

Telepítési útmutató

Műholdas készülékek:

HD8155

HD8255+, HD8265+,

Ella, Mini HD265, Mini Combo Extra,

Mira, Mira WiFi, Mira 2 WiFi,

Mira 3 WiFi,

Mini 4K UHD Combo,

Mini 4K UHD S2X

1. BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

A HD vevőkészülék megfelel a nemzetközi biztonsági előírásoknak. Kérjük, olvassa el figyelmesen az alábbi biztonsági előírásokat.

ÁRAMELLÁTÁS: Külső DC 12V Adapter

TÜLTERHELÉS: Ne terhelje túl a fali dugaljait, hosszabbítót vagy adaptert, mivel az tűz és áramütés veszélyes lehet.

FOLYADÉKOK: A készüléket óvja a folyadékoktól és nedvességtől, ne helyezzen rá folyadékkal teli vázát vagy egyéb tárgyat.

TISZTÍTÁS: Tisztítás előtt áramtalanítsa a készüléket, tisztításhoz használjon enyhén nedves (oldószer nélküli) törölruhát.

SZELLŐZÉS: A készülék megfelelő szellőzése érdekében ne takarja le a szellőzőnyílásokat. Ne helyezze puha takarókra vagy szőnyegre.

A készüléket óvja a közvetlen napfénytől és ne helyezze hőforrások közelébe. Ne helyezzen a tetejére más elektromos berendezést.

KIEGÉSZÍTŐK: A készülékkel csak a gyártó által ajánlott kiegészítőket használjon.

CSATLAKOZTATÁS A MŰHOLDVEVŐ ANTENNÁRA: Csatlakoztatás előtt vagy a csatlakoztatás megszüntetése előtt áramtalanítsa a készüléket. ENÉLKÜL A VEVŐFEJ MEGHIBÁSODHAT.

CSATLAKOZTATÁS TV KÉSZÜLÉKRE: Csatlakoztatás előtt vagy a csatlakoztatás megszüntetése előtt áramtalanítsa a készüléket.

ENÉLKÜL A TV KÉSZÜLÉK MEGHIBÁSODHAT.

FÖLDELÉS: Az LNB kábelt FÖLDELÉSSEL KELL ELLÁTNI.

ELHELYEZÉS: A készüléket belső térben használja, ne tegye ki villámlásnak, esőnek vagy napfénynek.

2. BEVEZETŐ

Köszönjük, hogy HD vevőkészülékünket választotta.

A készülék mindenben megfelel a nemzetközi DVB szabványoknak és alkalmas a műholdas sugárzású digitális képek, hangok, információk és teletext adatok vételére.

Így Ön otthonában vagy irodájában élvezheti a digitálisan sugárzott zenét, híreket, filmeket vagy sporteseményeket.

Az elérhető szolgáltatásokat automatikusan vagy manuálisan lehet keresni. Támogatja a DiSEqC 1.0, 1.2 és USALS funkciókat, 6000 TV és rádió csatorna tárolására alkalmas, és rendelkezik kedvencek, lezárás, törlés és rendezés funkciókkal.

A többnyelvű menü könnyen kezelhető, az összes funkció a távirányítóról vezérelhető, némelyik pedig az előlapról is. A készülék használata egyszerű és alkalmas a továbbfejlesztett rendszerek befogadására. Kérjük, vegye figyelembe, hogy új szoftver telepítése megváltoztathatja a készülék eredeti funkcióit.

Ha a készülék működtetése nehézségbe ütközne, kérjük, olvassa el a kezelési kézikönyv megfelelő részét, ide értve a hibaelhárítás fejezetet is! **A részletes kezelési kézikönyv letölthető innen: <https://www.amikostb.com/support>**

3. JELLEMZŐK

- Csatornaváltás kevesebb mint 1 másodperc alatt
- Csatornalista szerkesztés
- Kedvencek csatornalista
- Többnyelvű felhasználói felület (OSD) menü
- Színes felhasználói felület (OSD)
- Picture In Graphic funkció
- Elektronikus programismertető (EPG)
- Feliratozás funkció
- Teletext támogatás
- Szülői zár csatornára vagy műsorra
- Program és csatorna információ átvitel két készülék között
- Előre telepített játékok
- DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2 és USALS
- HDMI FullHD (1080p) Videó/Audió kimenet
- USB 2.0 kimenet
- 4 számjegyű LED kijelző (opcionális)
- RTC (Real-Time-Clock)
- Time Shift funkció
- Videó felvétel
- Felvétel egy csatornáról és TimeShift egy másik csatormán (opcionális)
- 3G funkció támogatása

4. A TÁVIRÁNYÍTÓ

A távirányító segítségével a készüléket be és ki lehet kapcsolni, kezelheti a képernyőmenüket és többféle gyorsbillentyű funkciót is használhat.

 **POWER gomb** 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 képinagyítás kiválasztása.

↶ RECALL Visszalépés az előző menüpontra vagy állapotra.

TV/SAT TV és vevőkészülék üzemmód váltása.

INFO Csatorna és aktuális program információk megjelenítése.

EPG (Electronic Program Guide) Elektronikus programismertető megjelenítése a képernyőn.

MENU A főmenü megjelenítése a képernyőn, visszalépés előző menüpontra vagy állapotra.

EXIT Egy kiválasztás elvetése, kilépés egy menüből.

OK Menüpont kiválasztása vagy beállítás jóváhagyása.

⏪/▶ gomb Hangerő beállítása vagy menükben balra-jobbra lépés.

▼/▲ gomb Csatornaváltás vagy menükben fel-le lépés.

PAGE ▶ /PAGE ▶ Kurzor léptetése előző-következő oldalra a menükben vagy csatorna listákban.

• **REC** Menükben különböző funkciók.

Teletext Teletext információk megjelenítése (ha támogatott).

Subtitle Feliratozás megjelenítése.

UHF Ha a TV készülékre RF modulátorral (UHF) csatlakozik, a fel és le gombokkal kiválaszthatja a CH21 és CH69 közötti kimeneti csatornát.

🔍 (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 (KEDVENCEK) 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 Műhold lista megjelenítése.

🎵/▶ Play Mode MP3 vagy JPEG lejátszó megnyitása.

• **🔌 USB** USB külső tároló biztonságos eltávolítása.

TMS (Time Shift) Time Shift információs sáv megjelenítése.

▶ **Play** MP3, JPEG, vagy felvétel fájlok lejátszása.

■ **Stop** Time Shift, felvétel vagy MP3/JPEG lejátszás leállítása.

II PAUSE Képkimerítés funkció.

⏮ **Fast Backward** Gyors lejátszás vissza funkció.

⏭ **Fast Forward** Gyors lejátszás előre funkció.

⏪ **Slow Backward** Lassított lejátszás vissza funkció.

⏩ **Slow Forward** Lassított lejátszás előre funkció.

⏮/▶ **PREV/NEXT** Lejátszás közben előnézeti funkció v. lépés a következő fájlra.

5. AZ ELŐLAP

Távérzékelő: a távirányító infravörös jeleit érzékeli.

Állapotjelző: bekapcsolt és készenléti állapotjelző.

Kártyanyílás: Conax típusú kártyanyílás.

USB A: USB 2.0 Host, normál USB merevlemez vagy adathordozó csatlakoztatására. (az előlap bal oldalán).

Kijelző: (LED) a készülék aktuális állapotát mutatja (opcionális).

6. A HÁTLAG

A készülék csatlakoztatása előtt tanulmányozza a csatlakoztatási lehetőségeket.

A vevőkészülékeket csak a csatlakoztatások elvégzése és ellenőrzése után szabad bekapcsolni.

LNB IN: kültéri parabola antenna LNB csatlakoztatása koaxiális kábellel.

AV OUT: TV készülék csatlakoztatása RCA kábellel.

DC 12V: Külső 12V adapter csatlakozója.

HDMI: HDMI audio és videó kimenet TV-hez.

RS 232 SOROS PORT: a vevőkészülék csatlakoztatása számítógépre soros kábellel. **Ethernet:** (opcionális) hálózati csatlakozó, szoftverfrissítések telepítésére szolgál. **USB B:** USB 2.0 Host, normál USB merevlemez vagy adathordozó csatlakoztatása. **IR IN:** külső infravörös érzékelő csatlakoztatása.

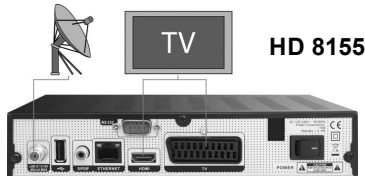
RF IN: antenna bemenet

S/PDIF: digitális hangkimenet

TV: analóg TV csatlakozó

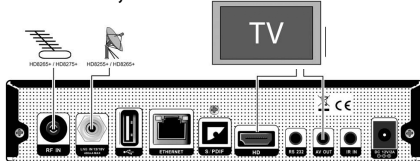
SCART: analóg TV csatlakozó

ANT IN: antenna csatlakozó

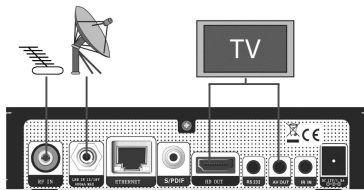


HD 8155

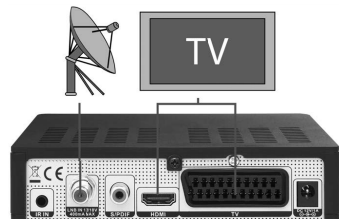
HD8255+, HD8265+



MINI COMBO EXTRA

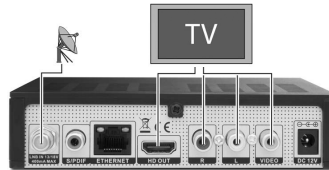


MIRA, MIRA WiFi

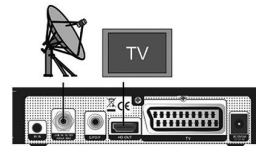


Mira 3 WiFi

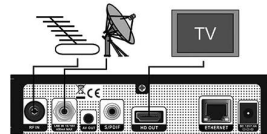
MINI HD265



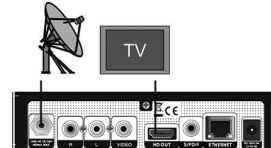
Mira2 WiFi



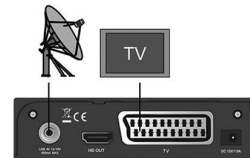
MINI 4K
UHD
Combo



MINI 4K
UHD S2X



Ella





7. ALAPFUNKCIÓK

7.1 A KÉSZÜLÉK BEKAPCSOLÁSA

A készülék bekapcsolásához nyomja meg a főkapcsolót. Első bekapcsoláskor az alapbeállítás szerinti csatornalista első csatornája, egyébként az utoljára nézett csatorna jelenik meg.

7.2 KÉSZENLÉTI ÁLLAPOT

1. A [] gomb megnyomásával a készülék készenléti állapotba állítható.
2. Ha készenléti állapotban újra megnyomjuk a [] gombot, a készülék az utoljára nézett csatornára kapcsol.
3. A készenléti állapot megszüntetéséhez a készülék hátoldalán található kapcsolót kell kikapcsolni.

7.3 CSATORNA FEL / LE

Teljes képernyős üzemmódban a csatornákat a [CH+ / CH-] gombokkal lehet váltani.

7.4 HANGERŐ FEL / LE

Teljes képernyős üzemmódban a hangerőt a [VOL+ / VOL-] gombokkal lehet állítani.

7.5 SZÁMJEGYGOMBOK

Teljes képernyős üzemmódban csatornaváltáshoz használhatja a távirányító számjegygejzeit is.

7.6 NÉMA ÜZEMMÓD

1. A néma üzemmód bekapcsolásához nyomja meg a [MUTE] gombot. A némítást a képernyőn egy ikon jelzi.
2. A hang visszaállításához nyomja meg újra a [MUTE] gombot.

7.7 EPG

Az elektronikus program ismertető (EPG) segítségével részletes adatokat kapunk a fogható csatornákról, úgymint a csatorna listázás, programok kezdési és befejezési időpontjai, stb. A programismertető megjelenítéséhez nyomja meg az [EPG] gombot.



2. A [Piros] a Kedvencek/Műhold/Szolgáltató/CAS csoportokat lehet kiválasztani.
3. A [Zöld] gombbal az EPG módot lehet beállítani: Jelen EPG, Következő EPG, Továbbiak, Beállítás.



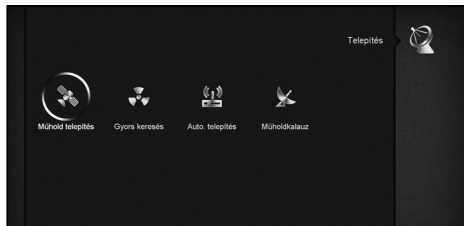
4. A [Sárga] gombbal felvétel időzítőt lehet beállítani, vagy megnyitja az "Időzítő lista" menüt.



5. Az EPG menüben kiválasztott esemény rögzítését elindíthatja a [REC] gomb megnyomásával is.
6. Az EPG menü bezárásához nyomja meg az [Exit] gombot.

8. TELEPÍTÉS

1. A menü oldalakon a [Jobbra/Balra] gombokkal válassza ki a Telepítés menüt.
2. A "Telepítés" menü megnyitásához nyomja meg az [OK] gombot. Ha a menüzár aktív, a felugró ablakban meg kell adni a jelszót. Alapbeállítás szerint a jelszó "0000".
3. Nyomja meg az [OK] gombot, a [Fel/ Le] gombokkal válassza ki az almenüt. Visszalépéshez a főmenübe nyomja meg a [menu] gombot.



8.1 MŰHOLD TELEPÍTÉS

Műhold

1. Műhold: az [OK] gomb megnyomásával lépjen be a Műhold listába.



2. A [Fel/ Le] gombokkal válassza ki a műholdat. Az [Oldal Fel/ Le] gombokkal oldalanként lehet lépegetni a listában.

LNB típus

A [Fel/Le] gombokkal válassza ki a megfelelő módot: "Standard", "User", „Unicable” és "Universal".



DiSEqC

DiSEqC: az [OK] és [Fel/Le] gombokkal végezze el a telepített kapcsolónak megfelelő beállításokat:

- Ki: DiSEqC nélkül.
- 1/2, 2/2: 2 portos DiSEqC
- 1/4, 2/4, 3/4, 4/4: 4 portos DiSEqC
- 1/8, 2/8... 8/8: 8 portos DiSEqC
- 1/16, 2/16...16/16: 16 portos DiSEqC



Pozicionáló

Pozicionáló: az [OK] és [Fel/Le] gombokkal végezze el a telepített kapcsolónak megfelelő beállításokat: "Ki / DiSEqC 1.2 / USALS".

22K

Az [OK] és [Fel/Le] gombokkal állítsa "Be / Ki" állapotra. "Be" állapotban a készülék a TV és rádió jeleket a 22KHz porton keresztül kapja. "Ki" állapotban a készülék a jeleket 0KHz portról kapja.

Megjegyzés: Ha az LNB beállítás "Universal", a 22K beállításokat nem lehet elvégezni.

0/12V

Az [OK] és [Fel/Le] gombokkal állítsa "Be / Ki" állapotra.

Polaritás

A [Hangerő Fel/Le] gombokkal válassza ki a polaritás beállítást: "Auto / H / V".

LNB áramellátás

A [Hangerő Fel/Le] gombokkal állítsa be a kívánt értéket: "Ki/13v/18v/13.5V/18.5V".

TP beállítások

A "TP beállítások" menübe lépve, megjelenik az alábbi képernyő:



1. A "Műhold" menüpontban a [Hangerő Fel/Le] gombokkal válassza ki a műholdat, vagy az [OK] gombbal nyissa meg a műhold listát.

2. A "TP Index" menüpontban [Hangerő Fel/Le] gombokkal válassza ki a transzponder, de használhatja a [Hozzáadás] és [Törlés] funkciókat is.

A [Zöld] gomb megnyomására a "Transzponder" menüben megjelenik az "Új TP" ablak. Ebben a számjegy gombokkal meg kell adni az új transzponder frekvencia és jelsebesség értékét. A beállítható tartományok: "3000~13450 MHz" és "1000~45000 Ks/s".

- A [Sárga] gombbal a transzponder lehet törölni. Ha a gomb megnyomása után megjelenő figyelmeztető üzenetben az "Igen"-t választja, a kiválasztott transzponder törli a listáról.

- [Kék] gomb: az összes TP törlése. Törlés előtt üzenet figyelmeztet, ahol az "Igen" kiválasztásával törli az összes transzponder.

- A számjegy gombokkal a beállított transzponderek "TP frekvencia" és "Jelsebesség" értékeit lehet beállítani.

3. A beállítások elvégzése után nyomja meg a [Piros] gombot. A megjelenő ablakban be kell állítani a keresési módot, programtípust, keresés típusát és NIT keresés típusát. A beállítások elvégzése után, a keresés elindításához nyomja meg az [OK] gombot.

4. A keresés leállításához és az aktuális paraméterek mentéséhez a "TP Scan" menüpontban nyomja meg az [Exit] gombot.

Egyszeri keresés

1. Nyomja meg a [Piros] gombot és a megjelenő ablakban állítsa be a keresési feltételeket: keresés mód (összes csatorna vagy csak szabadon fogható), csatorna típus (összes csatorna vagy csak TV/Rádió csatorna), keresés típus (manuális, ami a kiválasztott TP-n keres, vagy vak keresés, ahol nem kell TP adatokat megadni) és NIT keresés be/ki. A beállítások után, a keresés elindításához nyomja meg az [OK] gombot.
2. [Fehér] gomb: vak keresés elindítása.

TP keresés

[Zöld] gomb: keresés indítása az aktuális transzponderen.

Auto DiSEqC

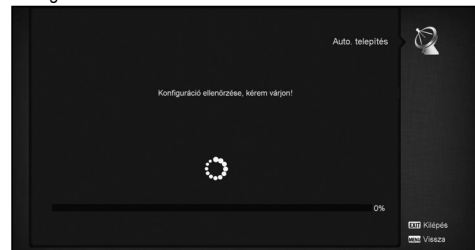
[Kék] gomb: Auto DiSEqC funkció indítása, ami megkeresi a műholdakat amelyekre a készülék automatikusan csatlakozhat.

Vak keresés

A [Fehér] gomb megnyomásával elindítja a vak keresést az aktuális műholdon.

8.2 AUTOMATIKUS TELEPÍTÉS

Az "Automatikus telepítés" egy új funkció, ami automatikusan csatlakozik az elérhető műholdakra és megkeresi az ezeken elérhető szolgáltatásokat. Nem kell megadni antenna beállítási paramétereket, a keresés elindításához elég megnyomni az "OK" gombot.



8.3 MŰHOLD BEÁLLÍTÁSOK

A "Műhold beállítások" menübe lépve az alábbi képernyő jelenik meg:



Itt meg lehet adni a telepítési hely földrajzi hosszúság és szélesség értékeit, valamint a műhold földrajzi hosszúságát. Ezek alapján a készülék kiszámolja az antenna azimutot és magassági szöveget, ami alapján el lehet végezni az antenna beállításokat.

1. A számjegyombokkal adja meg a "Helyi földrajzi hosszúság", "Helyi földrajzi szélesség" és "Műhold földrajzi hosszúság" értékeit.
2. A [Balra/Jobbra] gombokkal a "Helyi földrajzi hosszúság" és "Műhold földrajzi hosszúság" beállításban válassza ki a kelet vagy nyugat, a "Helyi földrajzi szélesség"-ben pedig az észak vagy dél beállítást.
3. Lépjen a "Start"-ra és nyomja meg az [OK] gombot, ezután a képernyő alján megjelennek a készülék által kiszámolt beállítási paraméterek.
4. A tájolás a dél és a műhold közötti szöveget mutatja. Visszalépéshez a "Telepítés" menübe nyomja meg a [menu] gombot.

8.4 FÖLDI TELEPÍTÉS

Az OK gomb megnyomásával lépjen be a kiválasztott menüpontba.

1. A "Régió"-ban válassza ki a megfelelő országot.
2. A "Tuner Power" funkciót állítsa ON vagy OFF-ra.
3. A [piros] gombbal direkt beléphet a vak keresés opcióba.
4. A [zöld] gombbal léphet a következő menübe:
Scan Mode – keresési mód.

- Kétféleképpen lehet keresni: csatorna vagy frekvencia megadásával.
- Ha a keresési hullámsáv UHF és a régió Franciaország, a csatorna tartomány 21-69. Ha a hullámsáv VHF és a régió Franciaország, a tartomány 1-9.
- Az adatok kiválasztása után a piros gomb megnyomásával lépjen a keresés menübe és a keresés elindításához nyomja meg az OK gombot.
- Kilépéshez nyomja meg az Exit gombot.

8.5 KÁBEL TELEPÍTÉS

Az OK gomb megnyomásával lépjen be a "KábelTV telepítés" menübe.

1. Manuális keresés (zöld) vagy Auto keresés (piros)
2. A számjegyombokkal adja meg a frekvencia értéket.
3. Ha a keresési mód Auto keresés, a számjegyombokkal adja meg a Second Frequency értéket.
4. A számjegyombokkal adja meg a jelsebesség értéket.
5. Adja meg a QAM értéket: 16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM és 256QAM.
6. Ha a keresési mód manuális Keresés, az NIT Search opciót állítsa ON vagy OFF pozícióra.
7. A keresés elindításához az adatok bevitele után a "Search" menüponton nyomja meg az OK gombot.

9. HIBAELHÁRÍTÁS

Ha úgy érzi, hogy készüléke nem működik megfelelően, mielőtt szakemberhez fordulna, kérjük, olvassa el az alábbi hibaelhárítási táblázatot.

Figyelem! Semmilyen körülmények között ne próbálkozzon a készülék javításával. A készülék szerelése áramütés veszélyes lehet és a jótállás elvesztésével jár.

Hibajelenség	Lehetséges ok
A menük beállításai nem változtak	A készülék a beállítások elmentése előtt áramtalanítva lett. Bizonyos beállításokat a felhasználó részben vagy teljesen törölhet.
Nincs jel	A beérkező jel gyenge. Az antenna nem működik. Az LNB vagy földi antennakábel nem csatlakozik megfelelően (rövidzárlat vagy törés). Az antenna nincs megfelelően beállítva.
A készülék be van kapcsolva, de nincs jel és hang, kivéve a Nincs TV program feliratot.	A kiválasztott csatorna nem elérhető vagy kódolt.
A vevőkészülék nem reagál a távirányítóra	A távirányítóban lemerültek az elemek. A távirányító nem a vevőkészülék felé irányul.
Rossz minőségű kép	A beérkező jel gyenge.
Nincs hang	Az RCA kábel nincs megfelelően csatlakoztatva. A hangerő halkra van állítva. A néma üzemmód aktív valamelyik készüléken.
A készülék előlapján a LED kijelző nem mutat semmit	A készülék hálózati csatlakoztatása nem megfelelő.
A képernyőn nincs kép	A vevőkészülék ki van kapcsolva. Az RCA kábel nem csatlakozik megfelelően a TV készülékhez. A TV nem a megfelelő csatorna vagy videó kimenetre van állítva. A TV készülék fényerő beállítása nem megfelelő.

