

The ARIVA logo is displayed in a bold, black, sans-serif font. A small, stylized triangular icon with blue, yellow, and red segments is positioned above the letter 'V'.

ARIVA

The title 'Uživatelský manuál' is written in a white, italicized, sans-serif font against a red background.

Uživatelský manuál

The model number 'T75' is presented in a large, white, bold, sans-serif font.

T75

The language 'Čeština' is written in a white, italicized, sans-serif font.

Čeština

The FERGUSON logo features a red stylized arrow icon pointing to the right, followed by the brand name 'FERGUSON' in a white, bold, sans-serif font.

FERGUSON

VAROVÁNÍ!!!



Přijímače Ferguson umožňují záznam na externí pevné disky HDD a flash paměti (pendrivy). Správná funkce záznamu závisí na typu připojené paměti! Nezapomeňte si přečíst níže uvedená omezení.

PAMATUJ SI TO:

1. Chcete-li použít externí paměť USB, paměť musí podporovat standard USB 2.0 nebo USB 3.0. Pro správné a stabilní nahrávání a přehrávání je vyžadována paměť s rychlostí zápisu 9,0 MB/s nebo vyšší. Pomalejší pevné disky a flash disky nemusí fungovat, zaznamenávání se může zdrhávat nebo nemusí fungovat vůbec!
2. Pro správnou funkci disku je nutný primární oddíl ve formátu NTFS nebo FAT32 (doporučujeme použít formát NTFS). Pokud takový formát nemáte, připravte si před připojením k přijímači disk v počítači.
3. Vysoce fragmentovaná nebo plná paměť také nemusí fungovat hladce a správně.
4. Externí HDD by měly mít vlastní napájení, vestavěný USB port není schopen zajistit dostatečné napájení.

POZORNOST

1. Za žádných okolností neodpojujte USB zařízení od přijímače během nahrávání nebo přehrávání. Během provozu může odpojení poškodit přijímač a/nebo flash paměť a poškodit data na ní uložená.
2. Nedotýkejte se během provozu zařízení, zejména konektoru USB, mokřýma nebo vlhkýma rukama. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem a trvalému poškození přijímače!

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Přečtěte si prosím pozorně návod k obsluze a jeho doporučení. Pamatujte také na správné umístění antény!



Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, nikdy neotevírejte kryt. Poškození záruční plombky způsobí ztrátu záruky.



Odpojte zařízení od sítě během bouřky nebo když jej nebudete delší dobu používat. Pamatujte, že záruka se nevztahuje na poškození zařízení způsobené úderem blesku.



Nevystavujte zařízení přímému slunečnímu záření. Uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla a vlhkého prostředí. Neblokujte ventilační otvory, aby byla zajištěna správná cirkulace vzduchu.



Umístěte zařízení ve vodorovné poloze na rovný, rovinný a stabilní povrch.



Pokud zařízení přenesete z teplé do chladné místnosti a naopak, počkejte alespoň 1 hodinu před zapnutím. Jinak mohou nastat problémy.



Udržujte zařízení v dostatečné vzdálenosti od váz, lahví, akvárií a jiných zdrojů vody, aby nedošlo k poškození zařízení. Dotýkejte se zástrčky holýma rukama.



Na kryt zařízení nepokládejte žádné předměty. To může způsobit přehřátí a problémy s příjmem.

Před zahájením jakékoli údržby nebo instalačních prací odpojte přijímač od sítě. K čištění přijímače nepoužívejte alkohol nebo kapaliny obsahující čpavek. V případě potřeby jej očistěte měkkým hadříkem, který nepouští vlákna, navlhčeným ve slabém roztoku mýdla a vody.

- Nepřipojujte zařízení k dekodéru, pokud je napájen. Před připojením kabelů odpojte přijímač od napájení.
- Zkontrolujte, zda jsou kabely nepoškozené, poškozené kabely mohou způsobit požár.

SOFTWARE KE STAŽENÍ

Společnost Ferguson Sp. z o.o. využila všech dostupných možností, aby uživatelům poskytla aktualizace softwaru, aby zajistila aktuálnost parametrů pozemního televizního přijímače. Společnost Ferguson Sp. z o.o. si vyhrazuje právo provádět opravy, změny nebo úpravy softwaru používaného v pozemním televizním přijímači na jakémkoli základě a bez předchozího upozornění na takové změny. Aktuální verze softwaru je k dispozici na webových stránkách <https://www.ferguson-digital.eu>

O UŽIVATELE NÁVODU

Společnost Ferguson Sp. z o.o. využila všech dostupných možností k poskytování nejaktuálnějších informací o svých produktech. Společnost Ferguson Sp. z o.o. neposkytuje žádnou záruku na obsah této příručky a zřídá se jakýchkoli předpokládaných záruk prodejnosti nebo vhodnosti pro konkrétní účel. Zde uvedené informace jsou určeny jako vodítko pro používání a údržbu přijímače.

Společnost Ferguson Sp. z o.o. si vyhrazuje právo měnit, měnit nebo překládat tuto příručku bez předchozího upozornění na takové změny. Proto se doporučuje pravidelně navštěvovat webové stránky společnosti pro aktuální informace.

OZNAČENÍ POUŽITÉ V PŘIJÍMAČI



Logo přenosu digitálního signálu. Toto logo označuje, že přijímač vyhovuje standardům Digital Video Broadcasting.



Varování před úrazem elektrickým proudem – neotevírejte. Tento nápis varuje před otevřením krytu přijímače. Kryt smí otvírat pouze autorizovaný servisní personál.



Symbol přeškrtnutého odpadkového koše na produktu znamená, že se na produkt vztahuje evropská směrnice 2002/96 / ES. Informace o oddělených sběrných místech pro použité elektrické a elektronické výrobky jsou k dispozici v místě bydliště.

Dodržujte prosím pokyny místních úřadů a nelikvidujte taková zařízení s ostatním domovním odpadem. Správná likvidace vašeho starého produktu pomáhá předcházet negativním dopadům na životní prostředí a zdraví.



Výrobek obsahuje baterie, na které se vztahuje evropská směrnice 2006/66 / EC, které nelze likvidovat s běžným domovním odpadem. Informujte se o místních pravidlech pro oddělený sběr baterií, protože správná likvidace pomáhá předcházet negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.



Tento spotřebič byl navržen a vyroben z vysoce kvalitních materiálů a součástí, které lze znovu použít.



Označení CE.

Toto označení informuje, že přijímač je v souladu s ustanoveními směrnice 2004/108/ES týkajícími se souladu členskými státy s ustanoveními o elektromagnetické kompatibilitě a ustanoveními směrnice 2006/95/ES týkajícími se souladu členskými státy s ustanoveními nízkého napětí a bezpečnosti související s provozem elektrických zařízení.



Dvojitě izolační značení.

Toto logo označuje, že přijímač je elektricky bezpečný, pokud je používán v souladu s pokyny v kapitole o bezpečnosti.



Označení horkého povrchu.

POZOR, HORKÝ POVRCH. NEDOTÝKEJTE. Horní povrch krytu nad vnitřním chladičem se může při provozu produktu velmi zahřát. Nedotýkejte se horkého povrchu, zejména v okolí "značky horkého povrchu" a horního panelu.



Pokud je na výrobku toto logo, zaplatili jste poplatky spojené s příslušným systémem recyklace a využití odpadu.

Spis treści

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ.....	3
SOFTWARE KE STAŽENÍ.....	3
O UŽIVATELE NÁVODU.....	4
OZNAČENÍ POUŽITÉ V PŘIJÍMAČI.....	4
ZÁKLADNÍ INFORMACE O PŘIJÍMAČI.....	6
1. Hlavní rysy.....	6
2. Obsah krabice.....	6
3. Důležité tipy pro ovládání přijímače.....	6
4. Popis zařízení.....	7
5. Pilot zdalnego sterowania.....	8
5.2 Instalace baterie.....	9
5.3 Připojení.....	9
6. První instalace.....	9
7. Nastavení.....	10
9. Odstraňování problémů.....	11
10. Technické specifikace.....	12

ZÁKLADNÍ INFORMACE O PŘIJÍMAČI



1. Hlavní rysy

- ✓ • Podpora MPEG-2, MPEG-4, MPEG-4 AVC / H.264 a HEVC / H.265 (shoda systému DVB-T / T2)
- ✓ Příjem kanálů s vysokým rozlišením
- ✓ Škálování signálu PAL na rozlišení 720p nebo 1080p
- ✓ Podpora programovatelných časovačů
- ✓ Samostatné seznamy oblíbených kanálů, TV a rádia
- ✓ Funkce rychlého vyhledávání kanálů (QuickFind)
- ✓ Podpora teletextu a titulků

2. Obsah krabice

Rozbalte přijímač a zkontrolujte, zda obsahuje všechny uvedené položky

- ✓ 1 x Dálkové ovládání
- ✓ 1 x Rychlý průvodce
- ✓ 1 x Pozemní TV přijímač
- ✓ 1 x Zdroj napájení
- ✓ 1 x HDMI kabel

3. Důležité tipy pro ovládání přijímače

Díky nabídce na obrazovce (OSD) došlo ke zjednodušení obsluhy přijímače a snížení počtu tlačítek na dálkovém ovladači. Všechny funkce se zobrazují na obrazovce a lze je ovládat pomocí malého počtu tlačítek. Společné funkce jsou sloučeny do jednoho "MENU". Vybraná funkce je označena barevně. V závislosti na zvolené možnosti se zobrazí „Funkční klávesy“: červená, zelená, žlutá a modrá ve formě grafiky a popisu. Barvy představují různé funkce v každém "MENU". Stisknutím tlačítka na dálkovém ovladači se spustí zvolená funkce. "Funkční klávesy" jsou aktivní pouze tehdy, když jsou informace o nich uvedeny v příslušném poli. Uživatelské rozhraní umožňuje procházet nabídkami a funkcemi několika způsoby. Přímý přístup k funkcím je možný díky vyhrazeným tlačítkům na dálkovém ovladači. Tlačítka jsou multifunkční, což znamená, že jejich činnost závisí na dříve aktivovaných prvcích.

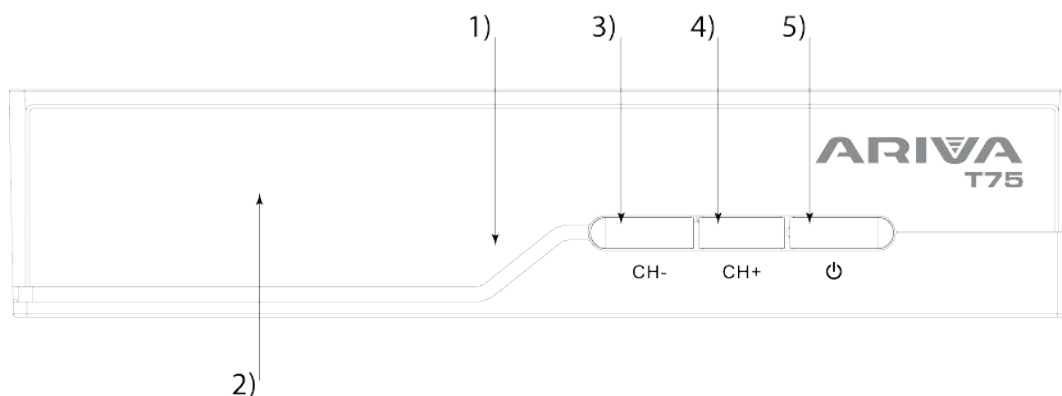
POZORNOST:



Upozorňujeme, že nový software může změnit funkčnost přijímače. Fotografie a popisy v návodu jsou pouze orientační. Pokud si všimnete chyby, nahlaste ji, uděláme vše pro to, abychom ji opravili.

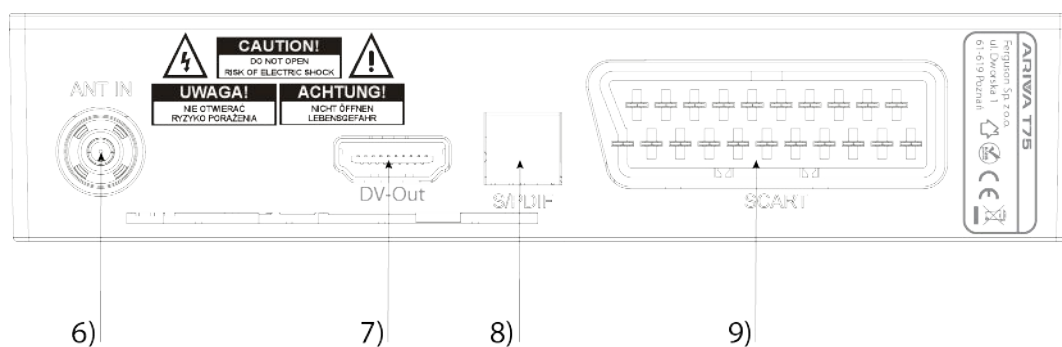
4. Popis zařízení

a) Přední panel



- 1) IR senzor - pro příjem signálu z dálkového ovladače.
- 2) LED displej - zobrazuje informace o kanálu nebo zobrazuje hodiny
- 3) CH- - výběr předchozího kanálu bez použití dálkového ovladače
- 4) CH + - výběr dalšího kanálu bez použití dálkového ovladače
- 5) Pohotovostní režim – pro zapnutí nebo vypnutí dekodéru

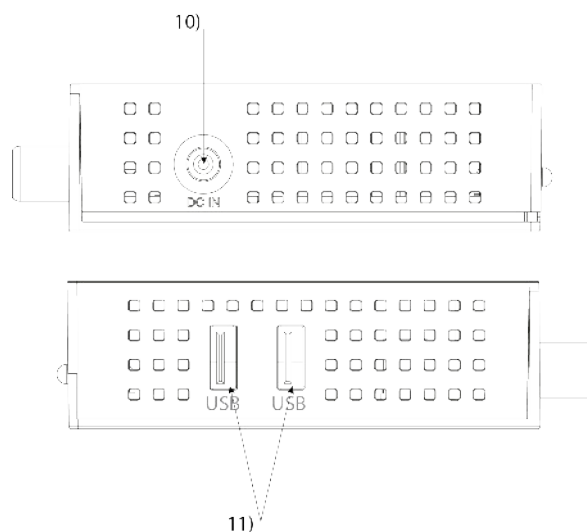
b) Zadní panel



- 6) RF IN - anténní vstup
- 7) DV-Out - výstup digitálního audio a video signálu
- 8) S / PdIF - výstup optických audio signálů
- 9) SCART - výstup analogového audio a video signálu

c) Boční panely

- 10) Konektor napájecího adaptéru - pro připojení napájecího adaptéru.
- 11) USB - pro připojení externích zařízení



5. Pilot zdalnego sterowania

5.1 Opis przycisków

Lp.	Przycisk	Opis
1.		Zapněte nebo vypněte zvuk
2.		Funkční tlačítka
3.		Tlačítka pro ovládání funkcí režimu nahrávání, přehrávání a časového posunu
4.	LIST	Skupinové přepínání T2 / C
5.	SUBTITLE	Povolit nebo zakázat titulky, jsou-li k dispozici
5.	TEXT	Umožňuje zobrazení teletextu na obrazovce, pokud je k dispozici
6.	RECALL	Přepněte na dříve sledovaný kanál
7.	AUDIO	Přepínání verze zvukové stopy, je-li k dispozici
8.		Zobrazuje informace o aktuálním programu
9.	OK	Potvrzení změn. Aktivace seznamu kanálů
10.		Pohyb v menu přijímače Nastavení úrovně hlasitosti (tišší, hlasitější)
11.		Pohyb v menu přijímače, přepínání na další nebo předchozí kanál
12.	EXIT	Návrat do předchozí podnabídky, opuštění nabídky
13.	0-9	Výběr kanálu podle čísla v seznamu kanálů, zadání číselných hodnot
14.	TV/RADIO	Změna seznamu kanálů mezi TV a Rádiem
15.	CH+ / CH-	Změňte kanály
16.	VOL+ / -	Změňte hlasitost
17.	MENU	Zobrazení hlavní nabídky na obrazovce
18.	FAV	Zobrazí výběr seznamu oblíbených kanálů
19.	REC	Spustí se nahrávání



VAROVÁNÍ! Dálkové ovládání je potřeba provádět pomocí set-top boxu.

Proces párování:

1. Odpojte set-top box od napájení vytažením zástrčky ze zásuvky.

2. Připojte dekodér ke zdroji napájení, když se na displeji zobrazí "ON" stiskněte a podržte červené funkční tlačítko po dobu 10 sekund. (Měli byste připojit dekodér a bez čekání na spuštění systému - na obrazovce televizoru se objeví obraz, stiskněte a podržte červené

tlačítko. Rovněž nezahajujte párování - před připojením ke zdroji napájení vyberte červené funkční tlačítko.)

3. Dálkový ovladač by se měl spárovat s dekodérem. Zkontrolujte funkci dálkového ovládání.

VAROVÁNÍ! V případě poškození dálkového ovladače RCU76 kontaktujte dodavatele. Párování funkčního RCU76 probíhá tak, jak je popsáno výše. Při párování jedné sady (1xRCU + 1xSTB) by měly být ostatní dekodéry odpojeny od napájení.

5.2 Instalace baterie

Odstraňte kryt baterie na zadní straně dálkového ovladače posunutím krytu dolů a poté jej odložte. Vložte dvě baterie AAA (R03) do přihrádky s póly + a - podle obrázku. Nekombinujte staré a nové baterie ani různé typy baterií. Umístěte kryt baterie na správné místo. Posuňte kryt, dokud nezapadne na místo.

5.3 Připojení

POZORNOST: Ujistěte se, že specifikace napětí domácího elektrického systému odpovídá napájení přijímače.

POZNÁMKA! Při připojení přijímače k jinému zařízení, např. TV, přijímač. Ujistěte se, že dodržujete příslušné pokyny k použití. Zkontrolujte, zda jste odpojili všechna zařízení od hlavního napájení.

6. První instalace

Poté, co je dekodér správně připojen ke zbytku zařízení, zapněte dekodér a ostatní zařízení. V případě prvního spuštění nebo obnovení továrního nastavení se objeví první obrazovka instalační nabídky. Pomocí navigačních tlačítek na dálkovém ovládání vyberte správná nastavení.

- Jazyk – zde se nastavuje jazyk OSD
- Země – toto nastavení umožňuje definovat parametry skenování vhodné pro zemi, ve které je zařízení nainstalováno
- TV systém - výběr mezi vysílacími systémy PAL, NTSC
- Rozlišení – vyberte rozlišení obrazovky
- Video formát - výběr formátu obrazu (4: 3 Letter box, 4: 3 Pan scan, 16: 9)
- Antenna Power – Umožňuje vybrat mezi napájenou nebo pasivní anténou
- Letní čas – nastavení letního času
- Typ vysílání – výběr mezi pozemní televizí a kabelem
- LCN - řazení podle číslování pozemního poskytovatele
- Pouze FTA – Umožňuje filtrovat placené kanály. FTA – „free to air“ (volné kanály)



Po výběru nastavení, které nás zajímá, přejděte na položku „další“ a potvrďte tlačítkem „OK“. Nastąpi skanowanie sygnału z anteny.

POZORNOST! Volba rozlišení nebo televizního systému, který televizor nepodporuje, může mít za následek žádný video signál – tzv. „černá obrazovka“.

POZORNOST! Volba jiné země, než ve které je zařízení nainstalováno, může mít za následek nedostatečný příjem celé škály kanálů kvůli rozdílům v parametrech signálu!

7. Nastavení

Pro přechod do nastavení stiskněte tlačítko "MENU". K procházení nabídky použijte navigační šipky na dálkovém ovladači. Mezi kartami přepínejte pomocí tlačítek vpravo/vlevo. Pomocí tlačítka "OK" nebo tlačítka Nahoru / Dolů vyberte stránku nastavení. Chcete-li změnit položky nastavení, použijte tlačítko Nahoru / Dolů k výběru nastavení, použijte tlačítko "OK" nebo tlačítko Vpravo / Vlevo. Pro návrat do předchozí nabídky stiskněte tlačítko "EXIT".

- **Seznam kanálů**

- Seznam TV kanálů - editor seznamu kanálů, umožňuje mazat kanály, měnit jejich pořadí, vytvářet seznamy oblíbených kanálů, přejmenovávat kanály
- Seznam rádiových kanálů - editor seznamů rádiových kanálů
- Rodičovská ochrana - umožňuje nastavit kód zámku (výchozí „0000“) a přizpůsobit činnost zámku
- režim přehrávání - nastavení pevného přehrávání nebo AV synchronizace
- Smazat vše - odstraní všechny seznamy kanálů

- **Vyhledejte kanály**

- Pozemní - umožňuje vyhledávat pozemní televizní kanály. V nabídce terestriálního skenování můžete skenovat automaticky / ručně, nastavit výkon antény a zemi instalace
- Nabídka Kabel - umožňuje vyhledávat kabelovou televizi
- LCN - řazení podle číslování pozemního poskytovatele

- **Jazyk** – nastavení jazyka

- Jazyk - Nastavení jazyka OSD
- 1. / 2. jazyk zvuku - nastavuje výchozí zvukovou stopu
- Jazyk titulků - nastaví výchozí jazyk titulků
- Nastaví jazyk teletextu

- **AV nastavení** – nastavení audio-video

- TV systém - umožňuje vybrat systém vysílání
- Rozlišení videa - výběr rozlišení generovaného dekodérem
- Video formát - konfigurace měřítko obrazu
- SCART výstup - výběr signálu generovaného na SCART výstupu
- Zvukový výstup - umožňuje vybrat výstup a typ zvuku
- Zvukový popis - povolení nebo pouze zvukový popis
- Hlasitost popisu zvuku - nastavení rozdílu hlasitosti pro popis zvuku

- **Čas** – tato záložka umožňuje nastavit systémový čas včetně zapnutí letního času

• **Systém**

- Informace – zobrazuje informace o aktuální verzi firmwaru a datech dekodéru
- Tovární nastavení - obnoví původní nastavení, smaže data nastavená uživatelem
- Nastavení časovače - umožňuje nastavit události pomocí časovačů
- Nastavení OSD - umožňuje upravit nabídku OSD
- Aktualizovat - umožňuje aktualizovat software nebo zálohovat seznamy kanálů
- Nastavení pohotovostního režimu - automatický pohotovostní režim, pohotovostní režim a zobrazení hodin v pohotovostním režimu
- Přepínač HDMI CEC - povolení deaktivuje podporu HDMI CEC

• **Multimédia** – výběr typu média vám umožní zobrazit podporované formáty souborů na externím médiu

- Recording manager - prohlížení nahraných TV programů
- Konfigurace DVR - umožňuje povolit TimeShift a vybrat externí médium
- Informace o HDD - zobrazuje informace o externím médiu
- Formát disku - umožňuje formátovat externí médium
- Skok - umožňuje nastavit míru posunu pomocí tlačítek vlevo / vpravo v multimédiích a na webových stránkách

• **Sít**

- WiFi - umožňuje konfigurovat síťové připojení po připojení WiFi karty k USB
- Síťové aplikace - přístup k síťovým aplikacím

Pozornost! Některé webové stránky / síťové aplikace dostupné po změně nastavení rodičovského zámku.

Pozornost! Ferguson si vyhrazuje, že provoz síťových služeb závisí na třetích stranách. Nefunkčnost síťových služeb není podmínkou pro zahájení reklamačního řízení.

• **REC** - nahrávání

- Tato funkce funguje pouze se správně připojenou externí USB pamětí!
- 1. Vyberte kanál a stiskněte tlačítko REC. Spustí se nahrávání aktuálního kanálu.
- 2. Opětovným stisknutím tlačítka REC zobrazíte možnost, kde můžete definovat délku nahrávání (výchozí nastavení jsou 2 hodiny).
- 3. Informační lišta ukazuje, který program nahráváte a sledujete.
- 4. Pro zastavení nahrávání stiskněte tlačítko STOP a potvrďte své rozhodnutí.

9. Odstraňování problémů

Problém	Potenciální příčina	Co dělat
Bez obrázku	Bez síly	Připojte napájení
	Napájecí kabel je vypnutý	Zapněte napájení proužku
Na obrazovce není žádný signál	Není připojen kabel antény	Připojte kabel antény
	Nesprávné nastavení	Nastavte správná nastavení
Žádný zvuk z reproduktorů	Chybějící nebo špatné spojení se zvukovým kabelem	Připojte správně audio kabel
	Ztlumený zvuk	Nastavte hlasitost na vhodnou hodnotu
	Nesprávný soundtrack	Zkuste jiný soundtrack
Pouze zvuk (bez obrazu)	Videokabel chybí nebo není správně připojen	Připojte video kabel správně
	Program je rozhlasový kanál	Stisknutím tlačítka TV / RADIO

		přepnete do režimu TV
	Vybrán 4k kanál	Změňte kanál
Dálkové ovládání nefunguje	Baterie je vybitá	Vyměňte baterie
Obraz zamrzá nebo obsahuje artefakty	Signál je příliš slabý	Zesílit signál

10. Technické specifikace

Główne cechy		
	Typ STB	Odbiornik DVB-T/T2
	Główny chipset	MT2203-M2000D
Cechy specjalne		
	Kodowanie	ASIC Type
	Typ głowicy	Silicon Tuner
	Typ SMPS	Separate SMPS
Mechaniczne		
	Wymiary	141*95*30mm
	Waga netto	
Cechy głównego chipsetu		
	Częstotliwość CPU	576MHz
	Pamięć Flash	4 MB
	Pamięć SDRAM	1PC 64MB DDR2
Głowica DVB-T		
	Typ głowicy	T/T2+C
	Zakres częstotliwości	47-862 MHz
	Impedancja wejściowa	75Ω
	Zasilanie anteny	5VDC @ 1500mA MAX, Overload Protection
	Poziomy zakresów wejściowych	256QAM: 78.5dBm~-8.75dBm; 64QAM:-78.5dBm~-8.75dBm; 128QAM:-80.1dBm~-8.75dBm;16QAM:-82.1dBm~-8.75dBm;
TS Demux		
	Demultiplexer	MPEG2 ISO/IEC 13818-1
	Wejściowy Bit rate	Max 100Mbit/s
Dekodowanie wideo		
	Dekodowanie wideo	MPEG-2 MP@ML/HL, H.264 BP (with no ASO/FMO), MP&HP@L3/L4.1/L4.2, AVS Jizhun profile @ L6.0/ L4.0, AVS Broadcast profile@ L6.0/ L4.0, MPEG-4 SP Profile, Advanced Simple Profile@ Level 5 without GMC/Data Partitioning/ Reversible VLC, VC1 SP@ML, MP@HL, AP@LO ~3, H.263 baseline profile, JPEG decoder engine HEVC Main Profile@level 4.1 and Main10 Profile@L4.1,High tier
	Podziałki rozdzielczości	4:3, 16:9, auto
	Rozdzielczość obrazu	576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, auto
Dekodowanie audio		
	Dekodowanie audio	MPEG-1/2 Layer I/II/III, MPEG-2/4 LC-AAC, MPEG-4 HE-AAC@Level 4, E-AC-3
	Częstotliwość próbkowania	32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
Wyjście SCART		
	Video Bandwidth	SD:5.0 MHz (-3dB), HD:30 MHz (-3dB)
	Video Impedance	75Ω
	Video Voltage Level	1.0 Vp-p
	Audio Freq. Range	20 ~ 20 kHz
	Audio Impedance	600Ω

	Audio Voltage Level	2V rms(5.6Vp-p)
Środowisko		
	Napięcie wejściowe	5C/1.5A DC
	Zużycie	Max 7.5W
	Temperatura	0~40°C
	Wilgotność	<95%

ZJEDNODUŠENÉ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce: **Ferguson Sp. z o.o., ul. Dworska 1, 61-619 Poznaň**
Název: **Ariva T75**
Typ zařízení: **Digitální pozemní přijímač**

Výše uvedený výrobek je v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU ze dne 16. dubna 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání rádiových zařízení na trh a o zrušení směrnice 1999/5/ES.

Úplné prohlášení o shodě ke stažení na: <https://ferguson-digital.eu/deklaracje-zgodnosci/>