



IZZI
Simán legjobb

1DIN / 2DIN
AUTORÁDIO S ANDROIDOM

1DIN / 2DIN
AUTORÁDIO WINCE

Návod na použití

Obsah

Obsah	2
Před začatím.....	3
Připojení/Instalace	4

Před začítím

Děkujeme vám, že jste si zakoupili náš produkt!

Před použitím produktu si přečtete tento návod, pro zajištění správného provozu! Je obzvláště důležité pozorně si přečíst části textu označené jako "POZOR!" a "UPOZORNĚNÍ!" a dodržovat tam uvedené pokyny! Uchovejte tuto brožuru na bezpečném a dostupném místě pro budoucí použití!



Pokud budete chtít výrobek někdy vyhodit, nevyhazujte jej do běžného domovního odpadu! Správná manipulace, likvidace a/nebo recyklace elektrických spotřebičů podléhá v každé zemi jiným zákonům.

Občané EU (resp. Švýcarska a Norska) musí předat své opotřebované elektrospotřebiče do speciálních sběrů elektro odpadu nebo je vrátit do specializovaných prodejen v rámci pravidelné výměny, pokud si koupí podobný spotřebič.

V Maďarsku likvidaci elektroodpadu zajišťují sběrné dvory. V souvislosti s odbornou likvidací navštivte stránku www.hulladekudvar.hu a přispějte k ochraně našeho zdraví a životního prostředí!

POZOR!

- Nepokoušejte se instalovat nebo opravovat zařízení sami! Pokud zařízení nainstaluje osoba, která nemá zkušenosti a kvalifikaci v oblasti elektroniky a autoelektroniky, může dojít k úrazu nebo zásahu elektrickým proudem.
- Neobsluhujte přístroj během jízdy! Před použitím zařízení vždy sjeďte ze silnice a zaparkujte na bezpečném místě!

UPOZORNĚNÍ!

- Nedovolte, aby se do zařízení nebo do jeho blízkosti dostaly tekutiny nebo vlhkost. Může to způsobit zásah elektrickým proudem. Kromě toho, pokud je jednotka vystavena vlhkosti, může selhat, přehřívat se a kouřit.
- Vždy poslouchajte hudbu při hlasitosti, která vám umožní během jízdy slyšet okolí!
- Tento produkt je určen k používání v mírném a tropickém podnebí podle IEC.

UPOZORNĚNÍ!

Tento produkt je laserové zařízení první třídy, které je v souladu s normou IEC 60825-1: 2007 pro bezpečné laserové produkty.

CLASS 1 LASER PRODUCT

Připojení/Instalace

- Všechny kabely ved'te tak, aby se nedostaly do kontaktu s pohyblivými částmi!

DŮLEŽITÉ

- Pokud jej nainstalujete do auta, které nemá na spínači zapalování polohu ACC, pokud červený vodič (snímač zapalování) není zapojen do správné přípojky, hlavní jednotka může vybit baterii.



ACC pozicíó



ACC pozicíó nĕlků

ACC pozice Bez ACC pozice

- Bez následujících podmínek instalace způsobuje nebezpečí požáru a nehod:
 - Vozidlo má záporně uzemněnou 12V baterii.
 - Pokud výstup reproduktoru využívají 4 kanály, každý reproduktor musí mít maximální výstupní výkon 4 wattů mezi 4Ω a 8Ω. S tímto zařízením nepoužívejte reproduktory mezi 1 Ω a 3 Ω.
 - Pokud výstup zadního reproduktoru využívá 2 Ω-výsubwoofer, ostatní reproduktory musí mít maximální zatížitelnost 70 wattů!
- V zájmu předcházení zkratu, přehřátí a poruch přístroje, dodržujte níže uvedené:
 - Před instalací odpojte zápornou svorku akumulátoru!
 - Zajistěte kabely pomocí kabelových spojek nebo izolační pásky. Vedení v kontaktu s kovem omotejte izolační páskou! Všechny kabely ved'te tak, aby v blízkosti nebyly žádné horké části. výdech vytápění!
 - Nepřipojujte žlutý kabel přímo na akumulátor, přes otvor do motorového prostoru.
 - Konektory volně visících kabelů přelepte izolační páskou.
 - Nezkracujte/nestříhejte kabely!
 - Nikdy neodizolujte napájecí kabel, abyste sdíleli elektrickou energii s jinými zařízeními! Kapacita napájecího kabelu je omezená.
 - Použijte pojistku s předepsanou kapacitou!
 - Nikdy nepřipojujte záporný kabel reproduktoru přímo k uzemnění!
 - Nikdy nepřipojujte záporné kabely více než jednoho reproduktoru!
- Je-li zařízení zapnuto řídicí signály jsou přenášeny modro-bílým kabelem. Připojte tento kabel k ovládacímu spínači externího zesilovače nebo k motorizované anténě automobilu (max. 300 mA 12 V DC). Pokud má vaše vozidlo anténu na skle, připojte ji ke konektoru napájení na anténě.
- Modro-bílý kabel nikdy nepřipojujte k napájecímu konektoru zesilovače. Také nikdy nepřipojujte k napájení automatické antény! Připojení může způsobit poruchu nebo vybití baterie.
- Černý kabel je uzemnění. Uzemňovací kabel každého zařízení (zejména výkonných zařízení, jako je zesilovač) musí být připojen samostatně!