

Máte-li dotazy týkající se použití produktu firmy Whistler, kontaktujte svého prodejce nebo navštivte webové stránky www.whistlergroup.com.

Děkujeme vám, že jste si koupili RLC-360. Přidání tohoto modulu k přístroji Pro-3700 nebo Pro-3750 vám nabízí jedinečné funkce, které se nenacházejí na těchto přístrojích bez GPS.

Důležité informace

UPOZORNĚNÍ: Je povinností uživatele používat tento výrobek obezřetně a udržovat bezpečnou jízdu po celou dobu.

Globální systém určování polohy (GPS - Global Positioning System) provozuje vláda Spojených států, která je výhradně zodpovědná za její přesnost a údržbu. Systém je předmětem změn, které by mohly ovlivnit přesnost a výkon všech zařízení GPS.

Databáze kamer

Pro informace o aktualizacích databází a registraci navštivte www.whistlerupdates.com. Databáze Veri-Light™ byla vyvinuta tak, aby poskytovala přesné údaje schválených míst kamer.

Z času na čas můžete zaznamenat, že v místě výstrahy nemusí být kamera nainstalovaná. To je normální, protože instalace kamery může být odložena; místo je však schváleno pro použití místním městem nebo obcí.

Modul lze kdykoli aktualizovat s nejnovější databází. Bezplatné aktualizace budou k dispozici po dobu až 1 roku od data registrace. Po uplynutí 1 roku lze aktualizace zakoupit.

Pokyny pro montáž

- Modul potřebuje jasný výhled na oblohu.
- Některá čelní skla mají povlak typu Instaclear™ nebo Electriclear™, který může ovlivnit signály GPS. obraťte se na prodejce vašeho vozidla nebo na příručku k vozidlu, která byla dodána s vozidlem, abyste zjistili, zda má vaše čelní sklo tento povlak.

Instalace

- Vyberte si místo na palubní desce nebo středové konzole tak, aby nebránilo výhledu při řízení. (Pamatujte si, že modul musí "vidět" oblohu).

- Modul GPS má magnetický podstavec, který usnadňuje instalaci - jednoduše jej umístěte na kovovou desku.
- Nainstalujte kabel z vybraného místa do Rozhraní (iBoxu) tak, aby vám nijak nebránil v bezpečném řízení vozidla.
- Zapojte kabel do GPS portu v zařízení Rozhraní (iBox).

DŮLEŽITÉ: Nepřipojujte tento kabel do žádného jiného portu nebo dojde k poškození přístrojů a zrušení záruky.

Obsluha

Aby GPS modul fungoval, musí být zapnutý v režimu Výběr možností.

Navázání satelitní komunikace

Při vyhledávání satelitů bude na přístroji blikat znak "-". Jakékoli zobrazené GPS funkce nebudou během této doby fungovat.

Ponechejte několik minut na to, aby zařízení navázalo komunikaci se satelity. Když je modul zapnutý nejméně 800 km od okamžiku, kdy naposledy komunikoval se satelity nebo po uplynutí několika dnů od jeho posledního použití, tak je zpoždění při navazování komunikace normální.

POZNÁMKA: Během jízdy bude vyhledávání satelitů trvat déle, než kdybyste byli v klidu.

Laserový a radarový detektor Pro-3700 může zobrazovat následující informace:

Směr podle kompasu, Rychlost vozidla, Hodiny

Každá funkce musí být povolena v režimu Výběr možností.

Defaultně jsou nastaveny jednotky míle za hodinu a yardy. Podle volby mohou být nastaveny i km/h a metry.

Funkce

Při připojení GPS modulu k Pro-3700 je přístupných mnoho funkcí. Některé funkce jsou pouze informativní, jiné mají více možností. I tyto funkce musí být zvoleny v režimu Výběr možností.

Clock (Hodiny) - Zobrazuje aktuální čas.

H SPDH SPD (Maximální rychlost) - Zobrazuje nejvyšší dosaženou rychlost.

ET (Dosažený čas) - Zobrazuje uplynulý čas Výletu.

ODO (Počítadlo kilometrů) - Zobrazuje ujetou vzdálenost. H SPD, ET a ODO lze v režimu Výběr možností nastavit pro každý výlet zvlášť.

Compass (Kompas) - Zobrazuje světovou stranu podle kompasu a směr pomocí šipky. Mohou být zapnuta i hlasová hlášení směru jízdy, abyste nemuseli spouštět z očí provoz na silnici. Pro zapnutí hlasu kompasu viz režim Výběr možností.

SPD (Rychlost) - Vyberte si míle za hodinu nebo km/h (imperiální jednotky nebo metrické jednotky).

O SPD (Překročení rychlosti) - Zvolte prahovou hodnotu, při které vás přístroj upozorní na její překročení hláškou "Attention reduce speed now" (Pozor okamžitě snižte rychlost). Defaultní nastavení je 130 km/h. V režimu Výběr možností je možno nastavit jinou hodnotu v rozsahu od 65 do 195 km/h v krocích 5 km/h.

RLC-360 GPS modul Laserového a radarového detektoru



Distributor pro Českou republiku a Slovenskou republiku:
Sunnysoft s.r.o.
Kovanecká 2390/1a, 190 00 Praha 9
www.sunnysoft.cz

Chcete-li ručně zadat nějaké místo, asi na 2 sekundy stiskněte tlačítko **PWR** a přístroj ohlásí "user point logged" (bod byl zaznamenán). Když se blížíte k ručně zadanému místu, detektor ohlásí "warning user position ahead" (varování, vpředu je uživatelem zadaný bod). Ručně zadané body lze odstranit buď jednotlivě ve zvoleném okruhu nebo všechny. V režimu Výběr možností lze smazat buď všechny body nebo lze nastavit poloměr okruhu mazání. Jednotlivá vymazání lze provést stisknutím tlačítka **PWR** po dobu 2 sekund během upozornění uživatele.

Sem si poznamenejte sériové číslo GPS modulu:

S/N _____

Např.: bude oznámeno "Warning, traffic camera ahead" (Varování, vpředu je kamera silničního provozu), displej zobrazí TRF CAM # a pak bude odpočítávat vzdálenost ke kameře. Číslo # udává počet kamer souvisejících s tímto místem / křižovatkou. (Např.: pokud jsou na této křižovatce 2 kamery, na displeji se zobrazí TRF CAM 2). Poté, co minete kameru, přístroj zobrazí "all clear" (vše čisté), zazní pípnutí a na displeji se zobrazí slovo PASS.

Ruční zadání

Detektor si uloží zvláštní bod na trase, pokud jej zadáte ručně. Přístroj si může uložit až 1000 takových míst.

POZNÁMKA: Manuálně zadané body musí být minimálně 100 metrů od sebe.

Možnosti radaru s modulem GPS

AQSPD - Režim Automatického ticha zapnutý rychlostí. Zvolte rychlost, při které když vozidlo pojedě pomaleji, budou radarové výstrahy poskytovány se sníženou hlasitostí. V režimu Výběr možností je možno nastavit rychlost od 10 do 65 km/h v krocích 5 km/h.

AFSPD (režim Automatického filtru) - Zvolte rychlost, při které když vozidlo pojedě pomaleji, detektor automaticky zvolí nejvyšší úroveň filtrování. V režimu Výběr možností je možno nastavit rychlost od 10 do 65 km/h v krocích 5 km/h.

Upozornění na kameru

Když se blížíte k místu, o němž je známo, že je tu kamera, detektor ohlásí druh výstrahy (Red Light Camera - Kamera jízdy na červenou, Traffic Camera - Kamera silničního provozu, Speed Camera - Kamera překročení rychlosti nebo User Location - Poloha uživatele).

LOCAL - Nastavení časové zóny. Defaultně je -5. Pro Střední Evropu je +1, Anglie a Portugalsko je 0, ...

DST (Letní čas) - Pokud se v zemi používá letní čas, vyberte jednu z následujících možností: na jaře "YES", na podzim "NO".

ALARM - Vyberte hlášku "top of the hour". Když čas dosáhne nové hodiny, jednotka to ohlásí; například: "GPS time check – 6 o'clock" (časová kontrola GPS - je 6 hodin).

Rest - Vyberte si varování Zůstaňte bdělí. Po 2 hodinách řízení se ozve oznámení "get rest" (odpočíte si).

Radius - Vyberte si poloměr zóny varování: 600, 400 nebo 200.