



Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technických charakteristik výrobku.

**Upozornění :**

Baterie dodávané spolu s výrobkem slouží zejména pro přezkoušení správné funkce výrobku, nikoli pro jeho dlouhodobý provoz. Doporučujeme proto baterie vyměnit za nové.

**POZOR !**

Přístroj neotvírejte! V případě nutnosti před otevřením vyjměte vidlici síťového přívodu ze zásuvky.



Symbol na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Pro bližší informace kontaktujte prodejce zařízení.

Při nesprávném způsobu likvidace elektrických nebo elektronických přístrojů, mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

**Záruční servis**

**MASCOM SERVIS s.r.o.**  
Školská 188, 252 26 Kosoř, Praha-západ  
tel.: 257 912 054, mail : servis@mascom.cz  
Provozní doba Po-Pá 9-17hodin

**Dovozce**

**MASCOM spol.s r.o.**  
Školská 188, 252 26 Kosoř, Praha-západ  
tel.: 257 912 646, 602 682 797  
mail : info@mascom.cz web: www.mascom.cz

# Digitální satelitní přijímač

## MC2600HD-IRCI

### Návod k obsluze


[www.mascom.cz](http://www.mascom.cz)


e-mail : [info@mascom.cz](mailto:info@mascom.cz)


## ÚVOD

Seznamte se prosím nejprve důkladně s obsahem tohoto návodu k obsluze. Pokud jde o pracovní postupy obsluhy zařízení, ujasněte si vždy předem, jaký dopad bude mít akce, kterou hodláte realizovat: jde především o vaši bezpečnost.

### Výstrahy, upozornění a poznámky

 **Upozornění**  
Signalizuje situaci, která může vést k poškození zařízení.


 **Výstraha**  
Signalizuje nebezpečí, které může vést k úrazu.

 **Poznámka**  
Přináší doplňkové informace, které uživatele upozorňují na možné problémy a mohou mu pomoci lépe pochopit pracovní postupy.

### Likvidace vyřazených elektrospotřebičů



Tento symbol upozorňuje na nutnost zlikvidovat výrobek po vypršení jeho životnosti odděleně od ostatního domovního odpadu. Nezodpovědné nakládání s odpadem představuje možné nebezpečí pro životní prostředí i lidské zdraví. V zájmu možnosti opakovaného využívání materiálových zdrojů prosím separujte výrobek od jiných druhů odpadu a umožněte jeho recyklaci.

 Další informace o možnostech ekologicky bezpečné recyklace tohoto výrobku získají uživatelé v kategorii domácností od prodejce výrobku nebo od orgánů místní správy.

Uživatelé v podnikatelské sféře by měli za tímto účelem prostudovat podmínky kupní smlouvy a kontaktovat dodavatele výrobku. Vyřazený výrobek separujte od ostatního průmyslového odpadu.

### Softwarové ujednání :

Mascom spol.s.r.o. (dále jen Mascom) dodává přijímač se softwarovým vybavením instalovaným v přijímači, tak jak je v okamžiku prodeje. Zakoupení přijímače uživatelem nezakládá žádné právo uživatele ani závazek Mascomu vůči uživateli k jakékoli změně softwarového vybavení přijímače oproti softwarovému vybavení instalovanému v přijímači při jeho koupi uživatelem. Zakoupení přijímače uživatelem též nezakládá právo uživatele na vlastnictví instalovaného software a jeho použití jinak, než v souvislosti s běžným používáním přijímače, ani na jeho úpravy, prodej apod.

Společnost Mascom vedena snahou o dosažení nejlepších provozních vlastností svých výrobků průběžně zdokonaluje a rozšiřuje jejich softwarové vybavení. Informace o aktualizacích software naleznete na [www.mascom.cz](http://www.mascom.cz).

Mascom nenese žádnou odpovědnost za škody na přístroji, uživatelských či jiných právech v případech, kdy dojde k zásahu do softwarového vybavení přijímače.

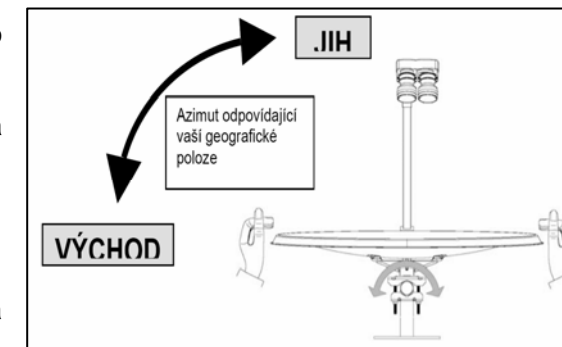
**KVALITA (žlutá)** ukazuje zda přijímáme signál odpovídající nastavené předvolbě (ze správné družice). Hodnota na tomto ukazateli bude nejspíše nula, protože anténa zatím není nasměrována na družici a nepřijímá správný signál.

Abychom signál z družice zachytili musíme anténu natočit na stožáru do správného směru (nastavit azimut).

Natočte anténu na jih a **pomalou** jí otáčejte na východ – tj. směrem doleva (pokud stojíte za anténou).

Pro orientaci hodnotu natočení naleznete v tabulce ve sloupci AZIMUT.  
Příklad : Azimut 173° = natočte anténu 7° na východ (180-173=7).

Ve chvíli, kdy anténa zachytí signál z družice ASTRA 3 (23,5°) naskočí na obrazovce televizoru obraz programu Noe TV.



I přesto, že již hraje program Noe TV je důležité vyladit polohu antény na maximální výkon. Rozhodující je ukazatel "Kvalita signálu", a proto se pokuste jemnými změnami nastavení antény docílit co nejvyšší hodnoty na tomto ukazateli. Opatrně zkuste pootočit anténou doleva/doprava a velmi jemně upravit hodnotu náklonu nahoru/dolu. V okamžiku, kdy hodnota KVALITY signálu bude na nejvyšší dosažené úrovni anténu pevně utáhněte. Ukazatel nereaguje okamžitě, má určitě zpoždění, takže je potřeba pohybovat anténou opravdu opatrně a pozvolna. Je-li kvalita signálu cca 80% či více je anténa dobře nastavena. Anténu řádně utáhněte.

**8) Nyní překontrolujte příjem z družice ASTRA 1 (19,2°).** Nejprve stiskněte tlačítko **EXIT**, aby zmizelo informační návěstí a poté tlačítkem **OK** zobrazte seznam programů a vyberte některý volně vysílaný program např. ARD ,ZDF apod.

**9) Příjem kódovaných programů CSLink/Skylink.** Pokud se podařilo nastavení antény (funguje program NOE TV) a máme přístupovou kartu pro příjem českých a slovenských programů, můžeme ji zasunout do dekodéru, přepnout přijímač na některý z programů Skylink/CSLink a překontrolovat funkčnost jednotlivých programů. ... více viz. Návod k použití.

## DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ !

Tento návod vychází z předpokladu, že satelitní komplet je vybaven **originálním** příslušenstvím MASCOM.

Upozorňujeme, že někteří prodejci vybavují satelitní komplety příslušenstvím jiných výrobců, jedná se zejména o **neoriginální antény a LNB konvertory**. V takovém případě nemůžeme ručit za to, že neoriginální díly nezpůsobí odchylky v postupu instalace.

**Neoriginální LNB konvertor může vyžadovat i změny v systémovém nastavení přijímače.** Informace potřebné pro provedení takových změn si vyžádejte u prodejce, který vám zboží dodal.

Neručíme ani za případné problémy či zkrácenou životnost.

Originální satelitní komplet MASCOM je balen v kartonu s patřičným potiskem. Pokud komplet není v kartonu doporučujeme při převzetí zkontrolovat správnost příslušenství.



### Originální antény, LNB konvertory a propojovací kabely jsou vždy opatřeny logem MASCOM.

ANTÉNA



LNB KONVERTOR MC-M4S01HD



KOAXIÁLNÍ KABEL s „F“ konektorem

#### Vodotěsný spoj

Zkratování LNB vlivem průniku vlhkosti je nejčastější případ poškození u satelitních kompletů. Vodotěsný spoj nalisovaných konektorů poskytuje výbornou ochranu před pronikáním vlhkosti do LNB konvertorů umístěných venku na anténě. Použití profesionálních kabelů zaručuje dlouhodobé bezproblémové fungování satelitního kompletu.



**Neoriginální díly mohou způsobit nesprávné fungování a zkrátit životnost satelitního kompletu !**

# ZÁKLADNÍ POSTUP PRO MONTÁŽ A INSTALACI SATELITNÍHO KOMPLETU

S přijímačem MASCOM MC2600HD.

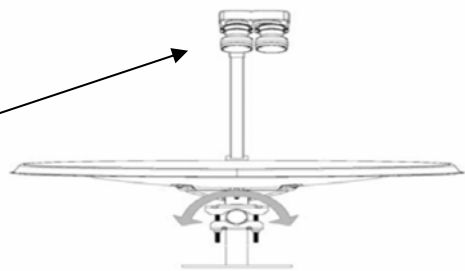
Návod platí pro základní komplet s příjmem dvou družic, při použití originálního příslušenství MASCOM.

LNB MASCOM MC M4-S01HD, antény MASCOM OP60/80/85 (anténa a LNB nejsou součástí dodávky přijímače)

1) Sestavte anténu dle návodu, který je přibaleno v příslušenství antény. Při sestavování antény postupujte opatrně, zejména dbejte na to, aby nedošlo k mechanickému poškození tvaru paraboly a laku na parabole.

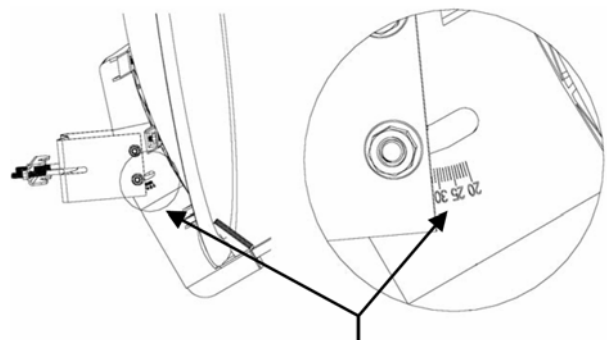
2) Namontujte LNB konvertor MC M4-S01HD do držáku v anténě tak, aby LNB bylo uchyceno za levé hrdlo tj. za hrdlo pro příjem družice ASTRA 19,2° - viz.označení na nálepce na zadní straně LNB.

LNB konvertor MC M4-S01HD upevněte do držáku za LEVÉ HRDLO



3) Namontujte sestavenou anténu s LNB konvertorem na stožár o průměru 32-60mm. Stožár nebo držák na stěnu není součástí dodávky. Anténu nasadte na stožár a lehce dotáhněte tak, aby jste s ní mohli lehce otáčet.

4) Nastavte náklon antény (elevaci) a dotáhněte šrouby tak, aby se anténa nemohla samovolně sklopit.



Na stupnici vyražené na boku držáku nastavte hodnotu elevace odpovídající vaší geografické poloze

Hodnoty náklonu (elevace) a azimutu ve vybraných městech ČR

Město	Elevace [ ° ] (Náklon antény)	Azimut [ ° ]
Brno	33,50	176
Cheb	32,32	171
Ostrava	32,90	178
Praha	32,39	173
Teplice	31,81	173
Zlín	33,10	178

5) Propojte koaxiálním kabelem LNB se satelitním přijímačem.

Použijte přiložený koaxiální kabel. Konektor kabelu od antény našroubujte do vstupního konektoru (DISH IN) na zadní straně satelitního přijímače viz. Návod k obsluze strana 10.

6) Připojte televizor. Nejlepší způsob je propojení HDMI kabelem viz. Návod strana 9. Po připojení oba přístroje zapněte. Televizor nastavte na předvolbu odpovídající pro vstup signálu k němuž je satelitní přijímač připojen.

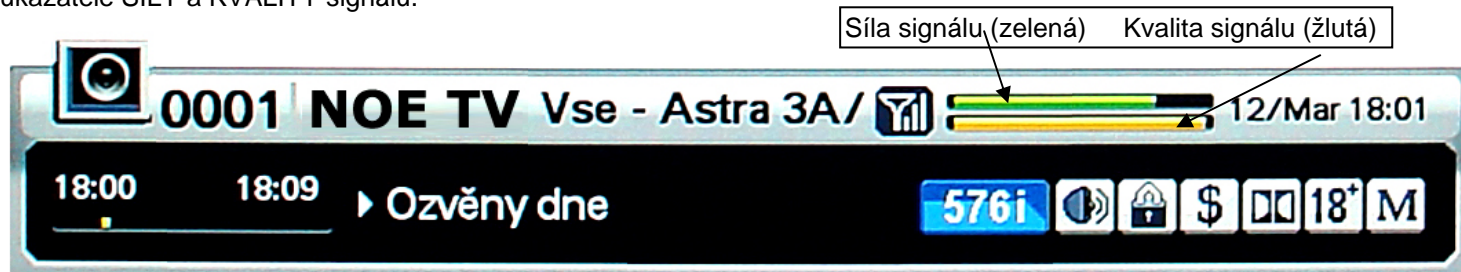
7) Nasměrování antény pro příjem CSLINK/SKYLINK. Váš satelitní přijímač je předladěn a přednastaven pro příjem družic ASTRA 19.2°+23.5°, takže pro přesné nastavení antény je nejjednodušší následující postup.

• Zapněte přijímač a televizor. Přijímač nastavte na předvolbu 0001 (program NOE TV). Nastavení provedete numerickým tlačítkem dálkového ovladače stisknutím tlačítka 1.

• Na čelním displeji přijímače se rozsvítí : 0 0 0 1.  
• Na televizoru se zobrazí hlášení : ŽÁDNÝ SIGNÁL.



Nyní dvakrát stiskněte tlačítko „INFO“ dálkového ovladače. Na obrazovce se objeví informační banner jehož součástí jsou ukazatele SÍLY a KVALITY signálu.



SÍLA signálu (zelená stupnice) informuje zda je komplet správně zapojen, funguje a přijímá signál, takže na této stupnici by měla být hodnota vyšší než nula.



# UPOZORNĚNÍ

Váš nový satelitní přijímač má aktivován **ÚSPORNÝ REŽIM.**

• Funkce „Úsporný režim“ prakticky odpojí přijímač od přívodu elektřiny, zajišťuje optimální stav přijímače ve chvílích, kdy jej nepoužíváte, **napomáhá tak prodloužit životnost přijímače** a předchází možným potížím (blokování a nerozpoznání HDMI připojeným televizorem, nutnost restartu přijímače a podobně).

- Při aktivním úsporném režimu se po vypnutí do Stand-By **nezobrazuje čas na předním panelu přijímače.**
- Změna režimu – v menu SYSTÉM INFO , položka úsporný režim.



ÚSPORNÝ REŽIM  
MINIMALIZUJE SPOTŘEBU  
ELEKTRINY.

PRODLOUŽÍ ŽIVOTNOST VAŠEHO PŘIJÍMAČE.

CHRÁNÍTE PŘÍRODU A JEŠTĚ UŠETŘÍTE !



# VÝSTRAHA !

Signalizuje situaci, která může vést k poškození zařízení.

**Ventilace:**

**Nestavte na přijímač žádné jiné elektrické přístroje.**

- Dbejte na to, aby nedošlo k ucpání ventilačních otvorů přijímače. Zajistěte dostatečnou cirkulaci vzduchu v okolí přijímače. Nestavte přijímač na koberec či obdobné měkké podložky.

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.  
Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!