

SDB-6010SI

Rychlý průvodce

Digitální satelitní přijímač

Vysoké rozlišení (HD)

Nahrávání na USB disk

Integrovaný dekodér IRDETO Advanced Security

Výchozí PIN: 0000



skylink ::
READY

DVB
Digital Video
Broadcasting

Bezpečnostní opatření

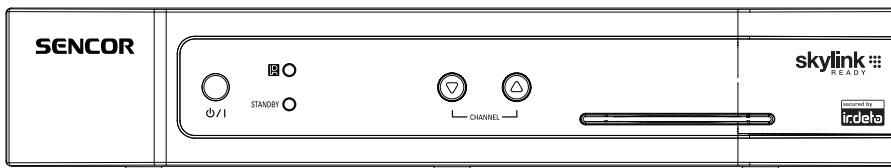
- Pro čištění přijímače používejte pouze suchý hadřík. K čištění nepoužívejte benzín, ředidlo nebo jiná rozpouštědla; nepoužívejte brusné čisticí prostředky, drátěnky nebo houbičky s drátěnkami.
- Okolo přístroje ponechte na všech stranách volný prostor, nutný pro správnou cirkulaci vzduchu. Teplu vznikající při provozu je tím odváděno. Zakrytím větracích otvorů skříňky přístroje hrozí riziko přehřátí a poškození přístroje. Je třeba zajistit, aby nebylo bráněno odvětrávání zakrytým větracích otvorů např. novinami, ubrusem, závěsem, atd. Dodržujte instrukce o instalaci uvedené v návodu.
- Neinstalujte přístroj na přímém slunci nebo blízko zdrojů tepla, jako jsou radiátory, tepelné výměníky, kamna nebo jiné přístroje (včetně zesilovačů) produkující teplo. Vysokými teplotami je výrazně zkracována životnost elektronických dílů přístroje. Nepoužívejte a neponechávejte přístroj v blízkosti otevřeného ohně. Na přístroj se nesmí umístit otevřený plamen, např. hořící svíčka.
- Přístroj nesmí být vystaven kapající ani tekoucí vodě a nesmí se na něj stavět předměty naplněné tekutinou, například vázy. Chraňte přístroj před zmoknutím, postříkáním nebo politím jakoukoliv kapalinou, neponechávejte a neinstalujte přístroj mimo místnosti. Přístroj nepoužívejte venku. Nedodržením těchto pokynů hrozí riziko úrazu elektrickým proudem nebo vzniku požáru.
- Nepoužívejte tento přístroj v blízkosti vody.
- Neodpovídá-li přírodní šňůra typu vaší elektrické zásuvky, nepokoušejte se ji sami vyměnit nebo upravovat.
- Digitální přijímač je určen výhradně pro použití v domácnosti.
- Digitální přijímač umístěte na pevný a rovný povrch.
- Neodkládejte na digitální přijímač žádné předměty (např. časopisy).
- Nepřetěžujte elektrickou zásuvku. Vystavujete se tak nebezpečí vzniku požáru nebo elektrickému zkratu.
- Pro zabránění rizikům úrazu elektrickým proudem nebo vzniku požáru nevyjímejte přístroj ze skříňky – uvnitř skříňky nejsou díly, které by mohl opravit nebo seřídit jeho uživatel bez odpovídajícího vybavení a kvalifikace. Bude-li přístroj vyžadovat seřízení nebo opravu kontaktujte odborný servis.
- Odpojte přijímač od elektřiny při bouři, nebo pokud jej nebudete delší dobu používat.
- Veškeré opravy přenechejte kvalifikovanému servisnímu technikovi.
- Zpětná analýza a rozebírání jsou zakázány.
- Baterie, včetně takových, které neobsahují těžké kovy, nevhazujte do běžného domácího odpadu.
- Použité baterie odevzdejte na místě k tomu určeném (prodeji elektroniky apod).
- Respektujte nařízení platná ve vaší lokalitě.
- Dbejte, aby se po síťovém nebo napájecím kabelu nešlapalo ani nebyl stlačen, zvláště v blízkosti vidlice, zásuvky a bodu, kde vychází z přístroje nebo adaptéru. Síťová vidlice (adaptér) se používá jako odpojovací zařízení a musí být snadno dostupná.
- Přijímač používejte při teplotách v rozmezí 0 ~ 45° C.
- Chraňte přístroj před úderu, pády, nárazy, ořesy, vibracemi, vlhkem a prachem.
- Před vaším souhlasem s používáním přístroje děti musí být děti způsobem odpovídajícím jejich věku poučeny o správném a bezpečném používání přístroje.
- V případě výskytu jakýchkoliv neobvyklých jevů během používání přístroje, jako je např. výskyt charakteristického zápachu pálicí se izolace nebo dokonce dýmu, přístroj neprodleně vypněte, od přístroje odpojte používaný zdroj jeho napájení a s dalším používáním přístroje vyčkejte na výsledek jeho kontroly pracovníky odborného servisu.
- Před čištěním, přenesením a jinou údržbou odpojte vidlici (adaptér) ze síťové zásuvky.

Dálkový ovladač a baterie

- Nevystavujte dálkový ovladač ani baterie přímému slunci nebo zdrojům tepla, jako jsou radiátory, tepelné výměníky, kamna nebo jiné přístroje (včetně zesilovačů) produkující teplo. Nepoužívejte a neponechávejte přístroj v blízkosti otevřeného ohně.
- Dálkový ovladač ani baterie nesmí být vystaveny kapající ani tekoucí vodě a nesmí se na ně stavět předměty naplněné tekutinou, například vázy. Chraňte před zmoknutím, postříkáním nebo politím jakoukoliv kapalinou. Nepoužívejte venku. Nedodržetím těchto pokynů hrozí riziko poškození dálkového ovladače nebo baterií.
- Nepoužívejte ovladač v blízkosti vody.
- Je třeba věnovat pozornost aspektům dopadu likvidace baterií na životní prostředí.
- Nesprávné použití baterií může způsobit unik elektrolytu a korozi. Aby dálkový ovladač fungoval správně, postupujte podle níže uvedených pokynů:
 - Nevkládejte baterie v nesprávném směru.
 - Baterie nenabíjejte, nezahřívejte, neotvírejte ani nezkratujte.
 - Nevhazujte baterie do ohně.
 - Nenechávejte vybité baterie v dálkovém ovladači.
 - Nekombinujte různé typy baterií nebo staré a nové baterie.
 - Pokud dálkový ovladač delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterie, abyste zabránili možnému poškození následkem vytečení baterií.
 - Pokud dálkový ovladač nefunguje správně nebo se snížil jeho provozní dosah, vyměňte všechny baterie za nové.
 - Dojde-li k úniku elektrolytu z baterií, ovladač dejte vyčistit do autorizovaného servisu.

Napájecí napětí	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Spotřeba (příkon)	24 W při maximálním zatížení 1 W v pasivním pohotovostním režimu
Rozměry (š x h x v)	260 × 200 × 51 mm
Hmotnost	0,86 kg
Provozní teplota	0 – 45° C, nekondenzující
Relativní vlhkost při skladování	5 – 90 %

Přední panel



⏻ / I

přepíná přijímač mezi pohotovostním a provozním režimem.

💡

kontrolka svítící při každém stisku ovladače.

STANDBY

kontrolka svítí, pokud je přijímač přepnut do pohotovostního režimu.

CHANNEL

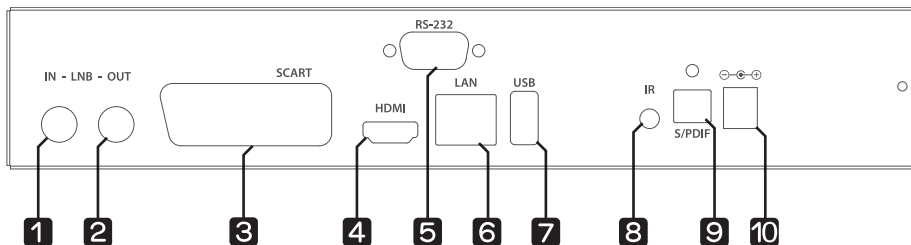
přepíná na předchozí nebo následující kanál.

Štěrbina pro kartu slouží pro zasunutí přístupové karty systému IrdeTo (není součástí přístroje, dodá vám ji váš poskytovatel podmíněného přístupu). Pro sledování služeb poskytovatele zašifrovaných systémem IrdeTo zasuňte kartu zlacenými kontakty směrem dolů a dozadu, na doraz do slotu. Z karty zůstane venku jen nepatrná část pro případné vytažení.

Poznámka

Karta je citlivé zařízení, omezte manipulaci s ní a nepoužívejte při manipulaci sílu. Postupujte podle pokynů poskytovatele.

Zadní panel



- 1** LNB IN Vstupní konektor signálu satelitního vysílání pro připojení antény
- 2** LNB OUT Výstupní konektor signálu satelitního vysílání z LNB IN pro další digitální přijímač
- 3** SCART Výstupní konektor audio/video signálu pro připojení televizoru
- 4** HDMI Výstupní konektor audio/video signálu pro přenos televizního signálu HD
- 5** RS-232 Sériový port pro aktualizaci firmwaru a přenos dat.
- 6** LAN Konektor pro připojení k místní počítačové síti
- 7** USB Port pro aktualizaci firmwaru, přenos dat a nahrávání/ přehrávání (USB 2.0, 5 Vss, 500 mA max.)
- 8** IR port (Infra) – Vstupní port pro připojení externího IR senzoru
- 9** S/PDIF Optický digitální výstup zvuku pro připojení AV přijímače
- 10** DC IN Zásuvka pro napájení připojením síťového adaptéru

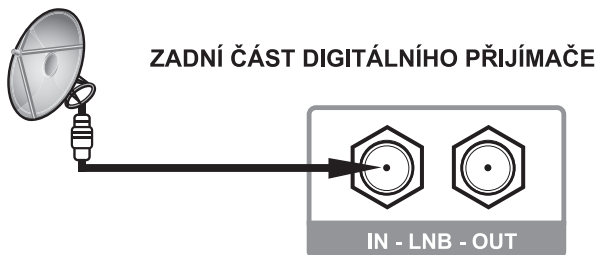
Poznámka k firmwaru

Pro aktualizaci použijte vždy firmware schválený nebo doporučený výrobcem přístroje.

Připojení k TV

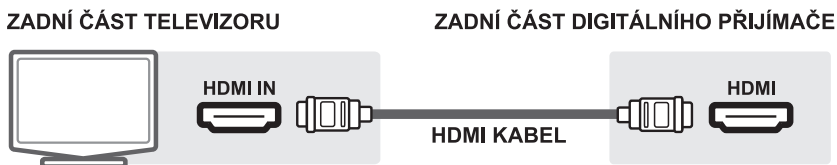
Než zapojíte síťový kabel do zásuvky, zapojte do zařízení všechny propojované součásti. Pokud máte jakékoli problémy s nastavením zařízení, obraťte se na svého prodejce.

1. Připojte anténní kabel ze satelitní parabolky do konektoru LNB IN.

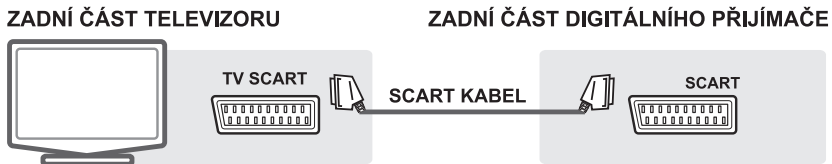


2. Vyberte nastavení, které se shoduje s konektory vašeho televizoru.
 - Pro nejvyšší kvalitu obrazu HD doporučujeme použít připojení HDMI.
 - Pro základní připojení použijte kabel SCART.

- a) HDMI připojení (HDMI)



















- b) SCART připojení


























Dálkové ovládání

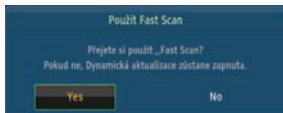
Poznámka

Symbole a čísla tlačítek se mohou lišit v závislosti na typu dálkového ovládání dodaného výrobcem.

-  přepíná přijímač mezi pohotovostním a provozním režimem
-  vypnete zvuk a opakovaným stisknutím jej opět zapnete.
-  mění rozlišení obrazu (HDMI).
-  mění poměr stran obrazu.
-  nepoužívá se pro tento model.
-  přepíná mezi televizními a rozhlasovými službami.
- Číselná tlačítka slouží pro přepínání mezi službami (stanicemi) nebo pro nastavení hodnot položek menu.
-  přepíná mezi aktuálně sledovanou službou (stanicí) a poslední sledovanou službou (stanicí).
-  zobrazí informace o aktuálně sledované službě. Slouží také k zobrazení dalších informací o sledovaném pořadu.
-  má různé funkce v rámci aktuálního menu.
-  slouží k volbě titulkové stopy.
-  zobrazí teletext, je-li ve vysílání přítomen.
-  slouží k volbě zvukové stopy a režimu zvuku nebo video stopy u programu s více úhly pohledu.
-  zobrazí seznam oblíbených služeb (stanic).
-  zobrazí elektronického programového průvodce (EPG).
-  tlačítka přepínají přijímač na předchozí nebo následující službu (stanicí). Slouží také k navigaci v elektronickém programovém průvodci a v interaktivních službách.
-  zobrazí seznam služeb. Také slouží pro výběr položky z menu.

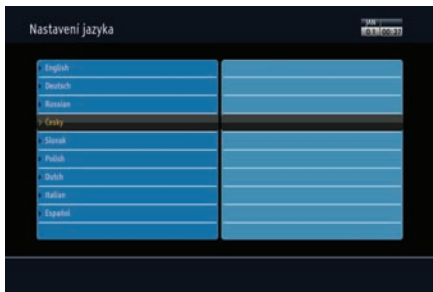
-  tlačítka zvyšují nebo snižují hlasitost zvuku. Slouží také k navigaci v elektronickém programovém průvodci a v interaktivních službách.
-  zobrazí hlavní menu. Slouží také pro návrat z podmenu do nadřazeného menu.
-  slouží k opuštění menu nebo skrytí informací na obrazovce.
-  tlačítka zvyšují nebo snižují hlasitost zvuku. Slouží také k navigaci v elektronickém programovém průvodci a v interaktivních službách.
-  nastavuje čas automatického vypnutí v 10minutových krocích.
-  slouží k zobrazení seznamu nahraných pořadů uložených na externím pevném disku.
-  tlačítka přepínají přijímač na předchozí nebo následující službu (stanici). Slouží také k navigaci v elektronickém programovém průvodci a v interaktivních službách.
-  má různé funkce v rámci aktuálního menu.
-  vytvoří záložku v průběhu přehrávání nebo časově posunutého přehrávání.
-  slouží ke skoku na následující záložku.
-  má různé funkce v rámci aktuálního menu.
-  slouží k zahájení záznamu.
-  slouží k zastavení přehrávání záznamu nebo pro přepnutí z časově posunutého přehrávání do živého vysílání.
-  zobrazí seznam satelitů a jejich služeb.
-  nepoužívá se pro tento model.
-  zahájí přehrávání zpět. Opakovaným stisknutím se zvyšuje rychlost převijení.
-  pozastaví živé vysílání nebo přehrávání zaznamenaného pořadu.
-  obnoví normální rychlost přehrávání nebo zobrazí ukazatel průběhu přehrávání nebo časově posunutého přehrávání.
-  zahájí rychlé přehrávání vpřed. Opakovaným stisknutím se zvyšuje jeho rychlost.
-  skočí na začátek přehrávaného záznamu.
-  aktivuje zpomalené přehrávání. Opakovaným stisknutím se mění rychlost přehrávání.
-  má různé funkce v rámci aktuálního menu.
-  skočí na konec přehrávaného záznamu.

Po prvotním zapnutí přístroje, popř. po provedení továrního nastavení, je třeba nastavit určité hodnoty. Správné naladění předpokládá funkční anténní systém.

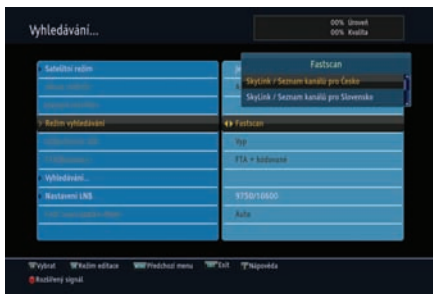


Vyberte Yes (Ano) pro použití funkce Fast Scan.

Doporučujeme tuto volbu vybrat.



Vyberte vámi požadovaný jazyk a stiskněte tlačítko **OK**.



Vyberte položku Režim vyhledávání Search Mode > FastScan a stiskněte OK.

Vyberte poskytovatele FastScan a stiskněte OK.

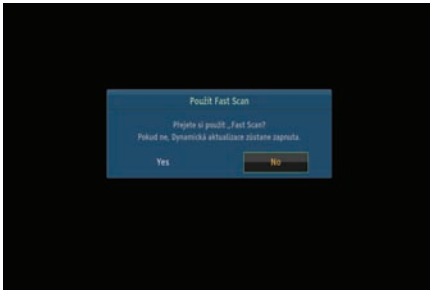
Šípkami nastavte Fastscan DiSEqC a vyberte OK (nastavení je individuální podle vaší instalace antény).

Vyberte Vyhledávání... (StartSearch) a stiskněte OK. Vyhledávání služeb se zahájí.

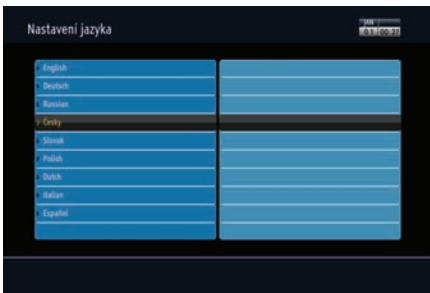
Vyčkejte na zprávu o dokončení hledání s počtem nalezených stanic a stiskněte OK pro jejich uložení.

Poznámka

FastScan je speciální služba, která umožňuje správné a rychlé nalezení služeb (stanic) poskytovatele, případně udržování jejich aktuálního stavu. Pokud je volba FastScan zapnuta (ON), bude omezena možnost úprav seznamu služeb, jelikož informace služeb poskytuje jejich poskytovatel.



Vyberte No (Ne) pro výběr možnosti Fast Scan.



Vyberte vámi požadovaný jazyk a stiskněte tlačítko **OK**.



Vyberte StartScan a stiskněte OK.

Vyhledávání služeb se zahájí.

Stiskněte OK po dokončení hledání.

Poznámka

Chcete-li přepnout funkci Fast Scan, je třeba provést obnovu továrního nastavení.

1. Nastavení konvertoru LNB a protokolů DiSEqC 1.0 a DiSEqC 1.1



Můžete zadat název a frekvenci LNB satelitu, na který je vaše anténa nasměrována.

Zvolte Instalace > Nastavení LNB.

- Volba DiSEqC 1.0 umožňuje přepínání až mezi čtyřmi zdroji satelitního signálu.
- Volba DiSEqC 1.1 umožňuje přepínání až mezi 16 zdroji satelitního signálu.

Poznámka

Není možné použít DiSEqC 1.0 a DiSEqC 1.1 současně.

Pokud byste vybrali obě možnosti, pouze poslední nastavená bude použita.

2. Nastavení protokolů DiSEqC 1.2 a USALS u motorizované antény

2-1. Nastavení DiSEqC 1.2



Pomocí DiSEqC 1.2 se vaše motorizovaná anténa horizontálně otočí na požadovaný satelit.

Zvolte Instalace > Systém pro natáčení DiSEqC 1.2

- Nejprve nastavte hodnotu Systém pro natáčení DiSEqC 1.2 na Umožněno.

2-2. Nastavení parametrů USALS



USALS (Universal Satellite Automatic Location System), známý také jako DiSEqC 1.3, přepočítává polohu všech dostupných družic ze souřadnic jediné známé družice.

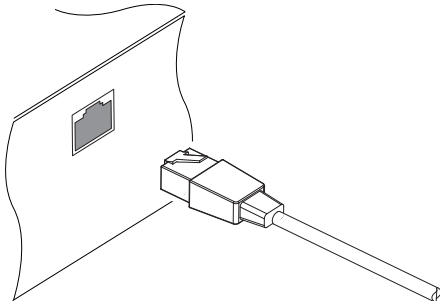
Zvolte Instalace > USALS Nastavení.

- Nejprve nastavte hodnotu Motorizovaný systém DiSEqC 1.3 na Umožněno.

Poznámka

Zařízení uchovává nastavení DiSEqC podle poslední zvolené možnosti během instalace.

Síťová nastavení



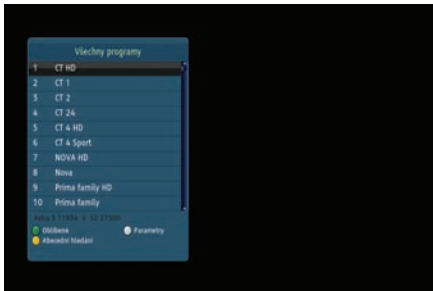
Chcete-li použít síťové služby digitálního přijímače, musíte nastavit připojení sítě.

- 1 Připojte kabel ethernet z routeru do digitálního přijímače.
- 2 Stiskněte tlačítko **(MENU)** a zvolte Instalace > Nastavení sítě > Nastavení IP.
- 3 Doporučujeme nastavit router na dynamickou IP adresu, a to nastavením volby Typ připojení na hodnotu DHCP. Pokud však nastavíte statické připojení, nastavte hodnoty IP adresa, Masku podsítě, Brána, První DNS a Druhý DNS tak, aby odpovídaly konfiguraci v routeru.
- 4 Přejděte dolů na Aktivovat a na ovladači stiskněte **(OK)**.



Sledování pořadů

Sledování naživo



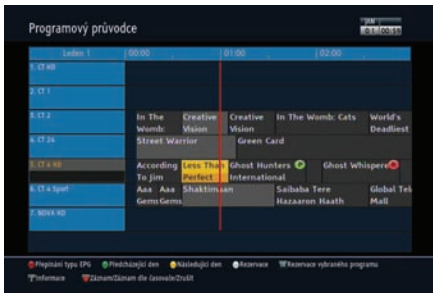
Nyní, když jsou služby vyhledány, stiskneme tlačítko **OK**. Zobrazí se seznam služeb.

Chcete-li ze seznamu vybrat určitou službu, přejděte na ní pomocí tlačítek **P+** a **P-**.

Požadovanou službu můžete také vybrat zadáním čísla služby pomocí numerických tlačítek.

Stisknutím tlačítka **OK** bude služba zobrazena.

Prohlížení elektronického programového průvodce



1 Stiskněte tlačítko **EPG**. Zobrazí se elektronický programový průvodce (EPG).

2 Pro zobrazení podrobných informací o určitém pořadu nastavte zvýrazněný pruh tlačítky **V+**

a **V-** na požadovaný program a potvrďte tlačítkem **i**.

3 Pomocí tlačítek **P+** a **P-** přepnete na jinou službu.


Poznámka

Za obsah a aktuálnost odpovídá vysílatel dané stanice. Programový průvodce se vysílá pro několik stanic sdružených v tzv. multiplexu. Při zvolení libovolného programu z určitého multiplexu se v krátké době načtou informace pro zvolenou stanici i další stanice téhož multiplexu. Pro načtení informací jiného multiplexu je třeba zvolit stanici z tohoto multiplexu (tlačítkem OK na dané stanici).


Nahrávání a přehrávání

Rychlé nahrávání



Chcete-li začít okamžitě nahrávat pořad, který sledujete, stiskněte tlačítko .

Pokud po spuštění nahrávání stisknete tlačítko




 znovu, zobrazí se menu podobné tomu nalevo a vy budete moci nastavit délku nahrávání.

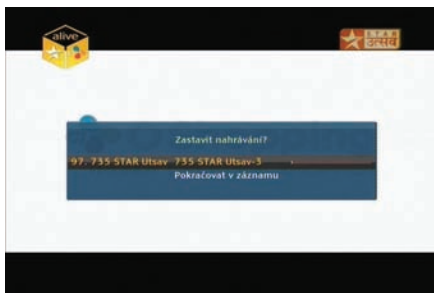
Poznámka


Pro nahrávání a přehrávání je třeba, aby disk byl zapnut a připraven k provozu. Jeho příprava k provozu po zapnutí přijímače obvykle chvíli trvá. Doporučujeme formátování disku v přijímači (Obnovení systému > Formátování pevného disku).


Pozor

Formátování disku nevratně smaže všechna předchozí data, zázalohujte si je před započatím formátování.

- **Trvání:** Pomocí tlačítek  a  nastavte požadovanou délku nahrávání a stiskněte tlačítko . Nahrávání se zastaví ve stanoveném čase.
- **Po tomto programu:** Pokud elektronický programový průvodce podává informaci o následujícím pořadu, zastaví se aktuální nahrávání v čase plánovaného skončení aktuálního pořadu.
- **Po následujícím programu:** Aktuální nahrávání se zastaví v čase plánovaného skončení následujícího pořadu.




Chcete-li nahrávání zastavit, stiskněte tlačítko . Zobrazí se obrazovka podobná té nalevo, která bude obsahovat seznam aktuálně nahrávaných pořadů.

Vyberte směrovými tlačítky ten, jehož nahrávání chcete zastavit, a stiskněte tlačítko .

Během nahrávání můžete zároveň sledovat nebo nahrávat jinou službu.

Přehrávání



1 Chcete-li zobrazit seznam nahraných pořadů, vyberte menu **Záznam > Nahrané programy** a stiskněte tlačítko .

2 Pomocí zvýrazněného pruhu vyberte požadovanou nahrávku a stiskněte tlačítko **OK**.

3 Pokud chcete přehrávat od začátku, nastavte volbu **Startovací pozice** na **Začátek**. Chcete-li pokračovat od místa posledního přerušení sledování, zvolte **Pokračování**.

4 Přehrávání zahájíte stisknutím položky **Přehrát**.

Rodičovská kontrola

Pro zablokování kanálů s nevhodným obsahem je možné nastavit rodičovský zámek.

Nastavení



Zvolte **Přístup Irdeto > Rodičovský zámek**

Můžete nastavit až 6 uživatelských profilů, každý s vlastním heslem.

Vyberte požadované nastavení a uložte.

Poznámka

Poskytovatel obvykle nastaví úvodní heslo na kartě na „0000“ (hlavní „master“ heslo – PIN). Pro účinnou ochranu si nechte u poskytovatele karty toto heslo změnit na jiné, vlastní. Pomocí hlavního hesla lze ovládat i další, podřízená hesla k profilům.

Služby



V rámci rodičovské kontroly můžete uzamknout i služby.

Pro zobrazení, popř. úpravu služby, je třeba vložit platné heslo.

Přehrávání



V rámci rodičovské kontroly můžete uzamknout i nahraný soubor.

Pro zobrazení nahraného souboru je třeba vložit platné heslo.

Poznámky k USB konektoru:

Paměťové zařízení USB je třeba do přístroje zapojit přímo. Nepoužívejte prodlužovací USB kabel, aby nedošlo k selhání přenosu dat a jeho rušení. Elektrostatické výboje mohou způsobit nefunkčnost přístroje. V takovém případě musí uživatel přístroj restartovat.

Před užíváním paměťového zařízení USB vyzkoušejte jeho funkci komunikace s přístrojem a rychlost čtení a zápisu dat.

Pro dosažení maximální rychlosti čtení doporučujeme zachovávat diskový prostor defragmentovaný. Použijte souborový systém NTFS, jeden oddíl, bez ochrany. Pokud není zápis a čtení paměťového zařízení plynulé, může docházet k nežádoucím jevům, jako jsou výpadky části obrazu (kostičkování) nebo celých snímků, poruchy ve zvuku, v krajním případě až zastavení operace. Neočekávané chování připojeného paměťového zařízení popř. přítomnost virů a jiných škodlivých softwarů může způsobit až zastavení funkce přístroje s nutností jej restartovat.

USB konektor je standardního typu a nedokáže napájet USB zařízení s vysokým odběrem (např. pevné disky HDD). Použijte zařízení s vlastním napájením a napájejte je z jejich vlastních napáječů.

Přístroj byl konstruován s ohledem na maximální kompatibilitu s paměťovými zařízeními. Vzhledem k rozmanitosti zařízení na trhu nelze zaručit kompatibilitu s každým USB zařízením. V případě potíží zkuste paměťové zařízení naformátovat přímo v přístroji. Pokud potíže přetrvávají, použijte jiné paměťové zařízení.

Z důvodu široké nabídky USB zařízení na trhu nelze zajistit kompatibilitu přístroje se všemi typy USB zařízení.

Záruční podmínky

Prodávající poskytuje kupujícímu na výrobek záruku v trvání 24 měsíců od převzetí výrobku kupujícím. Záruka se poskytuje za dále uvedených podmínek. Záruka se vztahuje pouze na nové spotřební zboží prodané spotřebiteli pro běžné domácí použití. Práva z odpovědnosti za vady (reklamaci) může kupující uplatnit buď u prodávajícího, u kterého byl výrobek zakoupen nebo v níže uvedeném autorizovaném servisu. Kupující je povinen reklamaci uplatnit bez zbytečného odkladu, aby nedocházelo ke zhoršení vady, nejpozději však do konce záruční doby. Kupující je povinen poskytnout při reklamaci součinnost nutnou pro ověření existence reklamované vady. Do reklamačního řízení se přijímá pouze kompletní a z důvodů dodržení hygienických předpisů neznečištěný výrobek. V případě oprávněné reklamace se záruční doba prodlužuje o dobu od okamžiku uplatnění reklamace do okamžiku převzetí opraveného výrobku kupujícím nebo okamžiku, kdy je kupující po skončení opravy povinen výrobek převzít. Kupující je povinen prokázat svá práva reklamovat (doklad o zakoupení výrobku, záruční list, doklad o uvedení výrobku do provozu).

Záruka se nevztahuje zejména na:

- vady, na které byla poskytnuta sleva;
- opotřebení a poškození vzniklé běžným užíváním výrobku;
- poškození výrobku v důsledku neodborné či nesprávné instalace, použití výrobku v rozporu s návodem k použití, platnými právními předpisy a obecně známými a obvyklými způsoby používání, v důsledku použití výrobku k jinému účelu, než ke kterému je určen;
- poškození výrobku v důsledku zanedbané nebo nesprávné údržby;
- poškození výrobku způsobené jeho znečištěním, nehodou a zásahem vyšší moci (živelná událost, požár, vniknutí vody);
- vady funkčnosti výrobku způsobené nevhodnou kvalitou signálu, rušivým elektromagnetickým polem apod. mechanické poškození výrobku (např. ulomení knoflíku, pád);
- poškození způsobené použitím nevhodných médií, náplní, spotřebního materiálu (baterie) nebo nevhodnými provozními podmínkami (např. vysoké okolní teploty, vysoká vlhkost prostředí, otřesy);
- poškození, úpravu nebo jiný zásah do výrobku provedený neoprávněnou nebo neautorizovanou osobou (servisem);
- poškození nevhodným souborem firmware, nesprávným způsobem provádění aktualizace firmware nebo výpadkem napájení při provádění aktualizace - případy, kdy kupující při reklamaci neprokáže oprávněnost svých práv (kdy a kde reklamovaný výrobek zakoupil);
- případy, kdy se údaje v předložených dokladech liší od údajů uvedených na výrobku;
- případy, kdy reklamovaný výrobek nelze ztotožnit s výrobkem uvedeným v dokladech, kterými kupující prokazuje svá práva reklamovat (např. poškození výrobního čísla nebo záruční plomba přístroje, přepisované údaje v dokladech).

Gestor servisu v ČR:

FAST ČR, a.s., Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany; tel: 323 204 120

FAST ČR, a.s., Cejl 31, 602 00 Brno; tel: 531 010 295



Vyrobeno pod licencí Dolby Laboratories. Označení “Dolby” a symbol dvojitého písmene D jsou obchodní značky společnosti Dolby Laboratories.



Likvidace použitých elektrických a elektronických zařízení

Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pokyny a informace o nakládání s použitým obalem

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Tento výrobek je v souladu s požadavky směrnice EU o elektromagnetické kompatibilitě a elektrické bezpečnosti.

Společnost FAST ČR, a.s. může během životnosti výrobku kdykoli změnit nebo upravit hardware nebo software kteréhokoli výrobku a zavést tak nové funkce nebo vylepšit funkčnost výrobku.

Dovozce: Fast ČR a.s., Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany, ČR