



## ECON MiniBox 265 műholdas digitális vevőegység

ECON MiniBox 265 egy teljes HD DVB-S és DVB-S2 vevő a kódolatlan és kódolt műholdas digitális adások vételéhez. Könnyű kezelhetőség, felhasználóbarát menü és az alacsony energiafogyasztás

### Biztonsági előírások:

Olvasva figyelmesen végig a használati útmutatót, és különösen a biztonsági tudnivalókat vegye figyelembe. Amennyiben a biztonsági utasításokat és a szakszerű kezelésre vonatkozó útmutatásokat nem tartja be, nem vállalunk felelősséget az ebből adódó személyi, vagy anyagi károkért. Ezen kívül ilyen esetekben érvényét veszíti a szavatosság és a garancia is. Óvja meg a készüléket szélsőséges hőmérséklettől, közvetlen napsütéstől, erős rázkódástól, magas páratartalomtól, nedvességtől, éghető gázoktól, gőzöktől és oldószerektől. Ne tegye ki a készüléket erős mechanikai igénybevételnek. Bánjon nagyon óvatosan a készülékkel. Lökés, ütés, vagy akár kis magasságból való leesés következtében is megsérülhet. Tartsa be azoknak a készülékeknek a használati útmutatóját és biztonsági előírásait is, amelyekhez ezt a készüléket csatlakoztatja. A hálózati dugaszoló aljzat legyen a készülék közelében, könnyen hozzáférhető helyen. A tápáramellátásra csak az együttszállított hálózati tápegységet szabad alkalmazni.

A hálózati csatlakozó számára feszültségforrásként csak a közüzemi hálózat egy szabványos dugaszoló aljzata használható. Biztonsági okokból zivatar esetén mindig húzza ki az tápegység kábelt a konnektorból. Ha a tápegység kábel nedvességet kap, életveszély állhat fenn áramütés következtében! Ha a tápegység kábel láthatóan sérült, ne fogja meg, mert életveszélyes áramütés érheti! Ha hosszabb ideig nem fogja használni a készüléket (pl. tárolásnál), húzza ki a tápegység vezetékét a konnektorból.

A készülék használat közben kissé felmelegedhet. Ne takarja le használat közben. Ne szedje szét a készüléket! Forduljon szakemberhez, ha kétségei támadnak a készülék működésével, biztonságosságával vagy csatlakoztatásával kapcsolatban. Karbantartási, beállítási és javítási munkát csak szakemberrel, vagy szakmühellyel végeztesse. Ha még lenne olyan kérdése, amelyre ebben a rövid használati útmutatóban nem talált választ, forduljon szakemberhez!

### A készülék rövid műszaki jellemzői:

- HD DVB-S/S2 kompatibilitás
- HEVC adások támogatása (max. 1080)
- egy Conax kártyaolvasó
- Full HD 1080i, 1080p, 720, 576i, 576p
- 4 számjegyes numerikus kijelző
- Dolby Digital hangkimenet (SPDIF koax)
- EPG (elektronikus programfüzet)
- Diseqc 1.0, 1.0, 1.2, Usals támogatás
- Gyerekzár
- Többnyelvű OSD menü rendszer
- Alacsony áramfelvétel
- Teletext és feliratozás támogatás
- PVR, időzített felvétel lehetőség külső USB adathordozóra
- 2 x USB port külső adathordozókhoz vagy szoftver frissítéshez
- Ethernet 10/100 Mbit csatlakozó

### Csatlakozók:

Tápáramellátás bemenet:

- Dugja be a hálózati tápegységet csatlakozóját egy alkalmas hálózati dugaszaljba

HDMI csatlakozó aljzat, hang és kép kimenet:

- A HDMI csatlakozó kábelen keresztül csatlakoztathatja a készüléket egy TV-készülék vagy monitor HDMI csatlakozójára. A csatlakoztatáshoz egy HDMI kábelre van szükség

Koaxiális digitális hang kimenet:

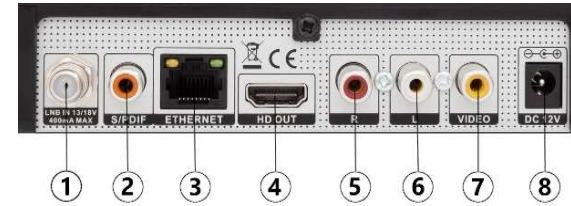
- Digitális hangcsatlakozó hüvelyen keresztül egy arra alkalmas hangerősítő, házi mozi rendszerrel a megfelelő kábel segítségével.

RCA csatlakozók a hang és kép kimenethez

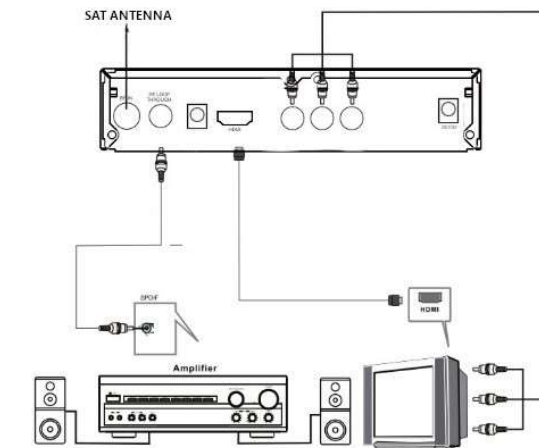
A készülék előlapja:



A készülék hátlapja:



- 1 Antenna bemeneti csatlakozó F aljzat
- 2 Digitális hangkimenet
- 3 Ethernet csatlakozó
- 4 HDMI kimenet
- 5-6-7 RCA hang jobb-bal és kép kimenet
- 8 12V tápegység csatlakozás



Csatlakoztatási minta



- POWER - A készülék be és kikapcsolása.
- MUTE - Néma üzemmód be és kikapcsolása.
- SZÁMJEGYGOMBOK - Csatornák kiválasztása vagy program paraméterek megadása
- TV / RADIO - Váltás a TV és Rádió üzemmódok között.
- ZOOM - X1 és X16 közötti képkinyújtás kiválasztása.)
- RECALL - Visszalépés az előző menüpontra vagy állaputra.
- TV/SAT - TV és vevőkészülék üzemmód váltása.
- INFO - Csatorna és aktuális program információk megjelenítése.
- EPG - Elektronikus programismertető megjelenítése a képernyőn. .
- MENU - A főmenü megjelenítése a képernyőn, visszalépés előző Menü pontra vagy állaputra.
- EXIT - Egy kiválasztás elvetése, kilépés egy menüből.
- OK - Menüpont kiválasztása vagy beállítás jóváhagyása.
- <, > gomb - Hangerő beállítása vagy menükben balra-jobbra lépés.
- ^, v gomb - Csatornaváltás vagy menükben fel-le lépés.
- PAGE / PAGE - Kurzor léptetése előző-következő oldalra a menükben vagy csatorna listákban.
- REC – Azonnali felvétel vagy menükben különböző funkciók.
- Teletext - Teletext információk megjelenítése (ha támogatott).
- Subtitle - Feliratozás megjelenítése.
- FIND - Csatornák keresése kezdőbetű szerint.
- IDŐZÍTŐ - Kikapcsolás időzítő beállítása.
- V.FORMAT - Kijelző beállítás: "By source", "By native TV", "480i", "480P", "576i", "576p", "720P", "1080i" és "1080p".
- FAV - Váltás kedvencek csatornára és kedvencek csatorna lista megjelenítése.
- FOLDER - Belépés a felvétel kezelő menübe.
- AUDIO (piros gomb) - Bal, Jobb, Sztereó, Monó audió csatornák beállítása.
- OPTION (zöld gomb) - Aktuális csatorna NVOD információk megjelenítése.
- SAT - Műholdas lista megjelenítése.
- Play - Mode - USB - MP3 vagy JPEG lejátszó megnyitása, USB külső tároló biztonságos eltávolítása.
- TMS - Time Shift információs sáv megjelenítése.
- Play - MP3, JPEG, vagy felvétel fájlok lejátszása.
- Stop - Time Shift, felvétel vagy MP3/JPEG lejátszás leállítása.
- PAUSE - Képkimerevítés funkció.
- FB - Gyors lejátszás vissza funkció.
- FF - Gyors lejátszás előre funkció.
- SB - Lassított lejátszás vissza funkció.
- SF - Lassított lejátszás előre funkció.
- PREV/NEXT - Lejátszás közben előnézeti funkció vagy lépés a következő fájlra.

Jellemzők / Specifikációk	
HDMI kimenet	HDMI
Analóg hang és képkimenet	RCA
S/PDIF digitális hangkimenet	koaxiális
Hálózati csatlakozó	Ethernet 10/100 Mbit
Tápellátás	12V DC
Antenna bemeneti csatlakozó	F típusú
Bemeneti szint	-65 és -25dBm
LNB táplálás	13/14V vertikális és 18/19V horizontális
LNB maximális áramfelvétel	400mA
Túlterhelés védelem	Igen
Tone frekvencia	22kHz +/- 1kHz
Demodulációk	QPSK Is 8PSK
Bemeneti symbolrate tartomány	2-45Mbps
FEC	1/2, 2/3, 3/4, 7/8 és automatikus
Főprocesszor teljesítménye	594MHz
Flash memória	64Mb
Rendszer memória	1024Mb
Képarányok	4:3, 16:9 Letterbox
Videó dekódolás	MPEG-2, MP@ML, MPEG-4 part 10/H264, H.265/HEVC
Videó felbontások	720*480P/I, 720*576P/I, 1280*720p, 1920*1080i, 1920*1080p
Audió dekódolás	MPEG-1 layer I/II, MPEG-2 layer II, Dolby Digital
Audió módok	Jobb/Bal/sztereó/mono
Mintavételezés	32, 44.1 és 48 kHz
Energia ellátás	12V DC
Energia fogyasztás	maximum 18W
Készenléti áramfelvétel	Kisebb, mint 0,5W
Méret	144x40x110mm
Működési hőmérséklet	0-45 fok
Tárolási hőmérséklet	-10 - + 70 fok