

# NÁVOD K POUŽITÍ

## DETEKTORU RADARU

### OBSAH BALENÍ

- Detektor radaru
- Napájecí kabel DC12
- Podložka proti klouzání
- Návod
- Certifikát o shodě

### POUŽITÍ

- »UP«: tlačítko na zvýšení hlasitosti
- »MODE«: tlačítko na přepínání mezi funkcemi JÍZDA MĚSTEM (CITY MODE) a DÁLNICE (HIGHWAY MODE).
- »DN«: tlačítko na snížení hlasitosti



### ○ VÝCHOZÍ NASTAVENÍ

Zařízení má funkci automatického ukládání pro veškerá nastavení.

Výchozí nastavení produktu:

- režim HIGHWAY MODE
- nejvyšší stupeň hlasitosti
- nejvyšší stupeň jasu

### ○ REŽIM CITY MODE (JÍZDA MĚSTEM)

K upozornění na pohybové signály v režimu CITY MODE stiskněte »MODE«. Hlasová zpráva se ohlásí každých deset sekund. Po opuštění dosahu signálu se zařízení vrátí do výchozího nastavení.

### ○ REŽIM HIGHWAY MODE (DÁLNICE)

Režim HIGHWAY MODE je výchozí nastavení zařízení. Specifikace lze přizpůsobit aktuální situaci.

<b>Zapnutí/vypnutí napájení</b>	Vložte napájecí kabel do přípojky automobilu (na zapálení cigaret), nastartujte motor, druhý konec napájecího kabelu připojte k zařízení a napájení je zapnuto.
<b>Zapnutí/vypnutí produktu</b>	Po zapojení napájení zvukový signál ohlásí »GPS radar system starts, the radar signal is connected successfully« – GPS radarový systém zapnutý, signál detektoru úspěšně připojen.

<b>PND spojení (Spojení s navigačním zařízením)</b>	Dvojitým MINI USB kabelem propojte detektor a navigační zařízení.
<b>Hlasové zprávy</b>	Automatické hlášení po rozeznání stacionární kamery s radarem či jiného měřicího zařízení.
<b>PND režim (Způsob spojení s navigačním zařízením)</b>	V případě, že PND podporuje tuto funkci, přeneše detektor hlášení o rozeznání stacionární kamery s radarem či jiného měřicího zařízení do vašeho PND.
<b>Kvalita hlasu</b>	Hlasitost se nastavuje pomalým mačkáním spínače. Úroveň hlasitosti jsou: vysoká, střední a nízká.
<b>Funkce přijímání</b>	Zmáčknutím tlačítka se přepíná mezi režimy CITY a HIGHWAY MODE.
<b>CITY MODE (jízda městem)</b>	V režimu CITY MODE zařízení přijímá signály z různých zdrojů, které před hlášením automaticky zpracuje a analyzuje.
<b>HIGHWAY MODE (dálnice)</b>	Detektor podá hlášení po rozpoznání signálu.

## VAROVÁNÍ

- Zařízení není určeno k předcházení dopravních nehod, nýbrž pouze k upozornění řidiče na přítomnost radaru.
- Neměňte nastavení během jízdy.
- Prohlížení displeje během jízdy může způsobit dopravní nehodu.
- Jednosměrné napájení 12V (DC).
- Zařízení nesmí stát na vlhkém, slaném či mastném povrchu nebo na místě s možností mechanického poškození.
- Při vysokých teplotách nesmí být detektor na přístrojové desce příliš dlouho.
- Zařízení nerozkládejte.
- Používáním doplňků přiložených k výrobku se vyhnete nežádoucím poškozením.
- Řidiči a jiní uživatelé musí zůstat během jízdy pozorní a jednat dle dopravních a místních předpisů.
- Nepoužíváme-li výrobek, silikonovou podložku odstraníme. Dlouhodobá expozice podložky slunci a teple může způsobit zničení palubní desky.



Symbol WEE pro likvidaci a recyklaci odpadů. Symbol WEEE je připojen k produktu v souladu se směrnicí EU 2012/19/EU týkající se odpadních elektrických a elektronických zařízení (WEEE). Slouží k zabránění nesprávné likvidace tohoto produktu a k podpoře opětovného použití a recyklace.

## ZÁRUKA

Záruka platí 24 měsíců. Lze ji uplatnit v případě výměny zboží či vrácení peněz u společnosti DFVU d.o.o., Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, Slovenia pomocí kontaktu v pravém spodním rohu. Do zprávy je třeba uvést číslo objednávky a datum nákupu. Životnost výrobku je 2 roky od data přijetí zboží.