

NÁVOD K POUŽITÍ CZ



OCTAGON SF8008 MINI E2 UHD 4K
ULTRA-HD RECEIVER WITH E2 LINUX OS



<http://www.octagon-germany.eu/>
<http://www.octagon-forum.eu/>

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



Hlavní napájení: Před uvedením do provozu, zkontrolujte provozní napětí jednotky.

Zásadně používejte zdroj se kterým jste přijímač zakoupili.

Při použití jiného zdroje můžete přijímač poškodit!

Na zadní straně přijímače je uvedeno napájení 5V nebo 12V – toto musí souhlasit s hodnotou na adaptéru!

Adapter je vhodný pro zapojení do sítě 230 V 50 Hz.

Nepokoušejte se nikdy adapter otevírat!

Hrozí úraz elektrickým proudem. Přetížení:

Nepřetěžujte zásuvku, prodlužovací kabel nebo adaptér, ani nepoužívejte poškozený napájecí kabel nebo nedotýkejte se mokrou rukou, protože by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem.

Kapaliny: Přijímač nesmí být vystaven kapající a stříkající vodě, ani na přijímač pokládat objekty naplněné vodou.

Větrání: Udržujte otvory na horní straně přijímače odhalené, aby byl zajištěn dostatečný přístup vzduchu. Nepokládejte přijímač na měkký nábytek nebo koberec. Nevystavujte přijímač přímému světlu nebo jej neumísťujte v blízkosti topení nebo ve vlhkém prostředí.

Nepokládejte další elektronické zařízení na horní stranu přijímače.

Čištění: Před čištěním odpojte přijímač ze zásuvky. Vyčistěte přijímač měkkým hadříkem nebo jemným roztokem mycího prostředku (žádná rozpouštědla).

Připojení: Připojujte k elektrické síti až po připojení antény, HDMI kabelu, AV výstupu, apod. USB zařízení nesmí překročit odběr 500mA! Umístění: Používejte přijímač v interiérech.

Rozbalení: Neodstraňujte kryt, hrozí úraz elektrickým proudem.

Kontaktujte kvalifikovaný a licencovaný servisní personál na opravu přijímače nebo kontaktujte svého prodejce.

USB: Maximální odběr USB je 5V / max. 500mA, pokud není jinak uvedeno. Zařízení může využívat služby třetích stran, placené nebo bezplatné služby. Za funkčnost a stabilitu těchto služeb neneseme zodpovědnost.

Zařízení přehrává obvyklé multimediální, video audio soubory za kompatibilitu s nestandardními formáty, kodeky, kontejnery neneseme zodpovědnost.

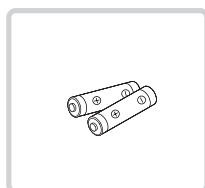
Sledování Vysílání prostřednictvím Webového rozhraní vyžaduje podporovaný internetový prohlížeč schopný streamování dat a vybavený potřebnými kodeky. Pomalé, nebo nestabilní připojení k internetu může vést k nestabilnímu příjmu streamu nebo k úplné nemožnosti jejího užívání.

Stabilita příjmu streamu může záviset na rozlišení, v němž jsou jednotlivé programy poskytovány (SD a HD). Za tyto důsledky připojení nesplňující minimální systémové požadavky nelze zařízení reklamovat.

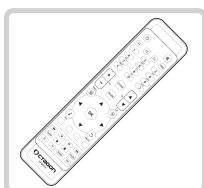
Uživatel bere na vědomí, že užívání Služby prostřednictvím mobilního zařízení a mobilního internetového připojení může mít za důsledek rychlé vyčerpání maximálního měsíčního limitu dat a vznik povinnosti uživatele hradit vyšší cenu za přenesená data. Poskytovatel neodpovídá za jakoukoli škodu vzniklou Uživateli v této souvislosti.

OBSAH BALENÍ

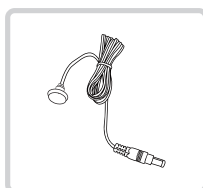
OCTAGON SF8008 MINI



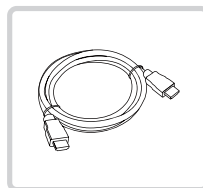
Baterie AAA



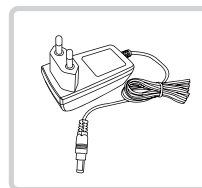
Dálkový ovladač



IR čidlo



HDMI kabel



Napájecí zdroj

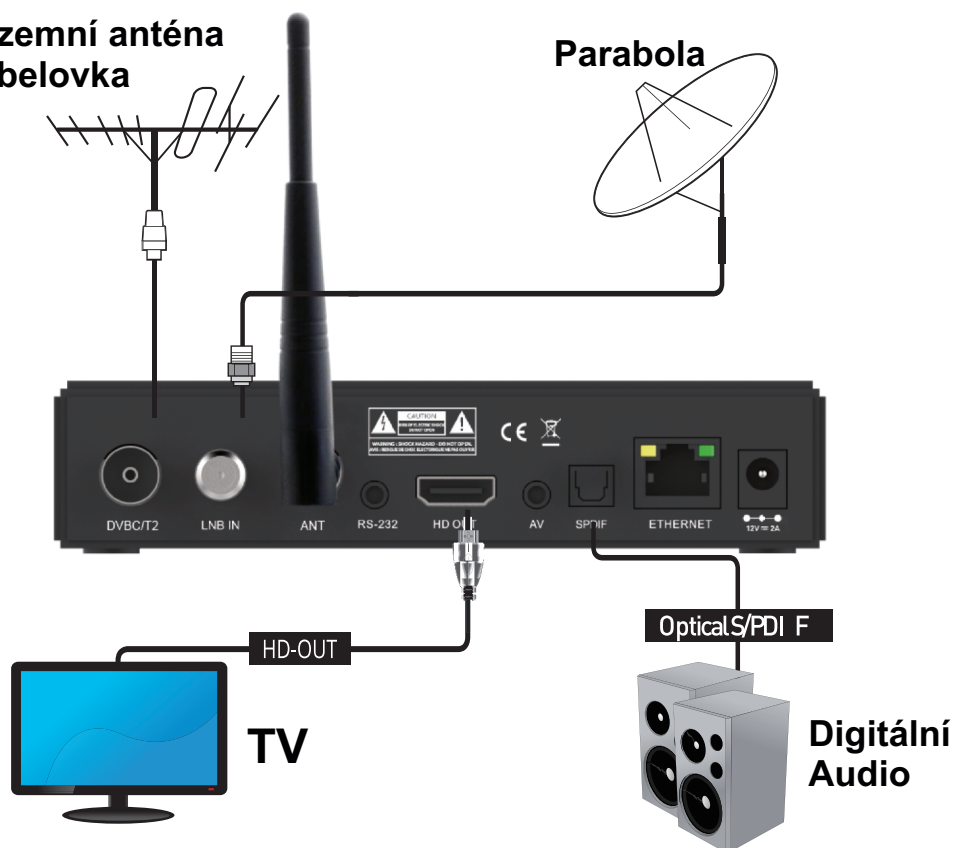


Návod k použití

SCHÉMA ZAPOJENÍ

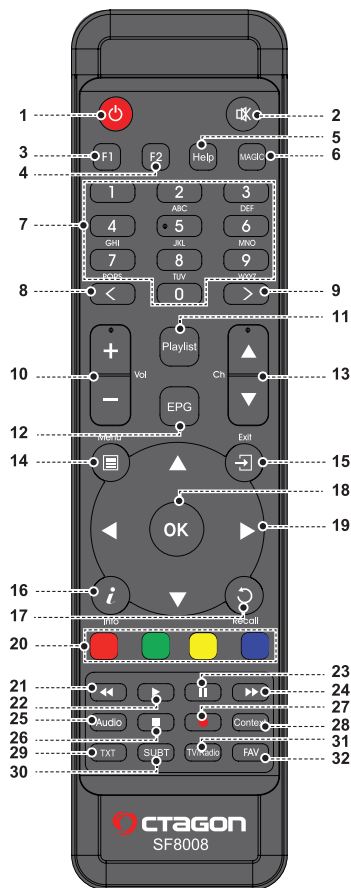
Pozemní anténa
Kabelovka

Parabola



Hybridní tuner přijímá jak terestriální tak kabelové připojení
RS-232 kabel a další příslušenství lze dokoupit zvlášť

DÁLKOVÝ OVLADAČ



No.	Název	Popis
1	Power	Zapnutí/Vypnutí
2	Mute	Zapnutí/Vypnutí zvuku
3	F1	Uživatelsky definované tlačítko
4	F2	Uživatelsky definované tlačítko
5	HELP	Zobrazí důležité informace k nastavení a rychlý postup k použití přístroje
6	MAGIC	Budoucí funkce
7	Numeric Keys	Slouží k vkládání čísel nebo zadávání čísel dle nabídky menu
8	<	Pohyb v historii
9	>	Pohyb v historii
10	Volume +/-	Nastavení hlasitosti
11	Playlist	Zobrazení teletextu aktuálního programu pokud je k dispozici
12	EPG	Zobrazení EPG aktuálního programu pokud je k dispozici
13	Channel (Page) up / down	Navigace v seznamu programu nebo přesunutí v seznamu (ve strance)
14	Menu	Zobrazení menu
15	Exit	Opuštění aktuálního menu nebo podmenu
16	Info	Zobrazení servisních informací nebo informací o aktuálním programu
17	Recall	Pohyb v historii

No.	Název	Popis
18	OK	Potvrzení výběru
19	Navigation Keys	Pohyb v menu
20	Color Keys	Uživatelská tlačítka podle zobrazení v menu
21	Fast Rewind	Posun vzad
22	Play	Přehraj
23	Pause	Pauza
24	Fast Forward	Posun vpřed
25	Audio	Přepínání zvukových předvoleb
26	Stop	Stop
27	Recording	Spuštění nahrávání
28	Playlist	Seznam přehrání
29	TXT	Zobrazení teletextu aktuálního programu pokud je k dispozici
30	SUBT	Zobrazení titulků
31	TV/Radio	Přepínání TV/RADIO
32	FAV	Zobrazení favoritních programů

Napájení

Typ napájení : Externí adaptér
Spotřeba: 12Vd.c. /2000mA/Max 24W
Vstupní napětí: 100-240V a.c., 50/60Hz
Ochrana vnitřní pojistkou proti přepětí

Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška 148 x 116 x 32 mm

WEEE a recyklace

Evropské předpisy neumožňují další likvidaci starých nebo poškozených elektrických nebo elektronických zařízení s domácím odpadem. Vraťte produkt do komunálního sběrného místa k recyklaci k likvidaci. Tento systém je financován průmyslem a zajišťuje ekologickou likvidaci a recyklaci cenných surovin.



Návod k obsluze Enigma2

Průvode instalací – konfigurací Enigma 2 Linux

Postup je obdobný pro různé verze od různých výrobců , podstatou je výběr a potvrzování jednotlivých kroků. Pokud by se konfigurace z nějakého důvodu nastavila nevhodně , lze pak v MENU po dokončení toto procesu opravit nebo provést tovární nastavení a začít znova .

Připojte přijímač k TV , internetu (Lan nebo wifi USB stick) a k anténám DVB-S/S2 , T/T2 , C

- Nastavení typu výstupu (doporučeno HDMI)



- Nastavení rozlišení (Doporučeno dle TV 1080p u HD , 2160p u 4k)



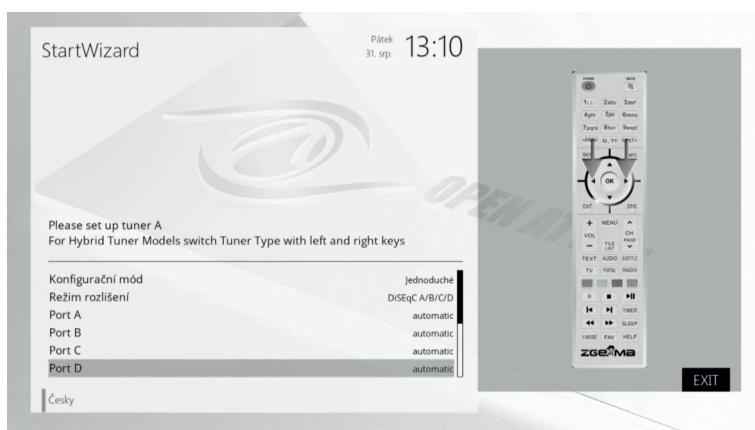
- Nastavení smímkového kmitočtu (doporučeno je 50Hz)



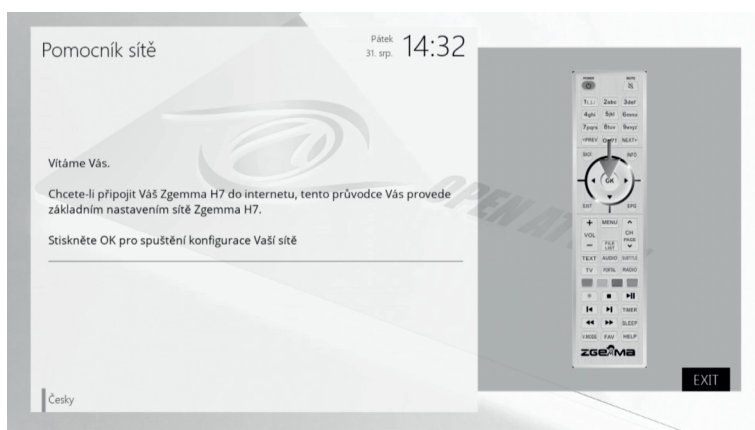
- Nastavení jazyka MENU



- Dále budete vyzváni jestli chcete odstránit zbývající jazyky , volba záleží čistě na Vás . Zbývající jazyky můžete ponechat .
- Pokračováním tlačítkem Ok budete informováni o porovedení základních nastavení , postupujte dle instrukcí a používejte tlačítka , která jsou znázorněna na jednotlivých obrazovkách .
- Nastavení tunerů , záleží na použité Vaší sestave , počet a typ konverorů LNB , motor apod. Když zvolíte automatickou detekci tak Vám pomůže v případě že nevíte co máte za konfiguraci. Konfigurace a postup se může lišit dle počtu a typu vstupních tunerů DVB-S2/T2/C .



- Po skončení konfigurace tunerů budete dotázáni jestli chcete prohledat kanály , pokud chcete používat nějaký seting nebo Fast Scan tak zvolte : „Ne, Prohledat později ručně“
- Následuje nastavení připojení k internetu , ze můžete nakonfigurovat připojení Lan nebo WIFI



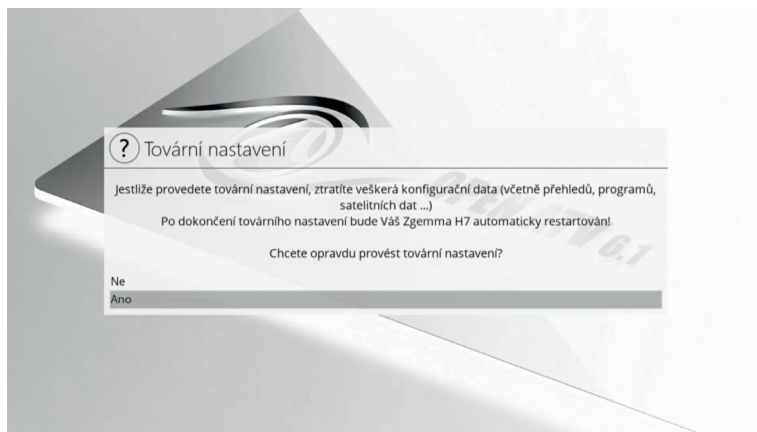
- Pokud je vše v pořádku tak tento proces bude zakončen hláškou :
Váš (název přijímače“) je připraven k použití.
- Tímto základní nastavení je hotovo a můžete sledovat FTA kanály pokud máte naladěno .
- Další rozšíření - pluginy lze stáhnout z internetu . MENU -Pluginy



- Stažení pluginů z Internetu žlutým tlačítkem postupujte



- Pokud z nějakého důvodu nebo nestability si přejete celý proces zopakovat použijte Menu – Nastavené -System- Tovární nastavení



- Pro nastavení karet nebo pro instalaci dalších pluginů lze použít instalaci přes USB soubor musí mít koncovku *.ipk

Zařízení může využívat služby třetích stran ,placené nebo bezplatné služby , za funkčnost stabilitu neneseme odpovědnost . Zařízení přehrává obvyklé multimediální , video audio soubory za kompatibilitu s nestandardními formáty, kodeky , kontejnery neneseme zodpovědnost.

- zařízení obsahuje USB 5V/ odběr max 500mA