

Rychlá instalace

Digitální kabelový přijímač

- Podpora SD (MPEG2), DVB-C
- Přístupový systém Conax
- Standartní Video výstupy SCART, CVBS
- Nízká spotřeba elektrické energie v režimu stand-by
- Automatické vypnutí do režimu Stand-by
- Elektronický programový průvodce - EPG
- Multijazykové menu

Dálkový ovladač



| Tlačítko | Funkce |
|---|--|
| POWER - | Zapne/vypne přijímač do režimu standby |
| HOME | Volitelná funkce |
| MUTE - | Zapíná/vypíná zvuk |
| Číselné tlačítko | Výběr kanálu; umožňuje zadat hodnoty v menu |
| FAV | Přepíná do režimu oblíbených kanálů, zobrazí aktuálně vybraný seznam oblíbených kanálů |
| LAST - | Přepne přijímač na předchozí zobrazený kanál |
| MENU | Zobrazí hlavní menu na obrazovce; v Menu přejde na předchozí úroveň menu |
| INFO | Zobrazí lištu s informacemi o kanálu |
| EPG | Zobrazí informace EPG |
| EXIT | Zruší uživatelský výběr z nabídky a přejde do režimu prohlížení |
| | Nastavení hlasitosti nebo pohyb kurzoru doleva / doprava |
| | Změna kanálu nebo přesun kurzor nahoru / dolů |
| OK | Zobrazí menu přijímače, potvrdí výběr funkce |
| TV/R | Přepne přijímač mezi režimy TV/Rádio |
| FIND | Umožňuje vyhledat kanál podle názvu zadaného pomocí číselných tlačítek |
| P+ , P- | Přesune kurzor o stránku nahoru / dolů |
| CARD | Aktivace coaxové karty |
| MAILBOX | Zprávy od kabelového operátora |
| MODE | Konfigurace nastavení obrazu |
| STATUS | Zobrazí informace o stavu přijímače |
| AUDIO | Nastavení zvuku |
| TEXT | Zobrazí teletext |
| SUB-T | Nastavení titulku |
| A, B, C, D | Volitelné tlačítka (funkce odpovídá komentářům na obrazovce) |
| BÍLÝ, ŽLUTÝ, ČERNÝ, ČERVENÝ, ZELENÝ, MODRÝ | Barevná tlačítka (možnosti volby závislé na právě zobrazeném menu). |

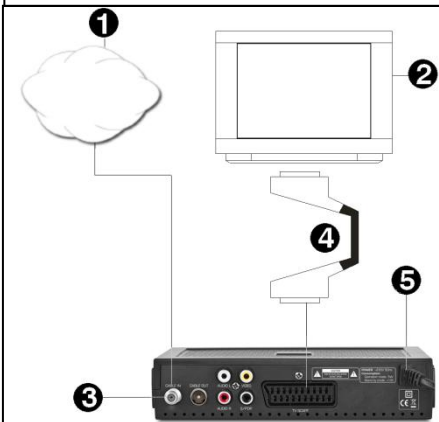
Jednoduché připojení



Po rozbalení přijímače, jej zkontrolujte, zda li obsahuje všechno níže uvedené příslušenství:

- Přijímač
- Dálkový ovladač
- Manuál rychlé instalace
- Baterie - 2x AAA (volitelné)

Pro vložení baterií do dálkového ovládání odstraňte kryt chránící prostor pro baterie na zadní straně dálkového ovládání. Pokud jsou v ovladači staré baterie, musí být odstraněny. Poté umístěte baterie nové. Věnujte zvláštní pozornost směru montáže baterií – zachovejte polaritu. Správná polarita baterií je vyznačena v prostoru pro baterie v dálkovém ovladači. Po instalaci baterií vložte kryt baterií na své původní místo.



(1) připojte kabel z TV zásuvky do vstupu SIGNAL IN v přijímači.

(2) Pomocí kabelu SCART, připojte přijímač k televizoru.

(4) na konec připojte přijímač do elektrické sítě.

Tlačítkem Power na dálkovém ovladači přijímače zapnete přijímač. Po krátké době se na obrazovce televizoru zobrazí rozhraní přijímače (OSD). Pokud váš televizor nezobrazí OSD, zdroj A/V signálů je nastaven špatně. Vyhledejte v

dokumentaci k televizoru informace o tom, jak vybrat vstupní zdroj A/V signálu.

Poznámky k použití

Automatické vypínání

Podle současných požadavků a směrnic Evropské unie, je přijímač vybaven funkcí "Automatické vypnutí". Funguje tak, že po 3 hodinách od posledního použití se přijímač přepne do pohotovostního režimu. V praxi to znamená, že pokud během této doby přijímač nebude mít libovolný příkaz z dálkového ovládání nebo klávesnice na předním panelu, tak se vypne. Dvě minuty před automatickým vypnutím přijímače, se zobrazí relevantní zpráva na televizní obrazovce. Vezměte prosím na vědomí, že tato funkce je ve výchozím nastavení povolena, ale můžete ji vypnout pomocí příslušné funkce v menu přijímače.

Základní nastavení

Pokud již přijímač nebyl naladěný, po připojení a zapnutí se zobrazí na obrazovce hlavní menu přijímače, kurzorovými tlačítky zvýrazněte položku „Instalace“ a potvrďte tlačítkem OK. Dále kurzorovými tlačítky zvýrazněte položku „Rychlé hledání“ a potvrďte tlačítkem OK. V menu rychlé hledání můžete pomocí číselných tlačítek nastavit parametry ladění, viz níže. Po nastavení parametru ladění pomocí kurzorových tlačítek zvýrazněte položku „Hledej“, tuto volbu potvrďte tlačítkem OK. Vyčkejte na konec ladění kanálu, kdy se na obrazovce zobrazí zpráva „Konec hledání“, tuto volbu potvrďte tlačítkem OK. Několikanásobným stiskem tlačítka EXIT se dostanete z Hlavního menu do režimu prohlížení kanálů, kde již můžete sledovat naladěné kanály.

Parametry pro ladění: QAM256, Symbol Rate: 6900, počáteční frekvence:306MHz, 162MHz* *platí pouze pro Třinec

Tovární nastavení

Pokud chcete uvést přijímač do továrního nastavení, zmáčkněte tlačítko „Menu“ na dálkovém ovladači, dále pomocí kurzorových tlačítek zvýrazněte položku „Nástroje“ a tuto volbu potvrďte tlačítkem OK. Pomocí kurzorových tlačítek zvýrazněte položku „Tovární nastavení“ a tuto volbu potvrďte tlačítkem OK. Budete vyzváni k zadání hesla (0000), po zadání hesla se zobrazí zpráva „Tato operace nahraje základní nastavení a smaže všechny kanály přidávané uživatelem, pokračovat?“. Pokud potvrdíte tlačítkem OK volbu ANO, přijímač bude uvedený do továrního nastavení a bude jej potřeba naladit, viz. ZÁKLADNÍ NASTAVENÍ.

Řešení problémů

Informace shromážděné v této tabulce popisuje nejběžnější problémy, se kterými se můžete setkat při používání tohoto přijímače. Většinu z nich je možné jednoduchým způsobem diagnostikovat a vyřešit. Pokud se vám problém pomocí těchto pokynů nepodaří vyřešit, svěřte opravu kvalifikovaným servisním technikům.

| Problém | Pravděpodobná příčina | Možné řešení |
|-------------------------------------|---|--|
| Bez napájení | Napájecí kabel není správně připojený | Zapojte napájecí kabel / adaptér do zásuvky |
| Přijímač nedekóduje kódované kanály | Dekódovací Karta Conax není vložena do přijímače, nebo je vložena nesprávně | Zkontrolujte, zda je karta umístěna správně, viz obrázky na pravé straně přijímače |
| | Karta není aktivovaná | Kontaktujte vašeho poskytovatele kabelové televize |
| Nebyly nalezené kanály | Anténní kabel není zapojený | Zkontrolujte, zda je kabel zapojený v přijímači a tv zásuvce |
| | Parametry ladění nejsou správné | Zadejte správné parametry ladění |
| Není obraz | Nesprávně připojený SCART/CINCH kabel | Zkontrolujte, zda je kabel správně připojený, nebo jej vyměňte |
| | Nastavení rozlišení video výstupu přijímače se liší od nastavení TV | Nastavte správné rozlišení obrazu v televizoru |
| Obraz nemá barvy | Nesprávně připojený video kabel | Zkontrolujte, zda je kabel správně připojený nebo jej vyměňte |
| | Nastavení režimu video výstupu přijímače se liší od nastavení TV | Nastavte správný režim obrazu v televizoru |
| Dálkový ovladač nefunguje | Baterie nejsou vloženy správně | Vložte baterie dle znamének + - |
| | Baterie jsou vybité | Vyměňte baterie |
| | Mimo provozní dosah | Zkraťte vzdálenost od přijímače |
| | Senzor dálkového ovládání je zakrytý | Odstraňte překážku zakrývající čelní panel přijímače |
| Nesprávný jazyk zvuku nebo titulků | Není vybrán správný jazyk | V menu nastavte požadovaný jazyk |
| Není zvuk | Přijímač je v režimu MUTE | Stiskem tlačítka MUTE zrušíte tento režim |
| | Hlasitost je nízká | Nastavte hlasitost dle potřeby |
| | Nesprávně připojený kabel | Zkontrolujte, zda je kabel správně zapojen |
| Velké zkreslení obrazu | Přijímaný signál je narušený nebo slabý | Zkontrolujte, zdali není poškozen koaxiální kabel mezi zásuvkou a přijímačem |

Bezpečnostní pokyny

POZOR:



Pozor: Blesk se symbolem šipky uvnitř rovnostranného trojúhelníku upozorňuje uživatele na nebezpečné napětí a riziko úrazu elektrickým proudem.



Pozor: Chcete-li snížit riziko úrazu elektrickým proudem, neotevírejte skříňku přijímače. Opravy svěřte pouze kvalifikovanému personálu.



Pozor: Vykřičník uvnitř rovnostranného trojúhelníku upozorňuje uživatele na důležité pokyny k obsluze a údržbě.

Poznámka: Chcete-li zajistit správné používání tohoto výrobku, přečtěte si prosím pozorně obsah tohoto návodu a uschovejte jej pro další použití.

Varování: Nepoužívejte přijímač v místech kde je možný kontakt s vodou, nebo možnost ponoření do vody. Nepoužívejte jej v blízkosti bazénu, vany, nebo nádob s vodou.

Varování: Nepokládejte svíčku nebo lampu na skříňku přijímače, jinak hrozí nebezpečí požáru.

Varování: Přístroj by měl být připojen pouze k typu napájení popsaného v návodu k obsluze, nebo vyznačeného na přístroji. Pokud si nejste jisti, jaký typ napájení (například 120 nebo 230 V) je u vás doma, obraťte se na místního prodejce nebo na místního dodavatele elektrické energie.

Varování: Tento produkt obsahuje elektroniku. Neotvírejte skříň přístroje ani se nedotýkejte jakýchkoliv dílů vnitřního mechanismu. Pokud je otevření nezbytné, poraďte se s místním prodejcem v rámci technického servisu.

Poznámka: Vždy používejte přístroj s krytem, čímž se zabrání emisím elektromagnetického záření a jeho vystavení záření zvenčí.

Čištění přístroje: Po vypnutí napájení můžete vyčistit skříňku, panel a dálkový ovladač měkkým hadříkem lehce navlhčeným jemným čisticím prostředkem.

Dodatky: Nikdy nepřidávejte žádné příslušenství nebo zařízení bez souhlasu výrobce, protože takové doplňky mohou vést k nebezpečí požáru, úrazu elektrickým proudem, nebo jinému zranění.

Umístění: Štěrby a otvory ve skříni jsou určeny k ventilaci, aby byl přístroj chráněn před přehřátím. Nezakrývejte tyto otvory ani neumísťujte přijímač do uzavřených prostor, v žádném případě neumísťujte přijímač k radiátoru nebo jinému zdroji tepla.

Vniknutí předmětu nebo tekutiny: Nikdy nestrkejte předměty jakéhokoliv druhu skrz otvory v skřínce přijímače, mohly by se dotknout míst s nebezpečným napětím nebo způsobit zkrat, což může mít za následek požár nebo úraz elektrickým proudem. Nikdy neumísťujte předměty naplněné vodou nad nebo u přijímače.

Zabezpečení napájecího kabelu: Umístěte napájecí šňůru tak, aby ji nebylo možné poškodit chůzí nebo manipulací s jinými předměty.

Poznámka: Pokud je přístroj náhle přenesen z chladného prostředí, nebo klimatizované místnosti do teplého prostředí, nebo bezprostředně poté, co bylo zapnuto topení v zapařené, nebo velmi vlhké místnosti se může vytvořit vlhkost uvnitř přijímače a nemusí fungovat správně. Pro správnou činnost a odstranění tohoto problému zapněte napájení a počkejte asi dvě hodiny, než se vlhkost odpaří.

Výměna dílů: Jestliže nějaké součásti přístroje potřebují vyměnit, uživatel by se měl přesvědčit, že servisní technik použil náhradní díly specifikované výrobcem, nebo mají stejné charakteristiky jako originální díly. Neoprávněné výměny mohou způsobit riziko požáru, úrazu elektrickým proudem, nebo jiná rizika.

Bezpečnostní kontrola: Po provedení všech údržbových prací a oprav by si uživatel měl vyžádat, aby servisní technik provedl celkovou kontrolu, zda je přístroj v dobrém stavu.

**Pozor!**

Váš produkt je označen tímto symbolem, to znamená, že použité elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. K dispozici pro tyto produkty je samostatný sběrný systém.

Informace pro uživatele elektronických zařízení v domácnostech a nakládání s odpady.

Použitá elektrická a elektronická zařízení by neměla být vyhazovány do odpadků, ale v souladu se zákonem o odpadech jsou určena k recyklaci.

Po zavedení právních předpisů EU v oblasti nakládání s odpady, domácnosti mohou vrátit použité

elektrická a elektronická zařízení na určených sběrných místech, nebo v případě nákupu stejného typu zařízení do maloobchodních prodejen.

S cílem získat přesné informace o tom, obraťte se na místní úřady.

V případě že v elektronickém zařízení je baterie, podle ustanovení musí být baterie zlikvidovány odděleně v souladu s místními zákony.

Správnou likvidací elektrických a elektronických zařízení zajistíte správné zpracování a recyklaci. Tímto způsobem můžete předejít možným negativním účinkům nebezpečných látek na životní prostředí a lidské zdraví.

Nesprávná likvidace elektrických a elektronických zařízení může mít negativní vliv na životní prostředí.

Informace pro firmy v Evropské unii.

Pokud je produkt používán pro komerční účely, obraťte se na svého prodejce pro více informací o odběru a recyklaci výrobků. Pokud potřebujete vrátit produkt malé velikosti, můžete si zajít do místní sběrný odpadu.

Informace pro firmy v zemích mimo Evropskou unii.

Potřebujete-li odstranit výrobek, obraťte se na místní úřady a informujte se o správném způsobu likvidace.

Prohlášení o shodě

Výrobce prohlašuje, že výrobek je v souladu s následujícími směrnici a normami:

Nařízení 2006/95/EC

EN 60065:2002+A1:2006+A11:2008

EMC Nařízení 2004/108/EC

EN 55 013:2001+A1:2003+A2:2006

EN 55 020:2007

EN 61 000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN 61 000-3-3:2008

Model: Digitální kabelový přijímač DVB-C

Technická specifikace

| | |
|---------------------------|---|
| Vstupní frekvence: | 48-855MHz |
| Vstupní konektor RF: | IEC169-24, F |
| Vstupní impedance: | 75Ω |
| Modulace: | QAM (16, 32, 64, 128, 256) |
| Dekódování obrazu: | MPEG2 (MP@ML) |
| Rozlišení obrazu: | PAL 576, NTSC 480 |
| Dekódování zvuku: | MPEG-1, 2 Layer 1 & 2 |
| Zvukové stopy: | Stereo, Levá, Pravá |
| Video/Audio: | SCART, CVBS, Audio L/R, Coaxial digital audio |
| Napájecí napětí: | ~ 230V, 50Hz |
| Spotřeba: | 5 W |
| Spotřeba v režimu spánku: | < 1 W |
| Pracovní teplota: | 5-40°C |
| Relativní vlhkost: | <95% |
| Váha netto: | ~0,3 kg |
| Rozměry: | 180 mm x90 mm x42 mm |

Hmotnost a rozměry nejsou přesné hodnoty! S ohledem na neustálé zvyšování funkčnosti a kvality, si výrobce vyhrazuje právo provádět změny bez předchozího upozornění.