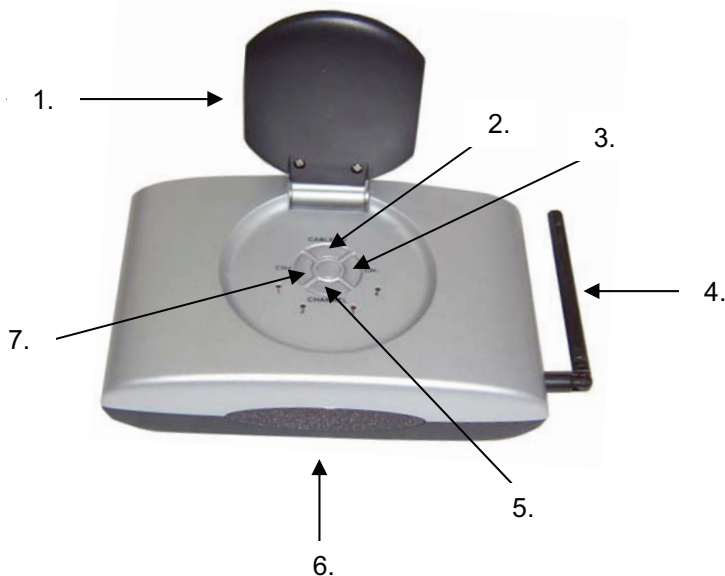


MAGYAR NYELVŰ

Bemutató:

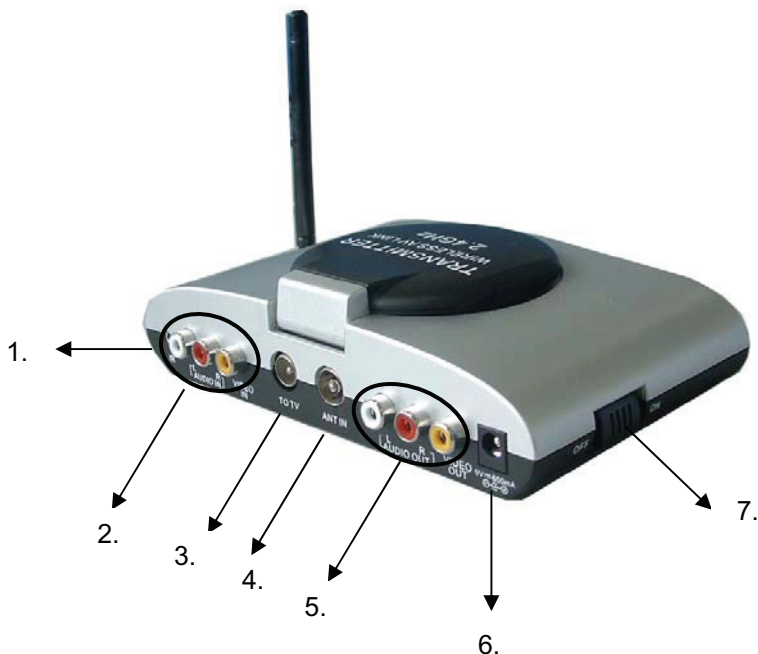
Vezeték nélküli vevő és adó beépített TV tunerral. A tunernek köszönhetően másik tévéadást lehet venni másik tévékészüléken. Tuner beállításai a kívánt programsorrendhez. Külön bemenet DVD lejátszóhoz, Set Top Box-hoz vagy más audio-/videoforráshoz. Az infravörös hosszabbító funkció folytán ezek a készülékek az eredeti távirányítójukkal vezérelhetők.

Az adó előlnézetből:



1. Irányantenna audio- és videojelek adásához és vételéhez
2. TV/AV gomb, amellyel választani lehet a beépített tuner (TV) és a csatlakoztatott audio- és videoforrások közül (AV).
3. CH- (Csatornaváltó-) gomb, amellyel a programok csökkenő sorrendben léptethetők
4. Antenna a távirányító rádiófrekvenciás jelének adásához és vételéhez
5. Csatornaválasztó gomb, amellyel az adó és vevő csatorna kiválasztható Megjegyzés: az adót és vevőt ugyanarra a csatornára kell állítani (1-es, 2-es, 3-as vagy 4-es).
6. Infravörös érzékelőszem (a kijelző mögött) a távirányító jelének vételéhez
7. CH+ (Csatornaváltó+) gomb, amellyel a programok növekvő sorrendben léptethetők

Az adó hátulnézetből:



1. Infravörös hosszabbító kábel bemenete
2. Audio- és videoforrás bemenete. A FEHÉR a bal audió, a PIROS a jobb audió, a SÁRGA a videó.
3. Antennakimenet
4. Antennabemenet
5. Audio-/videoforrás kimenete tévéhez vagy monitorhoz. A FEHÉR a bal audió, a PIROS a jobb audió, a SÁRGA a videó.
6. DC bemeneti csatlakozó a mellékelt AC/DC adapter csatlakoztatásához. Megjegyzés: csak a mellékelt 9 V/600 mA-es AC/DC adaptert használja. Más AC/DC adapter használata károsíthatja az adót.
7. ON/OFF (BE/KI) kapcsoló

(a számok a fejezetre is utalnak: az adó csatlakoztatása)

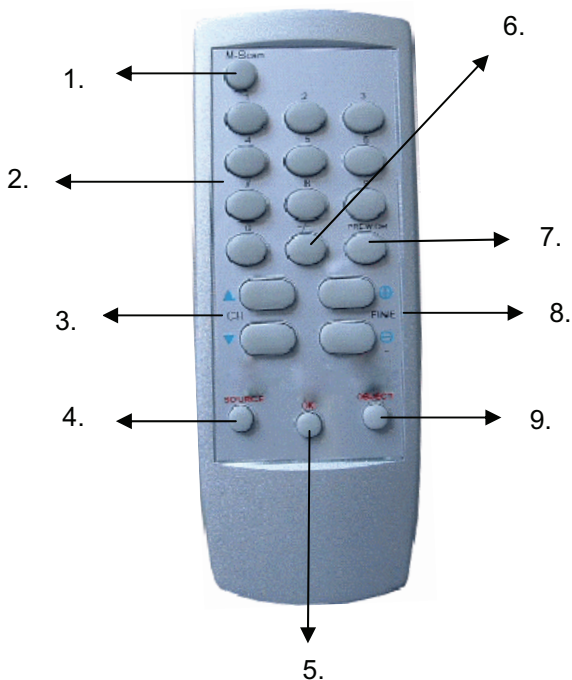
A vevő hátulnézetből:



1. Kimenet tévéhez vagy monitorhoz. A FEHÉR a bal audió, a PIROS a jobb audió, a SÁRGA a videó.
2. DC bemenet a mellékelt AC/DC adapterhez. Megjegyzés: csak a mellékelt 9 V/400 mA-es AC/DC adaptert használja. Más AC/DC adapter használata károsíthatja a vevőt.
3. ON/OFF (BE/KI) kapcsoló

(a számok a fejezetre is utalnak: a vevő csatlakoztatása)

A távirányító bemutatása:



1. MENU (MENÜ) gomb
2. Számgombok
3. ▲ Csatornaváltás felfelé, ▼ Csatornaváltás lefelé gomb (tévadásoknál)
4. DEL (TÖRLÉS) gomb
5. OK gomb
6. +/- gomb. -- 10 és annál magasabb sorszámú csatornához. - 10-nél alacsonyabb sorszámú csatornához
7. PREV. CH (ELŐZŐ CSATORNA) gomb, amellyel az előzőleg kiválasztott csatornára vissza lehet kapcsolni
8. FINE (FINOMHANGOLÓ) gombok a csatorna frekvenciájának finombeállításához
9. TV/AV gomb, amellyel választani lehet a beépített tuner (TV) és a csatlakoztatott audio-és videoforrások közül (AV)

Az adó csatlakoztatása

Adó:

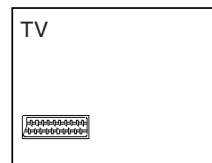
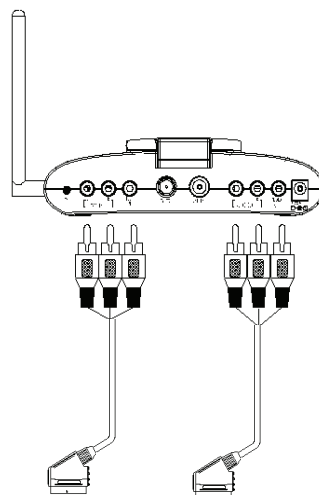
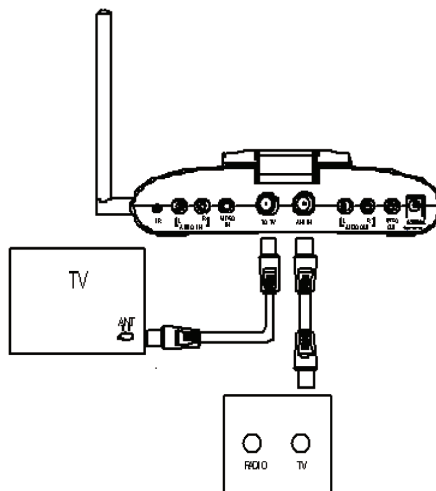
- 1) Csatlakoztassa az antennakábelt az ANT IN (4) bemenetre illetve a fali antennaaljzatra.
- 2) Csatlakoztassa a (meglévő) antennakábelt a TO TV (3) kimenetre illetve a tévékészülék, Set Top Box vagy más műsorforrás antennabemenetére.
- 3) Ha DVD vagy más műsorforrás van közvetlenül csatlakoztatva a tévékészülékre, az adó felhasználható a jel áthurkolására, ugyanakkor lehetőség van a DVD vagy más műsorforrás jelének küldésére.

Csatlakoztassa az RCA dugaszokat az AUDIO/VIDEO IN bemenetre (2) és a Scart dugaszt a DVD vagy más műsorforrás kimenetére. Csatlakoztassa a (meglévő) audio/video kábelt az AUDIO/VIDEO OUT kimenetre (5) illetve a tévékészülék AUDIO/VIDEO bemenetére.

- 4) Az AC/DC adapter egyenáramú dugaszt csatlakoztassa a 9 V-os bemenetre (6). A másik dugaszt pedig dugaszolja 230 V-os konnektorba.

- 5) Kapcsolja be az adót az ON/OFF (BE/KI) kapcsolóval (7).

- 6) Válasszon csatornát (1-es, 2-es, 3-as vagy 4-es) a csatornaváltó gombbal. Ha valamelyik csatorna torzít, próbálkozzon másikkal. Az adót és vevőt ugyanarra a csatornára kell állítani.

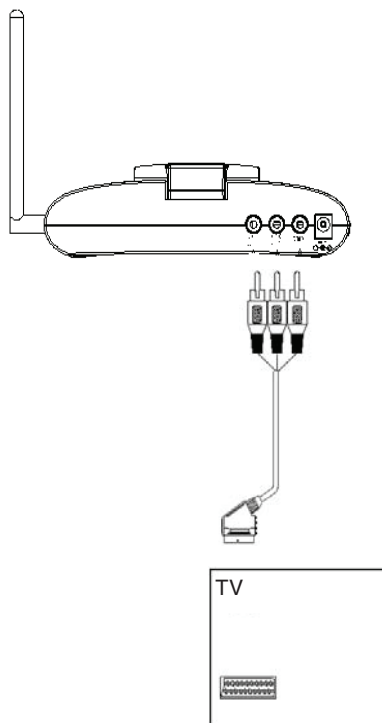


Megjegyzés: Ha az adót kikapcsolja, majd ismét bekapcsolja, automatikusan az 1-es csatornára fog beállni.

Vevő:

- 1) Csatlakoztassa az RCA dugaszokat az AUDIO/VIDEO OUT kimenetre (1) és a Scart dugaszt a tévékészülék bemenetére.
- 2) Az AC/DC adapter egyenáramú dugaszát csatlakoztassa a 9 V-os bemenetre (2). A másik dugaszt pedig dugaszolja 230 V-os konnektorba.
- 3) Kapcsolja be a vevőt az ON/OFF (BE/KI) kapcsolóval (3).
- 4) Válasszon csatornát (1-es, 2-es, 3-as vagy 4-ses) a csatornaváltó gombbal. Ha valamelyik csatorna torzít, próbálkozzon másikkal. Az adót és vevőt ugyanarra a csatornára kell állítani.

Megjegyzés: Ha az adót kikapcsolja, majd ismét bekapcsolja, automatikusan az 1-es csatornára fog beállni.



Az optimális működés érdekében szükség lehet arra, hogy az adót és a vevőt képzeletbeli egyenes vonalban egymás felé irányítsa. Ha torzítást tapasztal, az adót és/vagy a vevőt kissé mozdítsa el, mert már néhány centiméter is elég lehet a hang- és képminőség javulásához. Ha tökéletes a vétel, nincs szükség állításra.

A távirányító funkció használata:

A rendszer nem csak azt teszi lehetővé, hogy audio- vagy videojelet küldjön egyik helyről a másikra, hanem arra is módot ad, hogy a csatlakoztatott műsorforrást a saját távirányítójával vezérelhesse. A távirányító által kibocsátott infravörös (IR) jelet UHF sávú rádiófrekvenciás (RF) jellé alakítja a vevőnél, majd visszaküldi az adóhoz, ahol az RF jel visszaalakul az eredeti IR jellé, és azt a műsorforráshoz sugározza.

Használja az IR kábelt, és csatlakoztassa a 2,5 mm-es dugaszt az adó hátlapján lévő bemeneti csatlakozóra (IR). Helyezze az infravörös érzékelőt a vezérelni kívánt forráskészülék képernyője elé. Fontos, hogy az infravörös érzékelőt a lehető legközelebbre helyezze az infravörös érzékelőhöz, amely a forráskészülék képernyője mögött van.



Beállítás:

Mielőtt hozzáfogna a beállításhoz, győződjön meg arról, hogy minden csatlakozás létre van hozva és a rendszer be van kapcsolva.

A távirányító MENU (MENÜ) gombjával (1) lépjen a menübe.
A következő opciókat találja:

AUTOMATIC PROGRAMMING (AUTOMATIKUS BEPROGRAMOZÁS)
MANUAL DOWN SEARCHING (MANUÁLIS KERESÉS LEFELÉ)
MANUAL UP SEARCHING (MANUÁLIS KERESÉS FELFELÉ)
SORTING PROGRAMS (PROGRAMOK SORBARENDEZÉSE)

A távirányító CH gombjaival (3) válasszon opciót. Az OK gombbal (5) erősítse meg a kiválasztást.

AUTOMATIC PROGRAMMING (AUTOMATIKUS BEPROGRAMOZÁS)
Válassza ki ezt az opciót az összes elérhető csatornára (programra). A megtalált csatornákat a rendszer véletlenszerű sorrendben tárolja. Tévécsatornák beprogramozása közben a kijelzőn ezt fogja látni: CHANNEL SCANNING, PLEASE WAIT (CSATORNAKERESÉS FOLYAMATBAN, KÉREM, VÁRJON). Amint a csatorna keresés befejeződött, a tévén megjelenik az első csatorna (CH00). A CH gombokkal (3) válasszon csatornát.

Megjegyzés: az automatikus beprogramozás ajánlott.

MANUAL DOWN SEARCHING (MANUÁLIS KERESÉS LEFELE)

Válassza a DOWN (a hullámsávon belül csökkenő frekvencia irányában keres) vagy az UP (a hullámsávon belül növekvő frekvencia irányában keres) lehetőséget az egyes csatornák manuális kereséséhez. Az OK gombbal (5) erősítse meg a kiválasztást.

SORTING PROGRAMS (PROGRAMOK SORBARENDEZÉSE)

Ezzel az opcióval a csatornákat a kívánt sorrendbe helyezheti.

- 1) Válassza ki a csatornát, amelyet más programhelyre kíván áthelyezni (pl. a 4-es csatorna legyen az 1-es programhelyen).
- 2) Nyomja meg a MENU (MENÜ) gombot, válassza a SORTING PROGRAMS (PROGRAMOK SORBARENDEZÉSE) opciót, majd nyomja meg az OK gombot.
- 3) A képernyőn ezt látja: INPUT OBJECT, PRESS OK EXC. Vigye be az új csatorna számát és nyomja meg az OK gombot.
- 4) A csatornák kapcsolva vannak. Ismételje meg a fenti lépéseket az összes csatorna kívánt sorrendbe történő rendezéséhez.

Műszaki jellemzők:**Adó:**

Üzemi hullámsáv	2,400 GHz – 2,4835 GHz
- VID-TRANS75KN	5,725 GHz – 5,875 GHz
- VID-TRANS575KN	
Kimeneti szint	90 dB μ V/m 3 méternél
Moduláció	FM (video és audio)
Csatorna (4 CH)	PLL frekvencia szintetizátor
Video bemeneti szint	1 V p-p/75 ohm
Audio bemeneti szint	1 V p-p/600 Ohm (SZTEREÓ)
Bemeneti port	RCA
Kimeneti port	RCA
Antenna	Irányított lapos antenna
IR-távírányító IR kimenet	940 nm BE/KI kapcsolással
Infravörös vívőfrekvencia	38 kHz
Beépített TV tuner	VHF alacsony, VHF magas, UHF
Normál	PAL B/G
Memória	100 csatorna
Áramfelvétel	9 V DC, 600 mA
Méret:	18×12×5 cm
Súly	500 g

Vevő:

Üzemi hullámsáv	2,400 GHz – 2,4835 GHz
- VID-TRANS75KN	5,725 GHz – 5,875 GHz
- VID-TRANS575KN	
Csatorna (4 CH)	PLL frekvencia szintetizátor
Video kimeneti szint	1 V p-p/75 ohm
Audio kimeneti szint	1 V p-p/600 Ohm (SZTEREÓ)
Kimeneti port	RCA
Antenna	Irányított lapos antenna
IR-adó frekvenciája	433,92 MHz
Infravörös frekvencia bemenet	35 KHz – 41 KHz
Áramfelvétel	9 V DC, 400 mA
Méret:	18×12×5 cm
Súly	410 g

Rendszer:

Hatótávolság: (a szabadban) 100 méterig, beltéren legfeljebb 30 méter

A távírányító hatótávolsága: (a szabadban) 50 méterig, beltéren legfeljebb 30 méter

A tényleges hatótávolság a környezeti viszonyoktól függ.

Biztonsági óvintézkedések:**VIGYÁZAT!**ÁRAMÜTÉS VESZÉLYE!
NE NYISSA KI!

Az áramütés veszélyének csökkentése érdekében ezt a készüléket **KIZÁRÓLAG** megbízott szakember nyithatja fel, szervizelés céljából. Ha gond adódik a készülékkel, kapcsolja le az elektromos hálózatról és más készülékekről. A terméket víztől és nedvességtől védje.

Karbantartás:

Csak száraz ronggyal tisztítsa. Tisztítószert vagy súrolószert ne használjon.

Jótállás:

Nem vállalunk felelősséget és jótállást, ha a meghibásodás a készüléken végzett változtatás vagy módosítás következménye, vagy ha helytelen használat miatt a készülék megrongálódott.

Általános tudnivalók:

A kivitel és a műszaki jellemzők előzetes értesítés nélkül is módosulhatnak.

Minden logó, terméknév és márkanév a saját tulajdonosának márkanéve vagy bejegyzett márkanéve, és azokat ennek tiszteletben tartásával említjük.

Figyelem!

Ezt a terméket ezzel a jelöléssel láttuk el. Azt jelenti, hogy az elhasznált elektromos és elektronikus termékeket tilos az általános háztartási hulladékhoz keverni. Ezek begyűjtését önálló begyűjtő létesítmények végzik.



Megfelelőségi nyilatkozat

Mi,
a Nedis B.V.,
De Tweeling 28
5215MC 's-Hertogenbosch
Hollandia
Tel.: 0031 73 599 1055
E-mail: info@nedis.com

Kijelentjük, hogy a termék, amelynek:
Neve: König Electronic
Típusa: VID-TRANS75, 575
Megnevezése: Vezeték nélküli audio/video adó rendszer

Megfelel az alábbi szabványoknak:
EN 300 440-2:2001, EN 300 440-2 V1.1.2 (2004-07),
EN 300 220-1/-3:2000, EN 300 220-2 V2.1.1 (2006-04),
EN 301 489-1/-3:2000, EN 301 489-1 V1.6.1 (2005-09),
EN 301 489-3 V1.4.1 (2002-08), EN 60065:1998,
EN 60065:2002; IEC 60065:2001

Megfelel továbbá az Európai Unió Irányelvekben támasztott követelményeknek is 1999/5/EC.

's-Hertogenbosch, 2008. augusztus 26.



Mrs. J. Gilad
Értékesítési igazgató

Megfelelőségi nyilatkozat.
Egyetértek és elfogadom a Nedis B.V. Hollandia által adott nyilatkozatot.

Jacob Gilad
HQ-Nedis kft.
ügyvezető igazgató

Copyright (Szerzői jog)©

