

ice>Link ONE (FM)

Kezelési útmutató

Az **Ice>Link ONE (FM)** átalakítja az audio jelet standard Stereo FM jelre, így elérhetővé teszi az autó FM vevőkészülékén keresztül. Erre a megoldásra akkor van szükség, ha az autó audio készülékén nincs CD váltó kapcsolódási lehetőség, vagy elérhető Line bemeneti kapcsolat.

Ez az füzet bemutatja, hogy milyen egyszerű az **Ice>Link ONE (FM)** készülék bekötése és, hogy milyen könnyű kezelhetőséget biztosít iPoddal, vagy bármilyen más audio lejátszóval..

Az **Ice>Link ONE (FM)** az autó antenna kábelezésére kapcsolódik és egyesíti a rádió állomásoktól érkező, valamint az az **Ice>Link ONE (FM)**-től az autó antennájára érkező jeleket. Az **Ice>Link ONE (FM)** aktiválása automatikusan megtörténik, ha az autó gyújtása kapcsolt (ACC) állapotában van. Amikor az **Ice>Link ONE (FM)** működik, a rádióvétel és a Traffic Announcement (TA) engedélyezett.

Használat iPod készülékkel:

Az optimális hangzás érdekében az iPod ONE (FM)-hez történő csatlakozása előtt a - kézikönyvben leírtak szerint - aktiválni kell a hangbeállításokat és kikapcsolni az equalizert (EQ).

Az **Ice>Link ONE (FM)** 7 előre beprogramozott frekvencián tud dolgozni, amely az aktív tartó nyomógombjával választható. (#2. kép). Az erős rádióállomások zavart kelthetnek (torzítás, kattanások magas hangokon), abban az esetben egy másik csatorna beállítást kell választani, ahol az erős helyi csatornák nem jelennek meg.

A választható frekvenciák:

87.7 – 87.9 – 88.1 – 88.3 – 88.5 – 88.7 – 88.9MHz

A 3 állású kapcsolót (#1. kép) a z **Ice>Link ONE (FM)** készüléken be kell állítani a megfelelő frekvencia tartományra, hogy az Aktív Tartó nyomógombja működőképes legyen (#2. kép).

Ha az iPod tartó nincs használva, vagy abban az esetben, ha az AUX bemenetet használjuk, 3 közvetítő csatorna közül a választó kapcsolóval ki kell választani.

Pozíció #1 - 87.7MHz

Pozíció #2 - 88.7MHz

Pozíció #3 - 88.3MHz

Figyelem!

Az iPod és az Aux forrás nem használható azonos időben.

Az iPod eleme töltődik, ha az iPod csatlakozik az **Ice>Link ONE (FM)** -hez és az autó rádiója be van kapcsolva.

Amikor a rádiót kikapcsolják, az iPod lejátszás szünetel és 2-5 perc után automatikusan kikapcsol.

Üzembe helyezés

- 1) Az üzembe helyezéshez a 3. kép nyújt segítséget. A legegyszerűbb az autórádió mögé elhelyezni az **Ice>Link ONE (FM)** készüléket,
- 2) Az autógyártók instrukciói szerint vegye ki a műszerfalból az autórádiót.
- 3) Válassza le az antenna dugót az autórádióról és csatlakoztassa az **Ice>Link ONE (FM)** kábel foglalatba (#4.). Ezt követően az **Ice>Link ONE (FM)** csatlakozóját (#5.) dugja be az autórádió antenna bemenetébe.

Ha az autórádió más, különböző szabvány antenna csatlakozót használ, abban az esetben használja a csomaghoz tartozó antennaadapter-készletet.

Figyelem!

Az **Ice>Link ONE (FM)** antenna kábel csatlakoztatása nem hosszabbítható meg, azt közvetlenül kell csatlakoztatni az autórádióhoz.

- 4) Csatlakoztassa az az **Ice>Link ONE (FM)**. vezetékét a rádió vezetékkötegéhez a csomagban található gyors csatlakoztatók segítségével (#2).

Fekete	Test
Piros	Állandó +12V (Battery)
Lila	Kapcsolt +12V (ACC)

Javaslat:

Ha az autórádió motorizált antennát működtet, javasoljuk, hogy a lila kábelt ahhoz csatlakoztassa.

Csatlakoztassa az iPod kábelt (#7), vagy az AUX kábelt (#6) az **Ice>Link ONE (FM)** -hez.

- 5) Rögzítse az **Ice>Link ONE (FM)** -et kábelkötözővel. A rögzítéshez válasszon olyan helyet, amely az autótést közvetlen rezgését nem közvetíti a készülékre (pl. kábelköteg).
- 6) Az **Ice>Link ONE (FM)** készüléket műanyag szivacs-csomagolásban szállítjuk, amely csökkenti a rezgések, illetve jobb hangminőséget eredményez.

FIGYELMEZTETÉS

A legtöbb országban a szabályozások megtiltanak bármilyen továbbítást a műsorhullámsávban. Ha megfelelően szerelik be az **Ice>Link ONE (FM)** készüléket, az ilyen sugárzást nem hoz létre. Hogy az ilyen jellegű beavatkozást elkerüljék, szigorúan tartsa be az üzembe helyezési szabályokat. A Dension Audio Systems Kft és annak viszonteladói nem vállalnak felelőséget az **Ice>Link ONE (FM)** helytelen üzembe helyezéséből, használatából eredő törvényes következményekért.

Felelőség korlátozás

A Dension Audio Systems Kft. és termékeinek forgalmazói, nem felelősek semmilyen mellékesen következő, vagy közvetett károkért. Abban az esetben, ha az autója elektromos rendszerében kiszámíthatatlan működés lép fel, kérem, csatlakoztassa le az **Ice>Link ONE (FM)-et** az autórádióról és ellenőrizze végig az üzembe helyezést. Dension Audio Systems Kft. és termékeinek forgalmazói, nem vállalnak magukra diagnosztikai vagy beszerelési költséget.

Technikai adatok

Méretek:	104 x 30 x 30mm
Áramellátás:	9-16 VDC
Active / Standby áram:	< 20mA / < 1mA
Működési/ Tárolási hőmérséklet:	-10 +50C/-30 +80C
FM csatorna:	87.7 – 87.9 – 88.1 – 88.3 – 88.5 – 88.7 – 88.9MHz
Frekvencia átvitel:	30 – 15,000 Hz, +/- 1 dB
Csatorna választás:	> 27 dB
Jel/Zaj arány:	> 50 dB
Torzítás:	< 0.3%

Csomag tartalma

Ice>Link ONE (FM) doboz	DIN/ISO antenna adapter
Fakra antenna adapter	Táp kábel
iPod Tartó, tartozékokkal	3 gyors csatlakoztató
Gyorskötegelő	Kezelési útmutató

Kulcsszavak

1. Frekvencia választó kapcsoló
#1. pozíció: (87.7 MHz)
#2. pozíció: (88.7 MHz)
#3. pozíció: (88.3 MHz)

Blue Electronic Kft