



Digitální satelitní přijímač

MC2350HDIR-USB PVR

Návod k obsluze

www.mascom.cz

e-mail : info@mascom.cz

Obsah

Vlastnosti	1
Bezpečnostní opatření	2
Označení na produktu	3
Popis funkce dálkového ovládání	4
Připojení	5
Dálkové ovládání	6
Připojení k TV	6
LNB připojení	6
USB připojení	8
Menu rozhraní/ první instalace	10
Sledování programů	13
Elektronický průvodce programy (EPG)	14
Nahrávání	15
Soustava menu	16
Seznam nahrávek	25
Zobrazení prohlížeče médií	26
Časovače	29
Další funkce	29
Specifikace	31
TV SCART	31
Řešení problémů	32

Vlastnosti

- Příjem SD i HD satelitního vysílání
- Vestavěný dekoder IRDETO Skylink Ready
- FastScan instalace a automatická aktualizace
- DVB-S/S2 MPEG2, MPEG4 kompatibilní
- Výstup HDMI (podporuje rozlišení 576p, 720p, 1080i)
- USB PVR a Mediaplayer
- Nahrává na USB Flash i USB HDD
- Timeshift – sledování s časovým posunem
- Časovač pro nahrávání v nepřítomnosti
- Elektronický přehled programů EPG
- DVB teletext
- Rodičovský zámek
- Vícejazyčná podpora zvuku a titulků
- Digitální audio výstup (optický)
- Kontrola LNB: 13V / 18V, 0/22 kHz, DiSEqC 1.2
- Paměť pro 5000 programů satelitního vysílání
- Ergonomický dálkový ovladač s velkými tlačítky
- Přehledné OSD menu v češtině

DOPORUČENÍ – MASCOM LINKA POMOCI

Pokud narazíte na problém, který se vám nedaří překonat volejte :

MASCOM HELP LINE (Po-Pá 9-17hodin)

Tel.: 257 912 646

Mob.: 602 682 797

Mail : info@mascom.cz

Informace naleznete též v poradně na webu :

www.mascom.cz

Bezpečnostní opatření

Zdroj energie

Přístroj by měl být napájen pouze ze zásuvky se střídavým proudem 220-240V, 50 Hz. Ujistěte se, že jste vybrali správné napětí odpovídající vašim podmínkám.

UPOZORNĚNÍ: Pokud nebudete přístroj delší dobu používat, odpojte jej od sítě.

Sít'ový kabel

Přístroj, nábytek ani jiné věci nepokládejte na napájecí kabel (přívodní šňůru), tak aby se nepřiskřípl. Se sít'ovým kabelem manipulujte za zástrčku. Neodpojujte zařízení taháním za kabel, a nikdy se napájecího kabelu nedotýkejte mokřými rukama; mohlo by to způsobit zkrat nebo úraz elektrickým proudem. Nikdy kabel neuzlujete nebo nevažte s jinými kabely. Napájecí kabely musí být vždy umístěny tak, abyste na něj nešlapali. Poškozený napájecí kabel může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem. Jednou za čas napájecí kabel zkontrolujte. Pokud zjistíte, že je poškozený, obraťte se na servis.

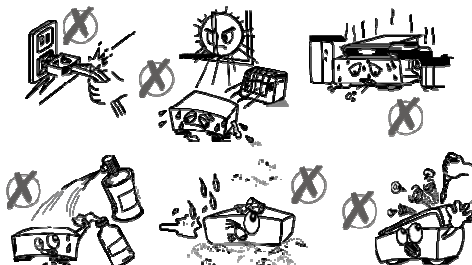
- Prosíme, neumísťujte přístroj na místa, vystavená přímému slunečnímu světlu, zvýšené prašnosti nebo mechanickým šokům, ani blízko zdrojů tepla.
 - Zařízení by mělo být umístěno na pevný a bezpečný základ. Přístroj nestavte na měkké povrchy, například na koberce, které by mohly blokovat ventilační otvory na spodní straně.
 - Přístroj by neměl být umístěn v místnostech s vysokou vlhkostí vzduchu, například v kuchyni, kde vzniká velké množství páry, které by mohlo způsobit jeho poruchu či poškození.
 - Topení nebo tepelné sálání pod zařízením může také zapříčinit poruchu nebo poškození zařízení.
 - Horký vzduch, který stoupá během provozu, by měl být dostatečně odvětráván cirkulací vzduchu. Prosíme, neumísťujte přístroj do uzavřených prostor, ani jej nezakrývejte.
 - Zabraňte kontaktu zařízení s vodou nebo vlhkostí. Neuvádějte jej do provozu poblíž vany nebo bazénu.
 - Dbejte na to, abyste zajistili vhodné odvětrávání. Abyste zabránili jeho přehřátí, umístěte přístroj na místo s adekvátní ventilací.
 - Spadne-li do přístroje jakýkoli pevný předmět nebo nateče-li do něj kapalina, okamžitě jej odpojte z elektrické sítě a před dalším zapnutím ho nechte zkontrolovat u kvalifikovaného technika.
- Aparát by neměl být vystaven kapající nebo stříkající

kapalině a předměty naplněné kapalinou, jako např. vázy, by neměly být umístěny na aparátu.

Protože je hlavní šňůra neboli přívodní zástrčka, používána jako zařízení pro odpojení, měla by být snadno dostupná.

VAROVÁNÍ

Baterii byste neměli vystavovat nadměrnému teplu, např. slunečnímu záření, ohni apod.



	VAROVÁNÍ Nebezpečí úrazu elektrickým proudem	
	Symbol blesku s hrotem špiu v rovnoramenném trojúhelníku upozorňuje uživatele na přítomnost neizolovaného "nebezpečného napětí" uvnitř přístroje, které může být dostatečně silné na to, aby představovalo riziko úrazu osob elektrickým proudem.	
	Symbol vykřičníku v rovnoramenném trojúhelníku má za úkol upozornit uživatele zařízení na přítomnost důležitých informací o provozu a údržbě v dokumentaci, která je přiložena k zařízení.	



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!