



СПОДЕЛИ ДОЖИВУВАЊА

МЕДИА ПРИЕМНИК 303 УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

НАЈЗНАЧАЈНИТЕ КОПЧИЊА ЗА КОРИСТЕЊЕ НА MAHTV

Функциите на сите копчиња се детално прикажани на следната страница.

POWER



Копчето го вклучува и исклучува медија приемникот. Кога приемникот е исклучен со ова копче, истиот се наоѓа во состојба на приправност (Stand-by).



TV

Копчето го вклучува и исклучува телевизорот (доколку е далечинскиот управувач програмиран за работа со телевизорот)

КОПЧИЊА СО СТРЕЛКИ



Овозможуваат пребарување на MaxTV менито како на пример на главното мени, програмскиот водич или преглед на програмата во живо преку функционалноста "слика во слика".

OK



Го потврдува изборот.

MENU



Го отвора главното мени.

BACK



Се враќа еден чекор назад во менито.

EXIT



Го затвора тековното мени.

ПРОГРАМСКИ ВОДИЧ



Го отвора електронскиот програмски водич.

INFO



Прикажува дополнителни информации за тековните и претстојните програми или за видео материјали.



СПОДЕЛИ ДОЖИВУВАЊА

УПАТСТВО ЗА КОРИСТЕЊЕ НА МЕДИЈА ПРИЕМНИКОТ 303

Издание: од 10/2018

Посетете нè во продавниците на Македонски Телеком АД - Скопје
Или на интернет: www.telekom.mk

Издавач:

Македонски Телеком
„Кеј 13-ти Ноември“ бр. 6
1000 Скопје

ПРЕГЛЕД НА ДАЛЕЧНСКИОТ УПРАВУВАЧ



TV

TV: Копчето го вклучува и исклучува телевизорот (доколку е далечинскиот управувач програмиран за работа со телевизорот)

POWER



Power: копчето го вклучува и исклучува медиа приемникот. Кога приемникот е исклучен со ова копче, истиот се наоѓа во состојба на приправност (Stand-by).

1 0

Алфанумерички копчиња: се користат за внесување на бројки (за избор на канали) и букви за внесување на текст при пребарување. Текстот се внесува со повеќекратно притискање на соодветното копче. Копчето **0** се користи за внесување на празно место.



LAST: Се избира помеѓу последните пет гледани канали.



Подесување на ширината на сликата



Exit: го затвора тековното мени.



Mute: го вклучува и исклучува звукот.



Info: прикажува дополнителни информации за тековните и претстојните програми или за содржините од MaxTV видеотеката.



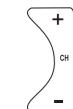
Копчиња за контрола на звук: ја регулираат јачината на звукот.



Копчиња со стрелки: овозможуваат пребарување на MaxTV мениот како на пример на главното мени, програмскиот водич или преглед на програмата во живо преку функционалноста "слика во слика".



OK: Го потврдува изборот



Менување на програми/прелистивање: служат за промена на ТВ каналите при гледање телевизија или за прелистување на категориите во MaxTV мениот.



Back: се враќа еден чекор назад во мениот.



Мени: го отвора главното мени.



Програмски водич: го отвора електронскиот програмски водич.



Копчиња во боја: Овозможуваат навигација во екранот со телетекст или навигација во други идни апликации.



Rewind: брзо премотува назад (повеќекратното притискање ја менува брзината на премотување).



Play/Pause: ја запира тековната телевизиската програма, а со повторно притискање на копчето, продолжува програмата од моментот во кој е запрена. Исто така, служи и како копче за пуштање и паузирање на содржина изнајмена од MaxTV видеотеката или на друг снимен материјал.



Forward: брзо премотува напред (повеќекратното притискање ја менува брзината на премотување).



Record: со директно притиснување на копчето, започнува снимање на тековната програма. Исто така служи и за закажување на снимање на програма што ќе се емитува подоцна.



Stop: го запира емитувањето на содржината изнајмена од MaxTV видеотеката или на друг снимен материјал.



Премотува напред 7 секунди



Премотува назад 7 секунди



Options: обезбедува дополнителни функционалности, на пример во програмскиот водич или при користење на функционалноста „пребарување“



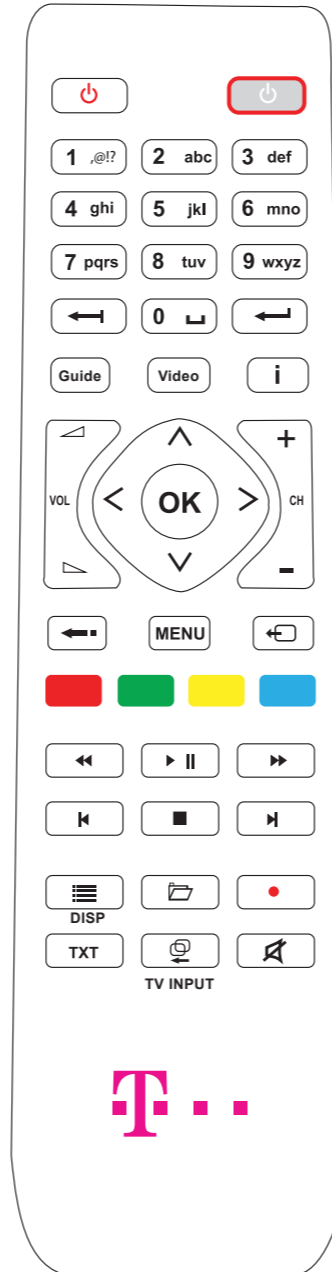
Го отвара мениот за снимање



TXT: се преминува во режим на телетекст



Последно гледани содржини



СОДРЖИНА

1 Безбедносни информации	3
2 Поврзување и инсталација на медиа приемникот	4
Проверка на содржината на пакетот	4
Поставување на батерии во далечинскиот управувач	5
Локација на инсталација и употреба	5
Приказ на предната страна на приемникот	6
Приказ на задната страна на приемникот	7
Инсталација и вклучување	8
Квалитет на слика	8
Детали за поврзувањата	10
LAN-порта (мрежен приклучок)	10
HDMI-порта	11
SCART-излез (SCART OUT)	12
Video Out (компонитен видео излез)	13
S-Video-излез	14
Аналоген стерео излез (аналоген аудио излез)	15
Дигитален аудио излез (коаксијален/оптички)	16

3 Функционирање на медиа приемникот	17
Употреба на услугата MaxTV	17
Навигација низ менито	17
Исклучување на медиа приемникот	17
Родителска контрола	18
Ресетирање на медиа приемникот	18
4 Додаток	19
Гаранција	19
Решавање на проблеми и лоцирање на грешки	20
Служба за корисничка поддршка	21
Состојба на приправност (Stand by)/исклучен приемник	21
Чистење и одржување на медиа приемникот	22
СЕ симбол	22
Правни напомени	23
Технички податоци	24

1 БЕЗБЕДНОСНИ ИНФОРМАЦИИ

Ве молиме да внимавате на следните предупредувања при позиционирање, поврзување и работење на медиа приемникот, за да се заштитите себеси и другите од физички повреди:

- Медиа приемникот може да се загрее додека работи.
 - Оставете го уредот прво да се излади, па потоа ракувајте со него или чистете го! Никогаш сами не го отворајте медиа приемникот!
 - Само овластени лица од Македонски Телеком смеат да ја сервисираат опремата.
 - Приклучете го уредот во соодветните приклучоци за електрична енергија со вредности што се во согласност со вредностите наведени на плочката за декларација.
 - Не ги допирајте приклучоците и конекторите со остри или метални предмети.
 - Поставете ги каблите на начин да не постои ризик од нагазување или сопнување.
 - Заштитете го медиа приемникот од влага, прашина, директна сончева светлина и топлина, како и од абразивни течности и испарувања.
 - Медиа приемникот не смее да се користи во влажни простории (на пример во бања) или на места изложени на потенцијално експлозивни гасови.
 - Поставете го уредот на стабилна подлога (што не се лизга), отпорна на топлина (да нема текстил!)
 - Внимавајте отворите за ладење да не се покриени. Не поставувајте предмети врз уредот или пак директно до него. Опасност од пожар!
 - Во секој случај осигурете се дека медиа приемникот се наоѓа подалеку од електрични апарати. Вградените мотори и магнетните поврзувања можат да предизвикаат нарушување на работата на медиа приемникот.
 - Користете само одреден тип батерии CR 2032 за далечинскиот управувач.
 - Користењето на други типови на батерии може да биде опасно и да доведе до нарушување на функцијата на уредот односно до негово оштегување.
 - Не ги потопувајте батериите во вода и не ги фрлајте во оган, не ги расклопувајте или повторно поврзувајте. Во такви случаи може да дојде до ослободување на штетни електролити.
- Избегнувајте можен краток спој на уредот за време на чување и транспорт, на пример преку приврзок за клучеви, метални плочки и слично.
- Внимавајте батериите да не дојдат во контакт со масни состојки.
 - Чувајте ги батериите во изолирано пакување кога не се во далечинскиот управувач.
 - Избришете го медиа приемникот со мека, влажна ткаенина само кога е исклучен и изладен.
 - Абразивни средства за чистење или растворувачи не се погодни за чистење на уредот.

Македонски Телеком не прифаќа одговорност за штетите кои произлегуваат од неправилна употреба на медиа приемникот.

Внимание! Уредот содржи литиумски батерии. Во случај на нестручно менување или вадење на батериите постои опасност од експлозии. Заменете ги батериите со ист тип на батерии или со соодветни батерии кои се препорачани од производителот. Не ги фрлајте в ѓубре искористените батерии. Предадете ги старите батерии во специјалните пунктови за собирање на стари батерии.

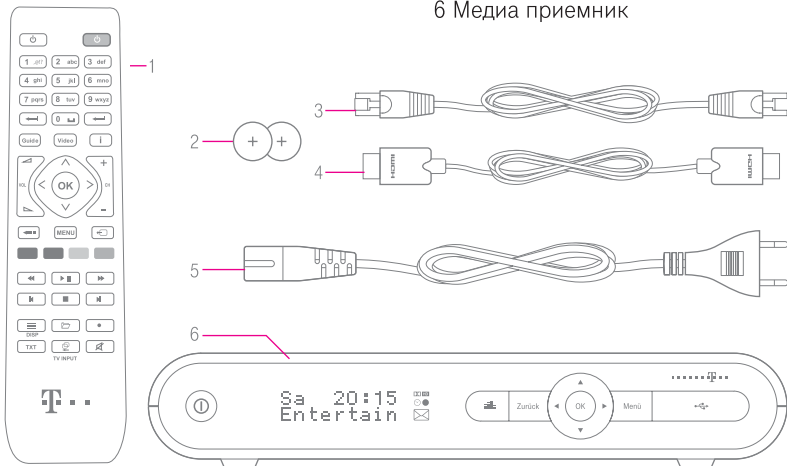
2 ПОВРЗУВАЊЕ И ИНСТАЛАЦИЈА НА МЕДИА ПРИЕМНИКОТ

Ова поглавје Ви нуди краток преглед за Вашиот медиа приемник. Следниве упатства ќе Ве водат чекор по чекор во процесот на вклучување на уредот и поврзување на Вашата видео и аудио опрема.

Проверка на содржината на пакетот

За да се осигурите дека опремата може да се инсталира без какви било проблеми, од суштинска важност е да ги имате сите делови и дополнителна опрема на располагање. Затоа, внимателно проверете ја содржината на пакетот. Добиениот пакет покрај упатството за употреба треба да ги содржи и следните индивидуални делови*:

- | | |
|------------------------|--|
| 1 Далечински управувач | 4 HDMI-кабел |
| 2 Батерии | 5 Кабел за поврзување на електрично напојување |
| 3 LAN-мрежен кабел | 6 Медиа приемник |



* Во случај да недостасуваат делови или ако истите се оштетени, Ве молиме да се обратите до нашата служба за корисничка поддршка на бесплатниот телефонски број 120 за бизнис корисници и 122 за приватни корисници.

Поставување на батериите во далечинскиот управувач

За далечинскиот управувач се потребни две стандардни батерии (тип AAA 1,5 V), кои се содржани во пакетот. Кога ги менувате батериите, треба секогаш да ги замените двете батерии. Ставете ги батериите во далечинскиот управувач како што е опишано подолу:

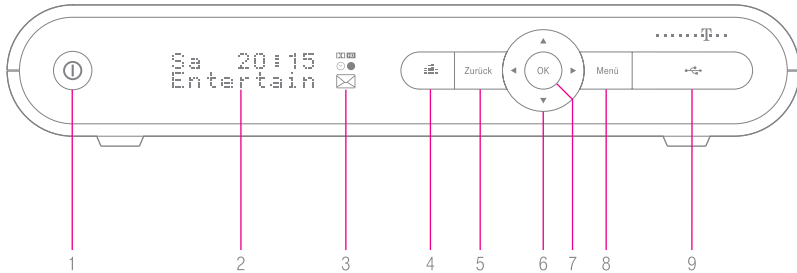
- 1 Отворете го капакот на далечинскиот управувач, каде што се наоѓаат батериите.
- 2 Ставете ги батериите во преградата. Погрижете се батериите да ги поставите на соодветни полови. Соодветната положба е посочена на долниот дел на преградата за батерии.
- 3 Вметнете го врвот на капакот назад во лежиштето и притиснете надолу додека не легне во соодветната положба.

Внимание! Доколку се одлучите да користите батерии кои се полнат наместо стандардни батерии, внимавајте електричните карактеристики да се соодветни со карактеристиките на стандардните батерии. Батериите кои се полнат често имаат понизок напон, што може да доведе до неправилно функционирање на опремата.

Локација на инсталација и употреба

Медиа приемникот е наменет за употреба во затворени, суви простории со температура во опсег од 0° C до максимално + 40° C.

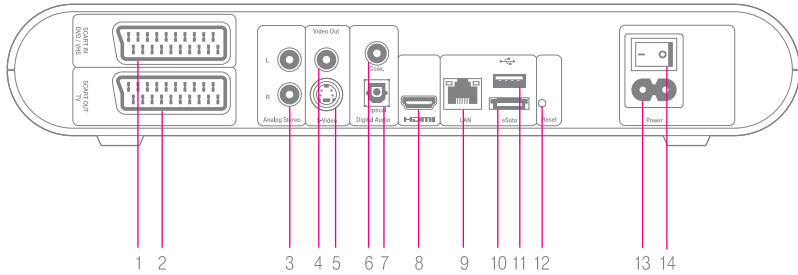
Предупредување! Никогаш не го изложувајте уредот на директни извори на топлина или директна сончева светлина. Заштитете го уредот од влага, прав, абразивни течности и гасови.



Приказ на предната страна на приемникот

- 1 Power - копчето го вклучува и исклучува медиа приемникот. Кога приемникот е исклучен со ова копче, истиот се наоѓа во состојба на приправност (Stand by). Кога приемникот е вклучен копчето свети со бела боја, а кога е во состојба на приправност (Stand by) свети црвено.
- 2 Екран – Во зависност од работниот режим се прикажуваат различните статусни пораки и информации за тековните дејствија.
- 3 Symbols– Одредени работни режими се означени со симболи:
 - Режим на снимање – свети црвено кога се снима некоја емисија.
 - ▣ Активирањето на овој симбол се подготвува.
 - HD Активирањето на овој симбол се подготвува.
 - ⌚ Активирањето на овој симбол се подготвува.
 - ✉ Активирањето на овој симбол се подготвува.
- 4 Radio: копчето нема функција - наменето е за идни функционалности.
- 5 Back; со копчето Back се враќате еден чекор назад во менито.
- 6 Копчиња со стрелки - копчињата со стрелки овозможуваат пребарување на менијата (лево, десно, горе, долу).
- 7 OK - притиснете го копчето OK за да го потврдите изборот,
- 8 Menu - со копчето Menu го отворате главното мени на MaxTV.
- 9 USB-порта* - за поврзување на периферна USB-опрема. USB-портата се наоѓа веднаш под капакот на кој се наоѓа симболот за USB. За да го отворите, ве молиме попека притиснете ја левата страна од капакот. Постои уште една USB-порта на задната страна од приемникот.

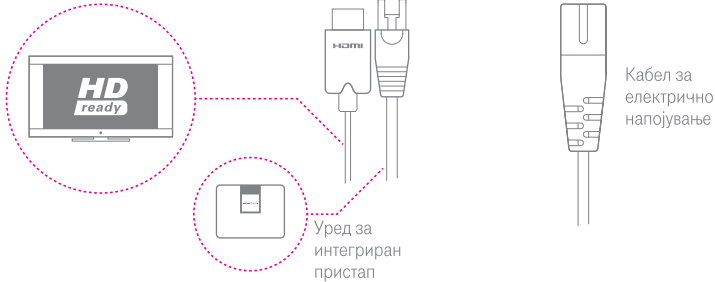
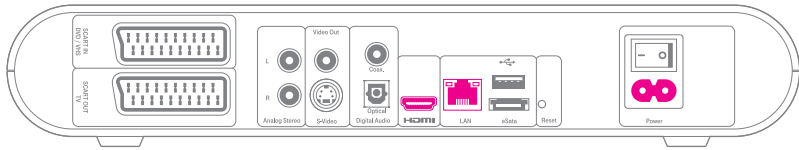
* Софтверот на уредот во моментот нема поддршка за надворешни USB-уреди. Веднаш штом ќе биде овозможена поддршката, истата ќе Ви биде ставена на располагање по пат на автоматско ажурирање на софтверот на медиа приемникот.



Приказ на задната страна на приемникот

- 1 **SCART IN (SCART влез)** - можете да поврзете разни дополнителни уреди, на пр. ДВД-уред.
- 2 **SCART OUT (SCART-излез)** - можете да го поврзете телевизорот на SCART-излезот.
- 3 **Analog Stereo (Аналоген аудио излез)** — може да се користи за поврзување на аналоген стерео систем, за да се зголеми квалитетот на звукот.
- 4 **Video Out (Композитен видео излез)** — поврзете ја во оваа порта со композитниот видео влез од телевизорот.
- 5 **S-Video-излез** - се користи за поврзување на телевизор преку S-Video-влезот.
- 6 **Дигитален аудио излез (коаксијален, S/PD1F)** - за поврзување со соодветен дигитален влез на пример со засилувач или hi-fi-систем.
- 7 **Дигитален аудио излез (оптички, S/PD1F)** - за поврзување со соодветен дигитален оптички влез на пример со засилувач или hi-fi-систем.
- 8 **HDMI-порта** - овој приклучок се користи за поврзување на Вашиот HDTV компатабилен телевизор со употреба на HDMI-кабел.
- 9 **LAN-порта (мрежен приклучок)** — поврзете го Вашиот медиа приемник со LAN-портата на Вашиот рутер.
- 10 **USB_порта*** - предвидена е за поврзување на периферна USB-опрема, Постои уште една USB-порта на предната страна од приемникот.
- 11 **eSata_порта*** - служи за поврзување на периферна eSata-опрема.
- 12 **Reset** - притиснете го копчето Reset, ако сакате да го вратите уредот со фабричките подесувања.
- 13 **Приклучок за електрично напојување** — поврзете го дадениот кабел за електрично напојување.
- 14 **Прекинувач за електрична енергија (Power)** - се користи за вклучување и исклучување на напојувањето со електрична енергија.

* Софтверот на уредот во моментот нема поддршка за надворешни USB и eSata-уреди. Веднаш штом ќе биде овозможена поддршката, истата ќе Ви биде ставена на располагање по пат на автоматско ажурирање на софтверот на медиа приемникот.



Инсталација и вклучување

Следната слика ја илустрира типичната поставеност на инсталацијата.

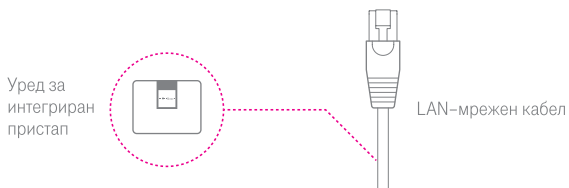
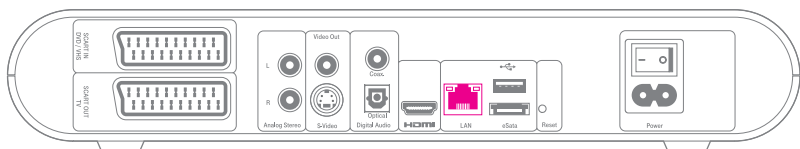
- 1 Ако Вашиот телевизор е со HDTV (телевизија со висока резолуција) поддршка, поврзете го телевизорот со дадениот HDM1-кабел со HDM1-портата на вашиот медиа приемник.
Ако вашиот телевизор не поддржува HDTV, искористете го дадениот SCART-кабел за поврзување на SCART OUT-излезот на медиа приемникот со SCART 1N-влезот на телевизорот.
- 2 Со дадениот мрежен кабел (LAN) поврзете ја LAN-портата на уредот за интегриран пристап со LAN-портата на медиа приемникот.
- 3 Поврзете го медиа приемникот на електрично напојување со дадениот кабел за електрично напојување.
- 4 Вклучете го медиа приемникот преку прекинувачот Power.

Квалитет на слика

Вашиот медиа приемник обезбедува опсег на видео влезови каде што квалитетот на сликата значително варира. Следните информации ќе Ви помогнат да ја направите вистинската одлука за тоа кој видео влез е најсоодветен за Вашиот телевизор. Ве молиме да го проверите упатството за работа дадено за телевизорот за да можете да откриете кои влезови постојат на телевизорот и кои стандарди за пренос ги поддржува истиот.

Стандард за пренос	Квалитет на слика	Врска помеѓу телевизорот и медиа приемникот
HDMI 	★★★★★	Доколку телевизорот е опремен со HDMI-влез: поврзете го HDMI-влезот на телевизорот и на медиа приемникот со употреба на приложениот HDMI-кабел.
HDMI со DVI-адаптер 	★★★★★	Доколку Вашиот телевизор не е опремен со HDMI-влез, но има DVI-влез кој што поддржува HDCP стандард: поврзете го DVI-влезот на телевизорот со HDMI-влезот на медиа приемникот со употреба на приложениот HDMI-кабел и со соодветен HDMI-DVI-адаптер*. Дополнително треба да ги поврзете медиа приемникот и телевизорот со аудио кабел*.
SCART RGB 	★★★	Доколку телевизорот е опремен со SCART-влез кој што поддржува RGB: поврзете го SCART-влезот на телевизорот и SCART OUT-излезот на медиа приемникот со употреба на SCART- кабел*.
S-Video 	★★	Доколку телевизорот е опремен со S-Video-влез: поврзете го овој влез на телевизорот со S-Video-излезот на медиа приемникот со употреба на S-Video-кабел*. Дополнително треба да ги поврзете медиа приемникот и телевизорот со аудио кабел.
SCART Composite 	★	Доколку телевизорот е опремен со SCART-влез којшто не поддржува RGB: поврзете го SCART-влезот на телевизорот и SCART-излезот на медиа приемникот со употреба на SCART- кабел*. Врската тогаш се базира на композитен стандард.
Composite 	★	Доколку телевизорот е опремен со композитен влез: поврзете го композитниот влез со медиа приемникот со употреба на композитен кабел*. Дополнително треба да ги поврзете медиа приемникот и телевизорот со аудио кабел.

* Ваквата содржина не е приложена во пакетот на медиа приемникот.



Детали за поврзувањата

LAN-порта (мрежен приклучок)

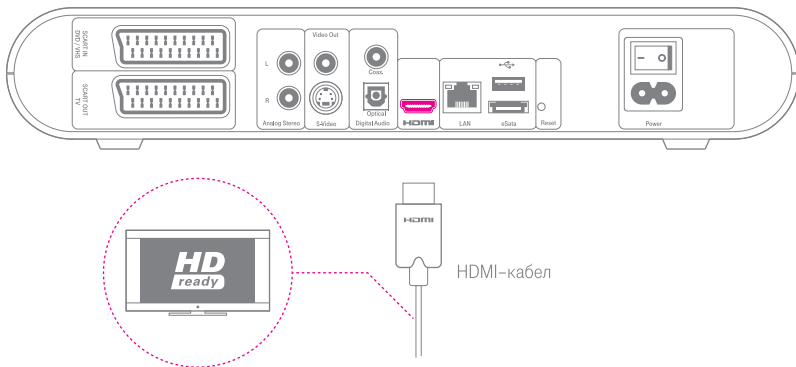
Вашиот медиа приемник има LAN-порта (мрежен приклучок) со која се обезбедува пристап до MaxTV. За да бидете сигурни дека Вашиот медиа приемник е соодветно поврзан со уредот за интегриран пристап, внимавајте на следното:

Каде се наоѓа приклучокот?

LAN-портата се наоѓа на задниот дел на медиа приемникот.

Како да го приклучам?

Поврзете го едниот крај на дадениот мрежен кабел со уредот за интегриран пристап (вообичаено тоа е четвртата LAN-порта со жолта боја на Вашиот уред за интегриран пристап), а другиот крај со Вашиот медиа приемник. Внимавајте кога ќе ги приклучувате каблите тие соодветно да бидат влезени во портата, треба да чуete кликување.



HDMI - порта

HDMI(High Definition Multimedia Interface) е дигитален интерфејс што овозможува видео резолуција до 1080i со едно поврзување. Доколку имате телевизор компатибилен со HDMI, можете да уживате во сите придобивки од оваа иновативна технологија.

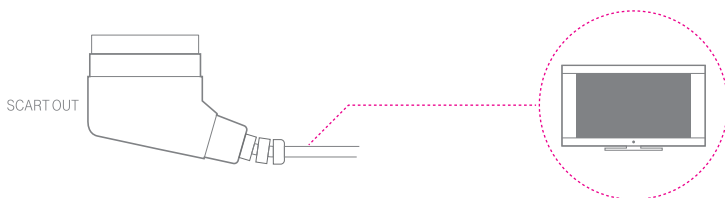
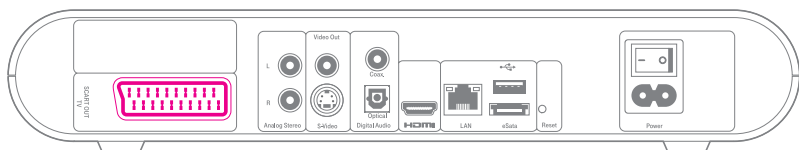
Каде се наоѓа приклучокот?

HDMI-портата се наоѓа на задната страна на медиа приемникот.

Како да го приклучам?

Доколку имате телевизор компатибилен со HDMI, поврзете ги HDMI-влезот на телевизорот и HDMI-портата на медиа приемникот со употреба на припожениот HDMI-кабел.

Забелешка: HDMI-портата е наменета за пренос на сигнали од медиа приемникот до телевизорот.



SCART - приклучок (SCART OUT)

Со SCART OUT-приклучокот можете да го поврзете медија приемникот со телевизорот. SCART-стандардот овозможува аналоген аудио и видео квалитет, при што и аудио и видео сигналите се пренесуваат преку истата порта.

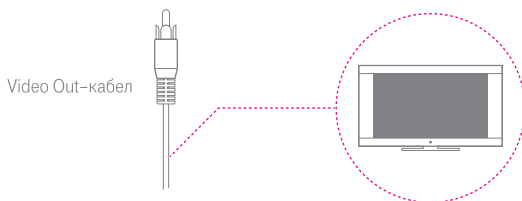
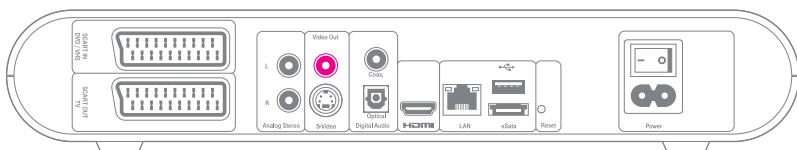
Каде се наоѓа приклучокот?

SCART OUT-приклучокот се наоѓа на задната страна на медија приемникот.

Како да го поставам?

Користете SCART-кабел* за поврзување на SCART OUT-излезот на медија приемникот со SCART IN-влезот на телевизорот.

* Вакиот кабел за поврзување не е приложен во пакетот на медија приемникот.



Video Out (компонентен видео излез)

Video Out-портата го користи форматот „компонентен видео“. Композитниот видео формат пренесува исклучиво само видео сигнали. За да се пренесе соодветниот звук за видео сигналите, медија приемникот мора да се поврзе одделно преку некои од аудио приклучоците како на пример со засилувач или hi-fi-систем (страна 17 „Аналоген стерео излез“ или на страна 18 „Дигитален аудио излез“).

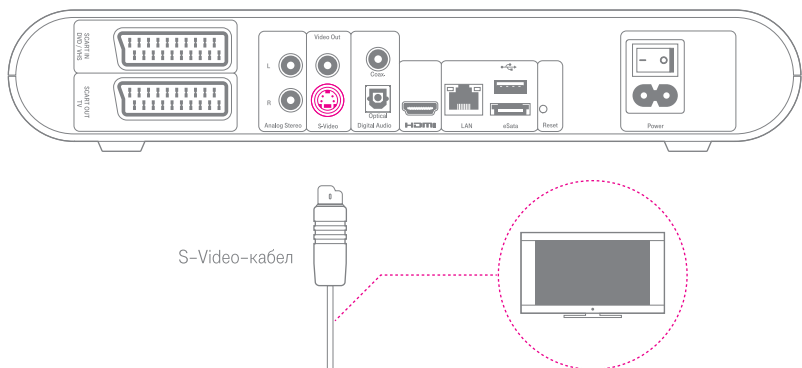
Каде се наоѓа приклучокот?

Video Out-портата се наоѓа на задната страна на медија приемникот.

Како да го поставам?

Ставете го композитниот видео кабел* во Video Out-портата на медија приемникот. Внимавајте на боите на кабелот (жолто со жолто). Поврзете го другиот крај на кабелот со композитната видео порта на телевизорот. Користете соодветен аудио кабел* за поврзување на аудио излезот на медија приемникот со Вашиот телевизор, hi-fi-системот или со некој друг сличен уред.

* Ваквиот кабел за поврзување не е приложен во пакетот на медија приемникот.



S-Video-излез

S-Video пренесува само видео сигнали. За да се пренесе соодветниот звук за видео сигналите, медија приемникот мора да се поврзе одделно преку некои од аудио приклучоците како на пример со засилувач или hi-fi-систем (страна 17 „Аналоген стерео излез“ или страна 18 „Дигитален аудио 33“).

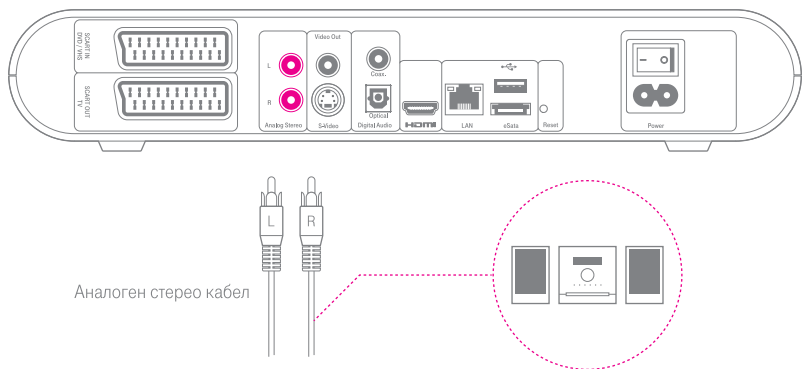
Каде се наоѓа приклучокот?

S-Video-излезот се наоѓа на задната страна на медија приемникот..

Како да го поставам?

Користете соодветен S-Video-кабел* за поврзување на S-Video-излезот на медија приемникот со влезот на телевизорот, hi-fi-системот или некој друг сличен уред.

* Вакиот кабел за поврзување не е приложен во пакетот на медија приемникот.



Аналоген стерео излез (аналоген аудио излез)

Преку ваквиот аудио приклучок можете да ги слушате аналогните аудио сигнали од медија приемникот како на пример со негово поврзување со hi-fi-систем или со засилувач. Покрај тоа, ваквите приклучоци се потребни за зголемување на квалитетот на звукот, кога телевизорот е поврзан со медија приемникот преку S-Video-порта.

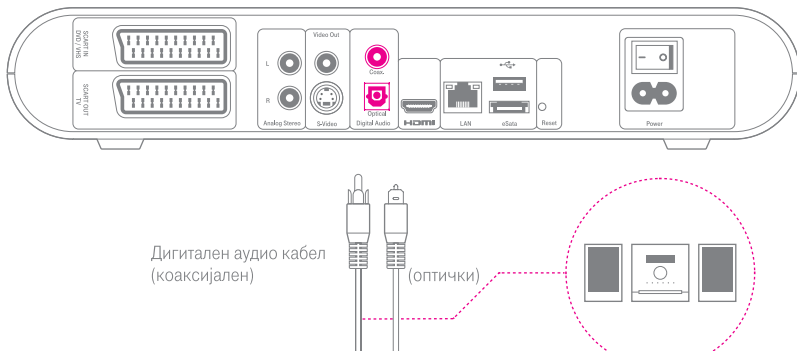
Каде се наоѓа приклучокот?

Video Out- (излезот) се наоѓа на задната страна на медија приемникот.

Како да го поставам?

Користете соодветен аудио кабел* за поврзување на медија приемникот со засилувачот, hi-fi-системот или некој друг сличен уред. Поврзете ги каналите на двете страни L со L и R со R.

* Ваквиот кабел за поврзување не е приложен во пакетот на медија приемникот.



Дигитален аудио излез (коаксијален/оптички)

За да се постигне најдобар квалитет на звук, медија приемирникот може едноставно да се поврзе на дигитален hi-fi-систем, дигитален засилувач или компатибилен уред. Врската може да се воспостави со употреба на коаксијален или оптички кабел*.

Каде се наоѓаат приклучоците?

Дигиталните аудио излези (коаксијален и оптички) се наоѓаат на задниот дел на медија приемирникот.

Како се користат?

Поврзете го коаксијалниот или оптичкиот кабел* директно од Вашиот аудио систем на пример hi-fi-систем со коаксијалниот излез или оптичкиот аудио излез на медија приемирникот.

* Вакиот кабел за поврзување не е приложен во пакетот на медија приемирникот.

3 ФУНКЦИОНИРАЊЕ НА МЕДИА ПРИЕМНИКОТ

Употреба на услугата MaxTV

- 1 Вклучете ги телевизорот и медиа приемникот.
- 2 Изберете го соодветниот надворешен извор на телевизорот. MaxTV може да се појави на различни извори слично како кај видео рекордерите (телевизорот може евенгуално сам да го избере точниот извор).
- 3 Притиснете го копчето Menu за да го отворите главното мени на MaxTV.

Навигација низ менито

- 1 Користете ги копчињата со стрелки за да се движите низ категориите од менито. Стрелката укажува на категоријата од менито на која моментално се наоѓате.
- 2 Движете се низ разпичните категории од менито со употреба на копчињата со стрелки. Моментално избраната категорија во менито е обележена со магента боја.
- 3 Потврдете го изборот на категоријата во менито со притискање на копчето ОК, кое се наоѓа на далечинскиот управувач.

Совет: Притиснете го копчето Back за да се вратите еден чекор назад во менито. Со копчето Exit го затворате менито.

Исклучување на медиа приемникот

- 1 Со притискање на копчето Power медиа приемникот преминува во состојба на приправност (Stand by). Во ваква состојба индикаторот од бела се вклучува во црвена боја.
- 2 Исклучете го телевизорот.

Напомена: Медиа приемникот мора да биде вклучен ипи поставен во приправност (Stand by) за да ги снима програмите кои се програмирани за снимање.

Родителска контрола

Пристапот на содржините кои не се прилагодени за деца и млади лица до определена возраст е блокиран од страна на Македонски Телеком. За да ги вклучите треба да внесете 4-цифрен P1N. Дополнително, можете да заклучувате ТВ канали по сопствен избор со внесување на 4-цифрен P1N.

Ресетирање на медиа приемникот

Со притискање на копчето Reset, кое се наоѓа на задната страна на медиа приемникот (страна 9), сите подесувања на корисникот се ресетираат во состојба на фабричките подесувања,

Следете ги наведените чекори за да го ресетирате медиа приемникот:

- 1 Исклучете го медиа приемникот со прекинувачот на електрична енергија на задната страна од уредот.
- 2 Притиснете го копчето за ресетирање и држете го, а истовремено додека го правите тоа, вклучете го повторно медиа приемникот со употреба на (Power) прекинувачот на електрична енергија на задната страна од уредот.
- 3 На телевизорот се појавува порака за автоматско преземање на софтвер. Сега отпуштете го копчето за ресетирање.
- 4 Следете ги инструкциите кои ќе се појават на екранот.

Предупредување: Целиот материјал снимен на хард дискот на медиа приемникот исто така се брише!

4 ДОДАТОК

Гаранција

Уредот е во сопственост на Македонски Телеком и Ви е даден на употреба во рамките на МахTV услугата. Во случај на дефект, имате право на поправка или замена на уредот.

Штетата настаната како резултат од неправилно ракување, употреба или чување, виша сила или други надворешни влијанија, е исклучена од условите во гаранцијата, а потрошните материјали во уредот како на пример копчиња или батерии на полнење не се под гаранција.

Во случај на појава на пречка на МахTV услугата, Ве молиме истата да ја пријавите во службата за корисничка поддршка на бесплатниот телефонски број 120 за бизнис корисници и 122 за приватни корисници.

Решавање на проблеми и лоцирање на грешки

Доколку медиа приемникот не работи како што треба, прочитајте ги информациите во долната табела за да се обидете да го решите проблемот.

Проблем	Можна причина	Решение
Не свети индикаторот на предниот дел од уредот, нема струја до уредот.	Кабелот за електрично напојување не е правилно вклучен.	Правилно вклучете го кабелот.
	Прекинувачот е исклучен.	Вклучете го прекинувачот на задната страна од уредот.
Ништо не се појавува на телевизорот.	Уредот е на Stand by.	Вклучете го уредот.
	Нема врска помеѓу медиа приемникот и телевизорот.	Проверете ја врската помеѓу медиа приемникот и телевизорот. Одберете го правилниот надворешен извор од телевизорот.
Нема звук.	Audio, SCART или HDMI-каблите не се правилно поврзани.	Проверете го поврзувањето.
	Јачината на тонот е наместена на 0.	Одберете повисоко ниво на јачина на звук.
	Звукот е исклучен.	Повторно притиснете го копчето Mute.
Далечинскиот управувач не работи.	Далечинскиот управувач не е правилно насочен.	Насочете го далечинскиот управувач кон предниот дел од медиа приемникот.
	Батериите се празни или се неправилно ставени.	Заменете ги батериите или ставете ги правилно.
Содржините од видеотеката се прикажуваат со лош квалитет.	Материјалот е заштитен со авторски права за поврзаниот DVD/видео преснимувач.	Директно поврзете го телевизорот со медиа приемникот. Не го поврзувајте преку DVD/видео преснимувач.

Служба за корисничка поддршка

Во случај на технички проблеми Ве молиме да се јавите на нашата 24 часовна линија за техничка поддршка на бесплатниот телефонски број 120 за бизнис корисници и 122 за приватни корисници.

Состојба на приправност (Standby)/исклучен приемник

Со копчето Power на далечинскиот управувач или со притискање на копчето за вклучување/Stand by на предната страна на уредот, медиa приемникот можете да го ставите во состојба на приправност (Stand by). Под овој режим уредот не се исклучува целосно заради што заштедата на електрична енергија е депумна. Врската помеѓу медиa приемникот и интернетот се одржува и понатаму, за да се овозможи далечинско програмирање на планираните содржини за снимање.

Ваквата состојба на приправност (Stand by) е во согласност со регулативата (E3) бр. 1275/2008.

Медиa приемникот можете да го исклучите преку Power прекинувачот, кој се наоѓа задната страна на уредот. Во овој случај не се вршат никакви снимања, а со тоа и не се троши електрична енергија,

Напомена: Постапката за вклучување на исклучен медиa приемник трае неколку минути.

Чистење и одржување на медиа приемникот

Избришете го медиа приемникот со мека сува ткаенина или со антистатичка ткаенина. Избегнувајте да користите мокри ткаенини! Никогаш не користете раствори, средства или прашоци за чистење! Тие ја оштетуваат опремата. Никогаш не ја потопувајте опремата во течности и не истурајте течност врз неа!

СЕ симбол

Оваа опрема ги исполнува барањата предвидени со Директивата на ЕУ:

2004/108/ЕЗ (Директива на Европскиот парламент и на Советот за приближување на законите на земјите-членки во врска со електромагнетна компатибилност и за укинување на Директивата 89/336/ЕЕЗ),

2006/95/ ЕЗ (Директива на Европскиот парламент и на Советот за приближување на законите на земјите-членки за електрична опрема наменета за употреба во рамките на одредени граници на напон), како и

2009/125/ ЕЗ (Директива за воспоставување на рамка за утврдување на барања за екодизајн за производи кои користат електрична енергија).

СЕ симболот на уредот укажува дека производот е во согласност со горенаведените директиви.

Правни напомени

MP3 MPEG Layer-3 технологијата за аудио декодирање се лиценцирани од страна на Fraunhofer IIS и Thomson.

MPEG-4 Овој производ е лиценциран со MPEG-4-Visual-Patent-Portfolio лиценца за лична, а не за комерцијална употреба од страна на корисникот, за да се кодираат (i) видео материјали во согласност со MPEG-4-видео стандардот („MPEG-4- Video“) и/или (ii) за да се декодира MPEG-4-видео материјал, кој бил кодиран од страна на корисникот за лични, а не за комерцијални цели и/или му бил обезбеден од страна на лиценциран видео провајдер преку MPEG LA за приспособување на MPEG-4-видео материјал. Лиценца за други цели на употреба не се дава ниту имплицитно ниту експлицитно. За повеќе информации, вклучувајќи ги и оние во врска со употребата за промотивни цели, за внатрешна и комерцијална примена како и за лиценцирање може да се добијат од MPEG LA, LLC. Погледajte на интернет на <http://www.mpegla.com>.

MPEG AVC Овој производ е лиценциран со AVC-Patent-Portfolio- лиценца за лична, а не за комерцијална употреба од страна на корисникот, за да се кодираат (i) видео материјали во согласност со AVC- стандардот („AVC-Video“) и/или (ii) за да се декодира AVC- видео материјал, кој бил кодиран од страна на корисникот за лични, а не за комерцијални цели и/или му бил обезбеден од страна на видео провајдер со AVC лиценца. Лиценца за други цели на употреба не се дава ниту имплицитно ниту експлицитно. Повеќе информации може да се добијат од MPEG LA, LLC Види на интернет на: <http://www.mpegla.com>.

Dolby Digital Произведено по лиценца на Dolby Laboratories. „Dolby Digital“ и ознаката со двојно D е регистрирана трговска ознака на Dolby Laboratories.

HDMI HDMI-логото и „High-Definition Media Interface“ се трговски ознаки односно регистрирани трговски ознаки на HDMI Licensing D.O.O.

Rovi Corporation Овој производ содржи технологија за заштитата од копирање / умножување, која е заштитена со патенти и други права на интелектуална сопственост во САД од страна на фирмата Rovi Corporation. Забранети се „Инверзен инженеринг“ и демонтажа.

Овој производ содржи технологија за заштита од копирање / умножување, која е заштитена со патенти и други права на интелектуална сопственост во САД од страна на фирмата Rovi Corporation. Забранети се „Инверзен инженеринг“ и демонтажа. Не го поврзувајте уредот преку видео или DVD преснимувач со телевизорот. Видео сигналите пренесувани преку видео преснимувач може да се подложни на системи за заштита на авторски права заради што сликата на телевизорот ќе биде некавалитетна.

Технички податоци

Перформанси

Оперативен систем	Windows CE 5.0
Безбедносен систем	MS DRM; CGMS-A; HDCP; Rovi
Функционирање	Инфрацрвено далечинско управување
Јазик	Македонски, англиски и албански
Аудио	WAV, WMA
Видео	MPEG-1, MPEG-4, WMV9,
Слика	AV1 BMP, G1F, JPEG
Ажурирање	преку интернет пристап
Медиа процесор	Broadcom BCM7405, 400 Mhz 4 MB
Flash-Меморија	256 MB DDR2
SDRAM	пасивно
Ладење	500 GB хард диск
Складирање на медиум:	

Приклучоци за поврзување

Аналого стерео	2 x RCA, стерео (L, R)
Дигитален аудио	1 x RCA (коаксијално), 1 x TosLink (оптичко)
LAN	1 x RJ-45, 100 Mbit/s
HDMI	HDMI 1.3 со HDCP 1.1 процес за заштита од копирање за HDTV
SCART OUT	SCART OUT стерео аудио, RGB/CVBS
S-Video	S-Video 1 x Mini DIN
Video Out (компонитно):	Composite 1 x RCA
USB	2 x USB 2.0
eSata	1 x eSata

Општи податоци

Влезно напојување:	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
Заштита:	Посебен внатрешен осигурувач и заштита од преголем напон
Потрошувачка на електрична енергија:	максимално 40 W
Прекинувач за електрична енергија:	Прекинувач на задната страна од уредот вклучување / исклучување
Видео стандарди:	Видео стандард PAL, HD 720p/1080i
Услови во просторијата:	0° C до +35° C (кога работи), -20° C до +60° C (складиран)
Тежина:	2,25 kg
Димензии:	320 x 57 тт x 247 тт (широчина x висина x длабочина)