avvertimento GPS funzionano con una sola spina accendi sigari.

