



IZZI

Simán legjobb

1DIN / 2DIN

AUTORADIO MIT ANDROID

1DIN / 2DIN

AUTORADIO WINCE

Bedienanleitung

Inhalt

Inhalt.....	2
Vorbemerkungen	3
Anschluss/Instalation	

Vorbemerkungen

Vielen Dank, dass Sie unser Produkt gewählt haben!

Vor Nutzung des Produkts lesen Sie bitte diese Bedienanleitung sorgfältig durch, um eine richtige Funktionsweise zu gewährleisten. Es ist sehr wichtig den Textabschnitten mit dem Vermerk "ACHTUNG" und "HINWIES" eine besondere Aufmerksamkeit beim Lesen zu widmen und angeführte Anweisungen zu beachten! Bewahren sie diese Anleitung an sicherem Ort und griffbereit für nächste Verwendung!



Sollten Sie das Produkt entsorgen wollen, tun Sie es nicht im Hausmüll! Richtiger Umgang, Entsorgung und/oder Verwertung von Elektrogeräten unterliegt in jedem Staat anderen Gesetzen.

Die EU Bürger (bzw. der Schweizerischen Eidgenossenschaft und Norwegen) müssen ihre Elektroaltgeräte bei speziellen Elektroschrott-Sammelstellen abgeben oder sie in spezialisierten Geschäften im Rahmen des regelmäßigen Tausches infolge Neukauf retournieren.

In Ungarn sorgen für Entsorgen vom Elektroschrott Wiederverwertungshöfe. Im Zusammenhang mit der fachkundigen Entsorgung besuchen Sie bitte die Website www.hulladekudvar.hu und tragen Sie zum Schutz unserer Gesundheit sowie Umwelt bei.

ACHTUNG!

- Versuchen Sie das Gerät in keinem Fall selbst zu installieren oder reparieren. Sollte das Gerät von einer Person installiert werden, die über keine Erfahrungen oder Qualifikation in Elektronik oder Autoelektronik verfügt, kann zu einem Unfall oder Stromschlag kommen.
- Bedienen Sie das Gerät in keinem Fall während der Fahrt! Fahren Sie vor der Gerätenutzung von der Straße ab und stellen Sie das Auto an einem sicheren Ort ab!

HINWEIS!

- Vermeiden Sie, dass ins Gerät Flüssigkeiten gelangen oder es sich in einer feuchten Umgebung befindet. Es kann einen Stromschlag zur Folge haben. Außerdem falls die Einheit der Feuchtigkeit ausgesetzt wird, kann es zum Geräteausfall, -überhitzung oder zum Rauchaustritt kommen.
- Hören Sie die Musik stets bei der Lautstärke, die es Ihnen möglich macht, die Außengeräusche der Umgebung während der Fahrt zu hören.
- Das Produkt ist zur Verwendung in der gemäßigten bis tropischen Klimazone gemäß IEC bestimmt.

HINWEIS!

Dieses Gerät ist ein Lasergerät der ersten Klasse, das mit IEC 60825-1: 2007 für sicheren Gebrauch von Laserprodukte konform ist.

CLASS 1 LASER PRODUCT

Anschluss/Instalation

- Sämtliche Kabeln verlegen Sie so, sodass die nicht in Kontakt mit beweglichen Bestandteilen kommen! WICHTIG

- Sollte das Radio in einem Auto installiert werden, das über die Zündschlossstellung ACC nicht verfügt, wenn roter Leiter (Zündungssensor) nicht an richtige Anschlusspunkte angeschlossen ist, kann die Batterie durch die Haupteinheit entladet werden.



ACC pozíció

ACC pozíció nélkül

ACC-Position Ohne ACC-Position

- Ohne Einhaltung der nachfolgenden Installationsbedingungen kann zum Brandgefahr und Unfällen kommen:
 - Der Fahrzeug hat negativ geerdete 12V Batterie.
 - Sofern der Lautsprecherausgang von 4 Kanälen genutzt wird, muss jeder Lautsprecher eine max. Ausgangsleistung von 4 Watts zwischen 4Ω und 8Ω haben. Benutzen Sie mit diesem Gerät nicht Lautsprecher zwischen 1Ω a 3Ω .
 - Sofern der Ausgang vom hinteren Lautsprecher 2Ω vom Subwoofer Ausgang genutzt wird, müssen die Lautsprecher eine max. Belastbarkeit von 70 Watts haben.
- Um Kurzschlüssen, Überhitzung und Gerätstörungen zu vermieden, beachten Sie Folgendes:
 - Vor der Installation die Minusklemme der Batterien abklemmen.
 - Sichern Sie die Kabeln anhand Kabelbinder oder Isolierband. Die Leitungen, die im Kontakt mit Metal stehen, umwickeln Sie mit einem Isolierband. Sämtliche Kabeln verlegen Sie so, dass sie nicht von heißen Teilen von Heizungsaustritt umgeben sind.
 - Schließen sie das gelbe Kabel nicht direkt an die Batterie an, über die Motorraumöffnung.
 - Die Konnektoren der freihängenden Kabeln kleben Sie mit einem Isolierband ab.
 - Verkürzen/schneiden Sie die Kabeln nicht!
 - In keinem Fall das Ladekabel abisolieren, damit Sie die elektrische Energie mit anderen Geräten teilen! Die Kapazität des Ladekabels ist beschränkt.
 - Verwenden Sie die Sicherung nach der vorgeschriebenen Kapazität!
 - Schließen Sie in keinem Fall das negative Kabel des Lautsprechers an die Erdung an.
 - Schließen Sie in keinem Fall die negative Kabeln an mehr als einen Lautsprecher an!
- Wenn das Gerät eingeschaltet ist, werden die Steuerungssignale durch das blau-weiße Kabel übertragen. Schließen Sie dieses Kabel an den Steuerungsschalter des externen Verstärkers oder an die motorbetriebene Antenne des Fahrzeuges (max. 300 mA 12 V DC) an. Wenn Ihr Fahrzeug eine Antenne auf der Glasscheibe platziert hat, schließen Sie sie am Ladekonnektor an der Antenne.
- Das blau-weiße Kabel schließen Sie in keinem Fall an den Ladekonnektor des Verstärkers an. Schließen Sie in keinem Fall an die Spannungsversorgung automatische Antennen an! Das Anschließen kann die Störung oder

Batterieentladung zur Folge haben.

- Das schwarze Kabel ist das Erdungskabel. Erdungskabel eines jeden Geräts (vor allem der Leistungsgeräte wie Verstärker) ist stets einzeln anzuschließen!