


[Sem zadejte text.]

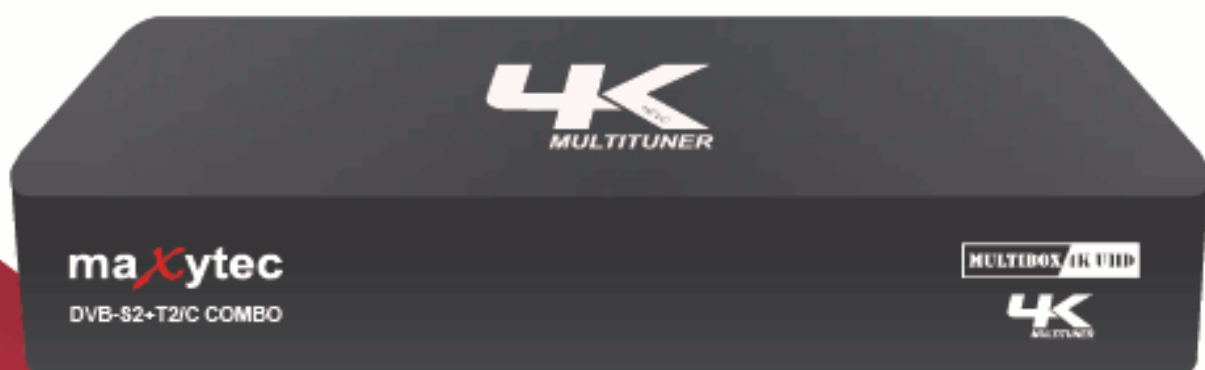
maXytec

Enigma2+ 
ANDROID



User Manual

MULTIBOX 4K UHD



DVB S2 DVB T2 DVB C



Obsah

1.1 Bezpečnostní pokyny	2
1.2 Likvidace	3
1.3 Ochrana životního prostředí	4
2.1 Obecné funkce / zařízení	4
3.1 Přední a zadní strana: Připojení	5
4.1 Dálkové ovládání / popis tlačítek	6-7
5.1 Počáteční instalace / Průvodce	8-10
6.1 Řešení problémů / Odstraňování problémů	11

1.1 Bezpečnostní pokyny

Toto zařízení splňuje mezinárodní bezpečnostní normy.

Před uvedením do provozu si pozorně přečtěte bezpečnostní pokyny a návod k obsluze uchovávejte na dosah ruky.

* Dodržujte upozornění na přístroji a v návodu k obsluze.

* Nikdy nedovolte dětem používat elektrické spotřebiče bez dozoru.

Podmínky prostředí:

Přístroj chraňte před vlhkostí a zahříváním a nestavte jej na přímé sluneční světlo.

Odstraňte blízké zdroje ohně, například svíčky by neměly být umístěny na zařízení.

Nepokládejte přijímač do míst s nedostatečným větráním.

Udržujte vzdálenost nejméně 10 cm nad a nejméně 5 cm od boku zařízení, aby vydávané teplo přístroj neohrožovalo.

Nepokládejte žádné předměty naplněné tekutinami, jako např. vázy na přístroj. Zabraňte vniknutí cizích těles a tekutin do zařízení. Nevystavujte zařízení kapající nebo stříkající vodě.

Síťové připojení: 100 "240V AC, 50 / 60Hz. Nejprve připojte přijímač po úplném zapojení do elektrické sítě. Zabraňte přetížení u zásuvky, napájecího vedení nebo napájení. To by mohlo způsobit oheň nebo úraz elektrickým proudem. V případě dlouhodobé nepřítomnosti odpojte od sítě: Pokud je spotřebič delší dobu bez dozoru (například svátky), měli byste odpojit kabely od antény a paraboly a napájení od sítě.

Ochrana před bleskem: Pro ochranu přijímače ho během bouřky vypněte a vytáhněte zástrčku a kabel antény. Toto ochrání váš přijímač před přepětím.

Připojení periferních zařízení: Před odpojením zařízení odpojte zařízení od napájení, připojte nebo odpojte kabely k anténám, televizorům a dalším zařízením.

1.1 Bezpečnostní pokyny

Instalace: Gumové výtahy lze použít ve spojení se změnami barev povrchu nábytku způsobující. V případě potřeby umístěte přístroj na vhodný povrch.

Chyby: Pokud je síťový kabel nebo zařízení poškozeno, okamžitě jej odpojte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Nepokoušejte se přístroj otevřít sami nebo jej sami oúravovat.

Baterie: Děti si mohly dát baterie do úst a spolknout je. Baterie mohou způsobit poškození dálkového ovladače. Pokud přijímač není delší dobu používán, vyjměte baterie z dálkového ovladače.

Používejte pouze originální díly a příslušenství: Používejte pouze originální díly nebo díly dodané společností. Váš prodejce byl upozorněn, aby nedošlo k poškození zařízení nebo zranění. Nedodržení tohoto upozornění ruší platnost přímé záruky. Každý zásah a každou opravu smí provádět pouze kvalifikovaný odborník!

Účel použití: Digitální přijímač se používá pro příjem digitálního televizního vysílání nebo rozhlasových programů v soukromém sektoru. Za uvedený účel nese výhradní odpovědnost a mohou být použity pouze pro něj. To zahrnuje dodržování všech Informace v této příručce, zejména bezpečnostní pokyny.

Jakékoli jiné použití je považováno za nesprávné a může způsobit škody na majetku, popř vést ke zranění osob. Výrobce nepřebírá žádnou zodpovědnost za poškození nebo zranění způsobené nedodržením bezpečnostních pokynů nebo neodbornou opravou přístroje.

Nastavení přijímače smí provádět pouze osoby, které k tomu mají přístup a mají ověřené uživatelské znalosti při práci se spotřební elektronikou. To také zahrnuje, že každá osoba, která tento přijímač instaluje, připojuje, obsluhuje, čistí nebo likviduje si přečetla kompletní návod k použití přístroje k určenému účelu a zajistila jeho použití. Návod k obsluze uchovávejte k tomuto účelu.

1.2 Likvidace

Informace o likvidaci uživatelem (soukromé domácnosti) mimo Evropskou unii:
Pokud chcete tento výrobek zlikvidovat, obraťte se na svého prodejce nebo místní orgány, aby vám poskytly informace o ekologicky šetrném nakládání ve vaší zemi.



Odesláním tohoto produktu příslušnému orgánu vám pomůže, že výrobek bude likvidován způsobem šetrným k životnímu prostředí. Tím děláte osobní nevýznamný příspěvek k ochraně životního prostředí a životního prostředí lidského zdraví.

1.3 Ochrana životního prostředí



Použité obaly a obalové pomůcky jsou recyklovatelné a v zásadě se smí recyklovat. Použité baterie nebo akumulátory nepatří do domácího odpadu. Ty musí být doručeny do sběrného místa. Informace o nich, obdržíte od příslušného místního úřadu.

2.1 Obecné funkce / zařízení

- Operační systém E2 Linux
- CPU: čtyřjádrový procesor ARM
- SoC: Hisilicon 3798MV200
- Procesor 4x 1600 MHz
- 15 000 DMIPS
- Multi tuner jako DVB-S2 a DVB-C / T2 trvale instalován (můžete použít pouze jeden tuner, dva nebo tři tunery, nelze použít současně)
- Kontrolka LED
- 1x slot pro paměťovou kartu MicroSD (strana vlevo)
- Funkce přehrávače médií
- Podpora pluginů pro stahování
- Podpora 4K UHD 2160p
- hardwarové dekódování MPEG2 / HEVC 264 a HEVC 265
- HDR podpora
- 8 GB paměti NAND eMMC Flash Memory
- Paměť DDR3 SDRAM 1024 MB
- Síťové rozhraní LAN (10/100 MBit)
- 1x USB 3.0 (zadní) rozhraní
- 1x rozhraní USB 2.0 (laterálně vlevo)
- Připojení HDMI 2.0
- Výstup kompozitního videa (AV-Out)
- Digitální audio výstup SPDIF (optický)
- Tlačítko Reset (levá strana)
- Podpora EPG
- Ruční a automatické vyhledávání
- DISEQC 1.0 / 1.1 / 1.2, podpora USALS
- Formát videa: 16: 9, 4: 3, Letterbox, Pan & Scan
- Spotřeba energie v pohotovostním režimu pod 0,5 W
- OpenATV, OpenNFR, OpenHDF image
- Rozlišení videa v rozlišení 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p / 2160p
- Externí napájení 12V

3.1 Boční pohled

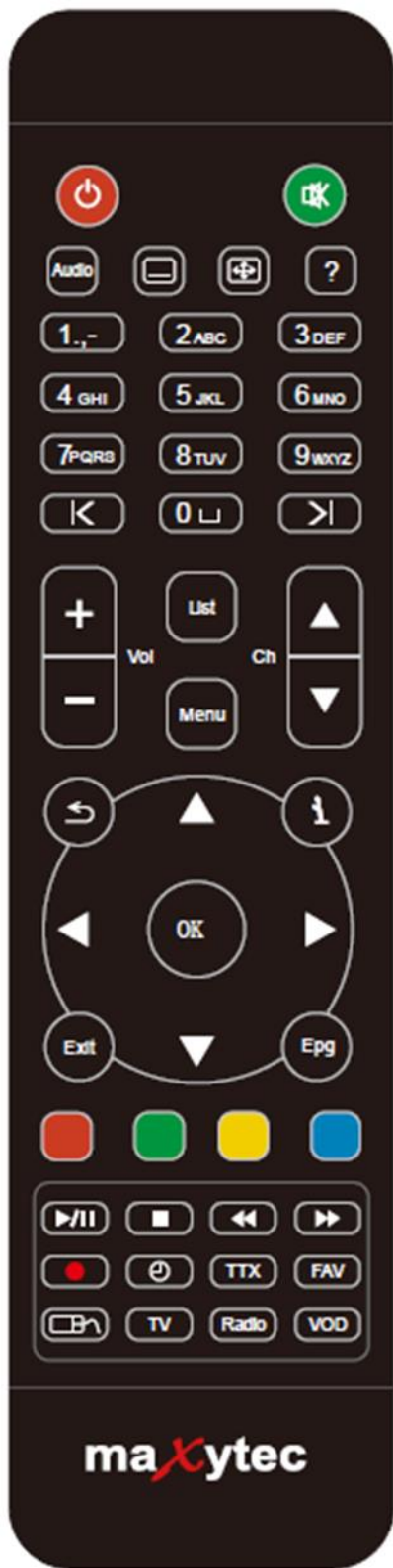


1. USB 2.0 USB port pro výměnu dat / ukládání dat
2. Slot pro paměťovou kartu TF MicroSD
3. Tlačítko RESET reset

3.2 Zadní strana / připojení



1. Připojení ANT IN DVB-C / T2
2. Konektor LNB IN DVB-S2
3. USB 3.0 USB 3.0 připojení pro výměnu dat / paměť
4. AV OUT audio / video výstup do TV
5. OPTICAL Optical Audio Output (S / PDIF)
6. HD HDMI port
7. Síťové připojení ETHERNET / připojení k síti LAN
8. Konektor napájení DC12V



4.1 Vysvětlení dálkového ovládání (RCU)/popis tlačítek

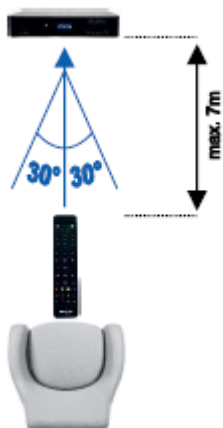
-  Tlačítko Zapnuto / Vypnuto (provoz / pohotovostní režim)
-  Zapnutí / vypnutí zvuku
-  Nastavení zvuku / hlasu
-  Nastavení titulků © 2
-  video režim
-  Náповěda
-  Číselná tlačítka pro výběr programu a alfanumerický vstup programování
-  Strana zpět / vpřed
Filmové centrum
-  Tlačítko menu / Ovládání menu
-  Tlačítko menu / Ovládání menu
-  -+VOL = ovládání hlasitosti
-+ CH = přepínání kanálů
-  Historie programu
-  Tlačítko Informace o programu a OK>
-  Ukončete nabídku
-  Elektronický průvodce programem z navigačních tlačítek v menu ww) (nahoru / dolů / doprava / doleva)
-  Potvrzovací tlačítko
-  Potvrzovací tlačítko
-  Barevná tlačítka WWW (RED, GREEN, YELLOW, LAKE MODRÁ) pro volbu položky menu různé funkce (např. Informační panel, Správce pluginů, zvuková stopa, softwarový manažer atd.)

1 Dálkové ovládání (RCU) / popis tlačítek

-  Play / Pause funkce
-  funkce Stop
-  rychlé přehrávání vpřed
-  rychlé přehrávání zpět
-  tlačítko pro záznam
-  vyvolejte seznam časovačů
-  teletext / teletext
-  další kapitola / další stránka



Věnujte pozornost při vkládání baterií ,správná polarita!



Nastavte dálkové ovládání vždy na přijímači – ne na televizoru. Vzdálenost by měla být ne větší než 7m.
Úhel by neměl přesáhnout 30 ° .



5.1 První instalace / asistent

PRVNÍ INSTALACE začíná první instalací po zakoupení.

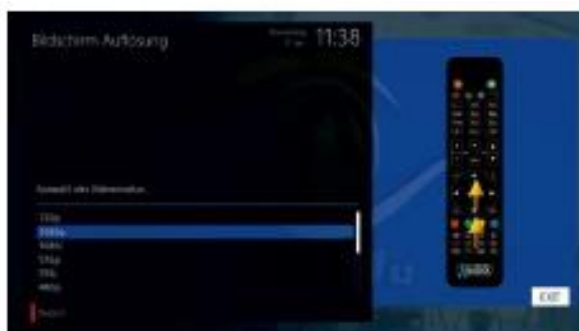
Pokud používáte tento přijímač poprvé použijte automatický průvodce instalací - vás provede počátečním programováním. Nejdříve si vyberte Váš vstup (HDMI nebo JACK). Pomocí tlačítek vyberte nahoru / dolů na dálkovém ovladači a potvrďte výběr tlačítkem OK.



V dalším menu zvolte, jaké má být rozlišení, přijměte možné rozlišení obrazovky z televizoru. Pomocí tlačítek nahoru / dolů vyberte možnost Ano / Ne Tlačítka a výběr potvrďte s OK.



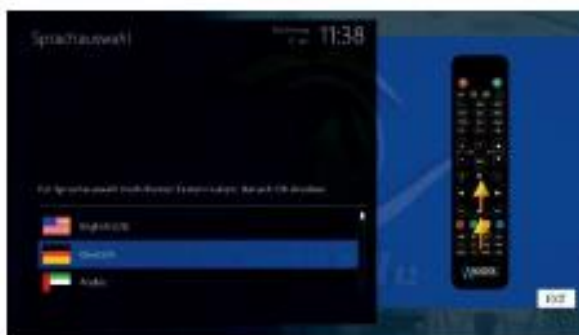
Vaše možná řešení budou nyní zobrazeny. Vyberte si Požadované rozlišení pomocí tlačítek nahoru / dolů a Potvrďte výběr tlačítkem OK.



V dalším menu vyberte opakovací frekvenci pomocí tlačítek nahoru / dolů a potvrďte svůj výběr pomocí tlačítka OK na dálkovém ovladači.



Nyní vyberte jazyk tlačítky nahoru / dolů a potvrďte Váš výběr tlačítkem OK dálkového ovládání.



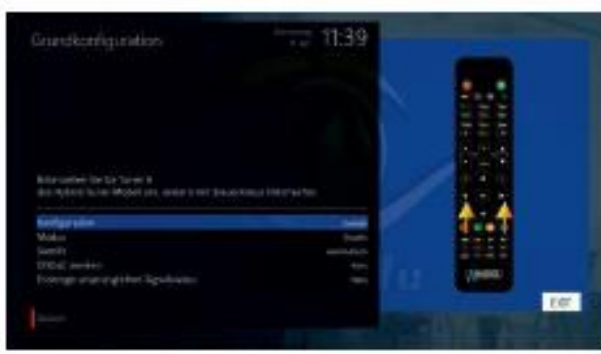
Průvodce spuštěním vás nyní provede základním nastavením přijímače. Stiskněte tlačítko OK na dálkovém ovladači k dalšímu kroku.



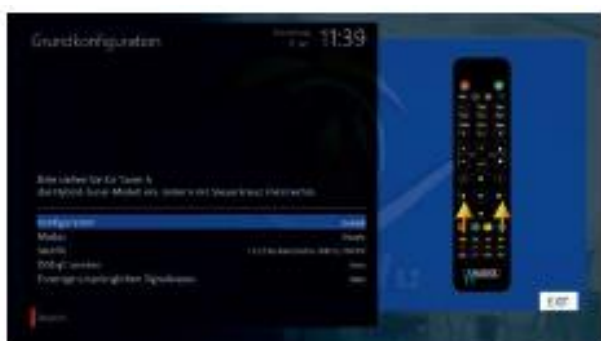
Nyní vyberte pomocí tlačítek nahoru / dolů dálkového ovládání, pokud se vám líbí nastavení pomocí průvodce nebo se rozhodnete udělat jej později ručně . Potvrďte své rozhodnutí pomocí OK na dálkovém ovladači.



Nyní se dostanete k základní konfiguraci vašeho přijímače Anténní tuner.- zde naprogramujete nastavení vašeho satelitního systému, ať už 1, 2 nebo více LNB. Tento bod můžete provést automaticky nebo ručně.



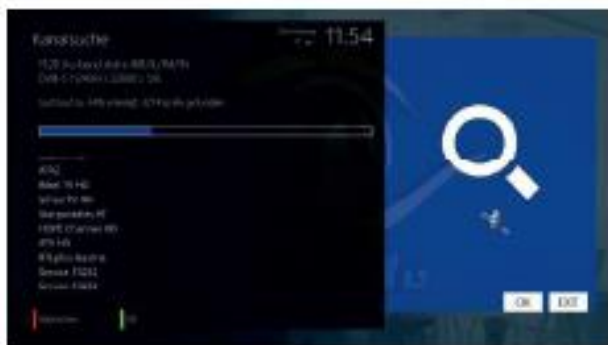
Například: Při použití 2 LNB (Astra 19,2 ° a Hotbird 13 ° prosím za předpokladu, že máte připojeny 2 x LNB pomocí přepínače DISEqC . Vyberte svoje nastavení pomocí tlačítek nahoru / dolů a potvrďte pomocí OK na dálkovém ovladači.



V dalším menu si vyberete, zda se nyní spustí automatické vyhledávání kanálů nebo to chcete provést ručně později.



Pokud zvolíte "Ano, automatické vyhledávání" systém prohledá nyní všechny programy na zvoleném satelitu a uloží je do přístroje. Po zobrazení "Vyhledávání je dokončeno", potvrďte tlačítkem OK nebo zeleným tlačítkem Vaše dálkové ovládání.



V dalším kroku nakonfigurujete svoje připojení k síti Nastavení sítě / Internetu. Start , síťový asistent s klíčem OK na dálkovém ovladači.

V tomto menu můžete nyní přistupovat ke svému účtu povolit nebo zakázat síť.

Nakonfigurujte zde také, zda váš přijímač automaticky získá IP adresu z routeru nebo zda chcete na ně odkazovat ručně.

Výběr pomocí tlačítek nahoru / dolů / doprava / doleva Stiskněte a potvrďte výběr tlačítkem OK.



Váš přijímač je nyní plně nakonfigurován a připraven k použití. Ukončete průvodce tlačítkem OK na dálkovém ovladači.



Nyní můžete použít na dálkovém ovladači "+ CH -" A pohybujte se mezi svými programy nahoru a dolů.



6.1 Odstraňování problémů / Odstraňování problémů

Pokud máte problémy s tímto zařízením nebo jeho instalací, podívejte se na následující pokyny a přečtěte si navrhaná řešení v tabulce.

Problém	Možná příčina	Řešení
Přístroj žádná funkce	Zařízení není připojeno k napájení	Zkontrolujte síťový kabel a připojení k síti
	Zařízení není zapnutý	Přístroj nebyl zapnut, stiskněte síťový vypínač [POWER
Přístroj zobrazuje 'Žádný signál'	Anténní kabel není připojen nebo je poškozen! možná zkrat	Zkontrolujte připojení kabelu v anténní zásuvce nebo ze satelitní antény
	Satelitní systém není přesně nastaven	Nechte svůj satelitní systém profesionálem opět změřit pomocí přístroje
Zvuk - ale žádný obraz	Zvuk je ztlumený	Stiskněte tlačítko SOUND KEY na vašem dálkovém ovládání nebo regulace hlasitosti
	Nesprávné nastavení zvuku	Pomocí dálkového ovladače vyberte správný zvukový kanál AUDIO dálkového ovládání.
	Protože: Audio kabel není správně připojen nebo vadný	Zkontrolujte kabel Scart a znovu jej zapojte zcela
Není obraz	Kanál je zašifrován.	Použijte pro požadovaný program odpovídající modul Ci s placeným předplatným
Dálkové ovládání nefunkční	Přístroj je vypnutý nebo bez napájení	Zkontrolujte připojení a připojené kabely
	Dálkový ovladač nemíří na ir senzor na přijímači.	Nasměrujte dálkový ovladač na přijímač - Ne na vaše TV zařízení
	Baterie nejsou vloženy nebo jsou špatně vloženy	Vyměňte dálkové ovladače a zkontrolujte, zda jsou baterie v dálkovém ovladači správně vloženy
Protože: obraz stojí nebo kostičkuje	Protože: Anténní signál je příliš slabý	Váš satelitní systém nechte odborníkem znovu změřit pomocí přístroje
	Protože: anténní kabel není dostatečně stíněn	Vyměňte kabel antény Stínění kabelu antény je poškozeno
V seznamu stanic chybí kanály	Občas se to stane. Změna frekvence , symbolové rychlosti nebo FEC	Spusťte ruční vyhledávání, pokud znáte novou frekvenci. V opačném případě spusťte nové automatické vyhledávání