

# TOPFIELD

---

## **SBI-5450**

Rychlý průvodce

*Digitální satelitní přijímač*

*Přístupové rozhraní s vestavěným  
dekódovacím systémem IRDETO*



# 1. Bezpečnostní opatření

---

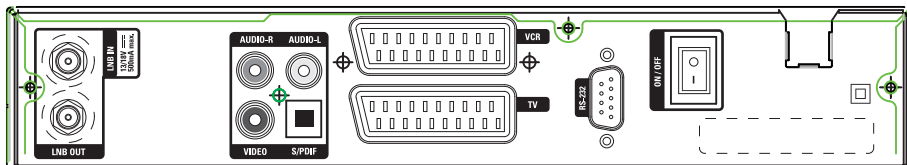
- Čtěte a řiďte se těmito instrukcemi.
- Věnujte zvýšenou pozornost všem varováním.
- Pro čištění přijímače používejte pouze suchý hadr.
- Nezakrývejte žádný z větracích otvorů.
- Pokud přijímač umístíte do poličky, ujistěte se, že je okolo přijímače volný prostor alespoň 10 cm.
- Neumísťujte digitální přijímač do blízkosti zdrojů tepla ani jej nevystavujte přímému slunečnímu světlu, může dojít k přehřátí přístroje.
- Nepoužívejte přijímač v blízkosti vody. Neumísťujte žádné objekty obsahující vodu (např. vázy) na přijímač.
- Neodpovídá-li přívodní šňůra typu Vaší elektrické zásuvky, nepokoušejte se ji sami vyměnit nebo upravovat. Obratě se na odborného elektrikáře za účelem výměny Vaší elektrické zásuvky.
- Digitální přijímač je určen pro vnitřní použití.
- Digitální přijímač umístěte na pevný a rovný povrch.
- Neodkládejte žádné předměty, jako jsou např. časopisy, na digitální přijímač.
- Nepřetěžujte elektrickou zásuvku. Vystavujete se tak nebezpečí vzniku požáru nebo elektrického zkratu.
- Nikdy nesnímejte kryty z přijímače. Sejmutím krytů a nesprávným zacházením s digitálním přijímačem ztrácíte záruku na digitální přijímač.
- Odpojte přijímač od elektřiny při bouřce s blesky, nebo pokud nebudete přijímač delší dobu užívat.
- Veškeré opravy přenechejte kvalifikovanému servisnímu technikovi.
- Baterie, včetně příložených, které neobsahují těžké kovy, nevhazujte do běžného domácího odpadu. Použité baterie odevzdejte na místě k tomu určeném (prodejci elektroniky, atd.). Respektujte nařízení platná ve Vaší lokalitě.
- Elektrická zásuvka by měla být instalována v blízkosti digitálního přijímače a měla by být snadno přístupná pro případ potřeby rychlého odpojení elektrického napájení.
- Přijímač užívejte při teplotách v rozmezí 0 - 45 °C.
- Napájecí napětí musí být v rozmezí 90 - 250 V. Zkontrolujte před zastrčením vidlice do elektrické zásuvky. Specifikaci napájení najdete v následující tabulce.

---

Napájecí napětí	90 to 250 V AC, 50/60 Hz
Spotřeba (příkon)	24 W při maximálním zatížení < 1 W pasívním pohotovostním režimu

---

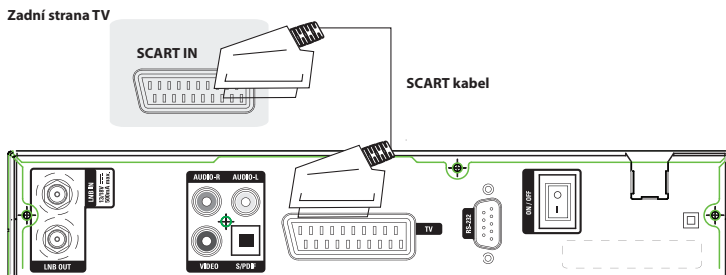
## 2. Zadní panel



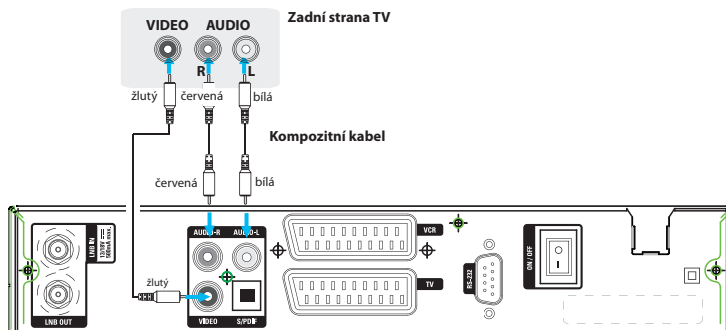
- LNB IN** Vstupní konektor signálu satelitního vysílání tuneru.  
(max. 500mA s ochranou proti přetížení)
- LNB OUT** Výstupní konektor signálu satelitního vysílání prvního tuneru z konektoru LNB IN pro další digitální přijímač.
- AUDIO L/R** Výstupní konektor stereofonního zvukového signálu. (bílá - L/červená - R)
- VIDEO** Výstupní konektor kompozitního video signálu. (žlutý)
- S/PDIF** Optický digitální zvukový výstupní konektor pro připojení např. k systému domácího kina.
- VCR** SCART konektor pro připojení videorekordéru apod. (vstup i výstup).
- TV** SCART konektor pro připojení televizoru (pouze výstup).
- RS-232** Sériový port pro aktualizaci firmwaru a přenos dat z/do přijímače.
- ON/OFF** Vypínač

## 3. Připojení k TV

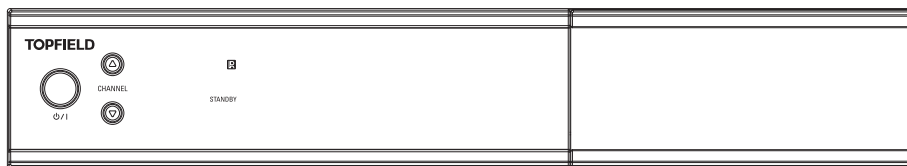
1. Připojte anténní kabel do konektoru LNB IN.
2. Propojte zvuk a video z přijímače do televizoru pomocí jednoho z následujících konektorů, který odpovídá typu vstupního konektoru Vašeho televizoru.
  - a) SCART konektor (TV)






b) Composite konektor (VIDEO) a zvukových konektorů (AUDIO L/R)




## 4. Přední panel



 tlačítko přepíná přijímač mezi pohotovostním a operačním režimem.

CHANNEL  ,  tlačítka přepínají přijímač na předchozí nebo následující službu (stanici). Dále umožňuje navigaci v menu a v interaktivních obrazovkách


 light kontrolka svítící při každém stisku ovladače.
































STANDBY kontrolka svítí, pokud je přijímač přepnut do pohotovostního režimu.

Přední displej zobrazuje v pohotovostním režimu čas, v operačním režimu zobrazuje aktuálně sledovanou službu.

Zatažením za pravý horní roh předního panelu přijímače, odklopíte přední panel, pod kterým se nachází slot pro vložení dekódovacího modulu s Vaší kartou televizního předplatného. Kartu vkládejte stranou s kontakty nahoru a dovnitř do přijímače.

## 5. Dálkové ovládání


-  tlačítko přepíná přijímač mezi pohotovostním a operačním režimem.

-  vypíná nebo zapíná zvuk.
- Číselná tlačítka slouží pro přepínání služeb (stanic) nebo pro nastavení hodnot u položek v menu.
-  přepíná mezi aktuálně sledovanou službou (stanicí) a poslední sledovanou službou (stanicí)
-  zobrazí seznam oblíbených služeb (stanic).
-  zobrazí hlavní menu. Slouží také pro návrat z podmenu do nadřazeného menu.
-  slouží k opuštění aktuální obrazovky.
-  zobrazí elektronického programového průvodce (EPG).
-  zobrazí informace o aktuálně sledované službě. Slouží také ke zobrazení dalších informací o sledované službě (stanicí).
- ,  přepínají přijímač na předchozí nebo následující službu (stanicí). Dále umožňuje navigaci v menu a v interaktivních obrazovkách
- ,  zvyšují nebo snižují hlasitost zvuku. V menu se těmito tlačítky mění hodnoty u položek.
-  zobrazí seznam služeb. Také slouží pro výběr položek v menu.
-  přepíná mezi televizními a rozhlasovými službami.
-  zobrazí seznam satelitů a jejich služeb.
- ,  tlačítka zvyšují nebo snižují hlasitost zvuku. V menu se těmito tlačítky mění hodnoty u položek.
- ,  tlačítka přepínají přijímač na předchozí nebo následující službu (stanicí). Dále umožňuje navigaci v menu a v interaktivních obrazovkách
- Tlačítka , ,  a  mají různé přídavné funkce v rámci aktuálního menu na vzdory jejich vlastním funkcím. Aktuální funkce jsou zobrazeny v nápovědě na obrazovce.
-  slouží k volbě zvukové stopy, režimu zvuku, nebo video stopy u programu s více úhly pohledu.  slouží k volbě titulkové stopy.  zobrazí teletext.
-  pozastaví živé vysílání nebo přehrávání zaznamenaného pořadu.
-  není použito pro tento model.
-  přepíná výstup v konektoru TV SCART mezi digitálním přijímačem a zařízením připojeným ke konektoru VCR SCART.
-  není použito pro tento model.
-  přepíná mezi televizní normou PAL a NTSC. Nicméně toto tlačítko nemusí být použito u některých modelů.
-  nastavuje čas automatického vypnutí v 10-ti minutových krocích.

**Symbole a čísla tlačítek mohou být jiná v závislosti na typu dálkového ovládání použitým během výroby.**

## 6. Zapnutí

Výchozí nastavené heslo rodičovské kontroly je '2010'.

- 1 Zasuňte vidlici napájecí šňůry do zásuvky.
- 2 Zkontrolujte, zda je televizor zapnutý.
- 3 Zkontrolujte, zda je televizor přepnutý na správný vstupní konektor, abyste viděli obraz z digitálního přijímače.
- 4 Vložte baterie do dálkového ovladače.
- 5 Stiskněte tlačítko  na dálkovém ovladači, pokud je přijímač vypnutý.

## 7. Vyhledání služeb

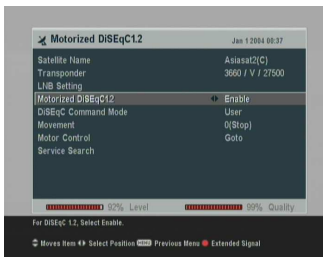
- 1 Nastavte parametry LNB, DiSEqC 1.1 a DiSEqC 1.0.
- 2 Máte-li motorizovanou anténu, nastavte parametry DiSEqC 1.2 nebo USALS.
- 3 Proveďte vyhledání služeb.

### Nastavení LNB, DiSEqC 1.1 a DiSEqC 1.0



V menu zvolte Instalace > Nastavení LNB, pro nastavení parametrů LNB. Uvidíte obrazovku podobnou obrázku vlevo. Volba DiSEqC 1.0 umožňuje přepínání mezi až 4-mi zdroji satelitního signálu (konvertory). Volba DiSEqC 1.0 umožňuje přepínání mezi až 16-ti zdroji satelitního signálu (konvertory).

### Nastavení parametrů DiSEqC 1.2



Pomocí DiSEqC 1.2 se Vaše motorizovaná anténa otočí na požadovaný satelit horizontálně. Pro nastavení použití DiSEqC 1.2, zvolte v menu Instalace > Systém pro natáčení DiSEqC 1.2. Uvidíte obrazovku podobnou levému obrázku. Nejprve nastavte hodnotu Systém pro natáčení DiSEqC 1.2 na Umožněno.

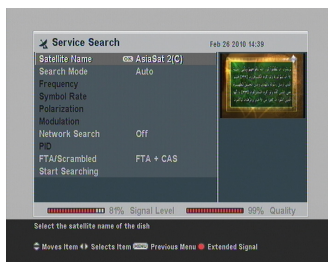
## Nastavení parametrů USALS



USALS (Universal Satellite Automatic Location System), známý také jako DiSEqC 1.3, přepočítává polohu všech dostupných družic z Vaší zeměpisné polohy. Pro použití USALS, vyberte v menu **Instalace > USALS Nastavení**. Uvidíte obrazovku podobnou levému obrázku.

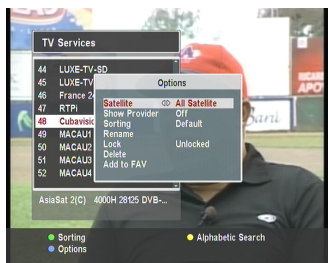
Nejprve nastavte volbu **Motorizovaný systém DiSEqC 1.3** na **Umožněno**.

## Vyhledání služeb



Pro vyhledání služeb zvolte v menu **Instalace > Vyhledávání programů**. Uvidíte obrazovku podobnou levému obrázku.

## 8. Sledování televize



Nyní, když jsou služby vyhledány, stiskneme tlačítko **OK** na dálkovém ovladači pro zobrazení seznamu služeb. Obrazovka s informacemi o službách bude vypadat jako na obrázku níže. Chcete-li službu vybrat, nastavte na ní kurzor tlačítkem **▲** nebo **▼**. Požadovanou službu můžete také vybrat vlo-

žením čísla služby numerickými tlačítky. Stisknutím tlačítka **OK**, bude služba zobrazena.

**Poznámka:**  
Při editaci seznamu kanálů, doporučujeme průběžně provedené operace ukládat v intervalu do 5 minut.



### **Správné zacházení s tímto výrobkem**

Toto označení znamená, že po dosloužení tohoto výrobku nemá být tento výrobek součástí domovního odpadu. Kvůli ochraně životního prostředí a zdraví člověka musí být zvláště zlikvidován. Prosím oddělte to od komunálního odpadu a zodpovědně recyklujte pro opětné použití materiálu. Domácí uživatelé by měli kontaktovat buď maloobchodníka, kde přístroj koupili, nebo jiné místní sběrné místo, kde mohou tento produkt ekologicky bezpečně recyklovat. Obchodní uživatelé by měli kontaktovat své dodavatele a zkontrolovat podmínky nákupní smlouvy. Tento produkt nesmí být smíšený s dalším komerčním odpadem.

Topfield pokračuje ve zlepšování digitálního přijímače, který popisuje tento průvodce. Proto se nějaké instrukce v příručkách pro starší přijímače mohou lišit od aktuálního.

---