

MEGASAT



Campingman Přenosný ECO 

návod k použití

Obsah

1. Úvod	
1.1 Bezpečnostní pokyny.....	03
1.2 Rozsah dodávky	03
1.3 Systémové komponenty	03
2. Instalace	
2.1 Připojení komponent.....	04
2.2 Vyhledávání a příjem satelitu na TV	04
2.3 Satelitní přenos.....	05
3. Odstraňování problémů	06
4. Osvětlovací zóna.....	07
5. Technické údaje	08

REGISTRACE VÝROBKU

Registrací svého produktu Megaset získáte přístup k našim automatickým e-mailovým upozorněním. Pokud váš produkt vyžaduje nový firmware, budete upozorněni e-mailem.

Pro registraci navštivte naši domovskou stránku www.megasat.tv

Formulář naleznete v části Podpora registrace produktu

1. Úvod

1.1 Bezpečnostní pokyny



Upozornění – Nesprávná manipulace může způsobit vážné poškození tohoto zařízení. Odpovědné osoby mohou rovněž nést odpovědnost za jakékoli následné poškození zařízení.

Poznámka – Před zahájením instalace si pozorně přečtěte uživatelskou příručku. Pokud jste již podobné produkty nainstalovali, nemusí být postup stejný jako u tohoto produktu.

Pozor – Anténa je vhodná pouze pro mobilní použití. Montáž na vozidlo není povolena! Nedodržení může zánikájakýkoli nárok na záruku.

1.2 Rozsah dodáky

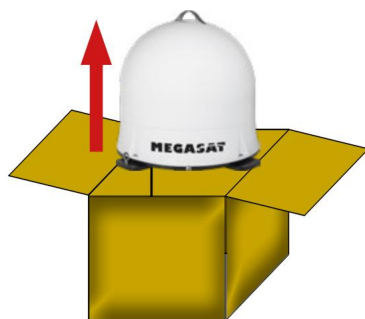
- Campingman Portable Eco
- 1x kabel pro připojení antény (10m)
- Návod k použití

1.3 Součásti systému

Otevřete krabici a odstraňte propojovací kabely a obalový materiál. Vyjměte anténu z obalu přímo nahoru.



Toto kovové očko lze použít k zabezpečení antény proti krádeži.



Zabezpečení dopravy

Na spodní straně antény je zajišťovací šroub pro transport.

Odšroubování šroubu uvolníte přepravní pojistku.



2. Instalace

2.1 Připojení komponent

Kabely pokládejte opatrně, aby nedošlo ke zkratu.
Pozor také na stávající kabely.

Připojte přiložený koaxiální kabel k anténě
a váš televizor nebo přijímač.



2.2 Vyhledání a příjem satelitu na TV

1. Jakmile je anténa připojena k TV nebo přijímači, zapněte ji to pro napájení antény. Není nutný další zdroj energie.
2. Vyberte libovolný program (např. „Das Erste“ na Astře 19,2° východně). spojení Anténa poté začne hledat satelit.

DŮLEŽITÁ POZNÁMKA:

Ujistěte se, že je na vašem přijímači nastavení (televizi nebo přijímači) (Astra 19,2° východně) seznam satelitních kanálů. Jinak se proces hledání antény nespustí!

3. Po úspěšném vyhledání se zobrazí vybraný program.

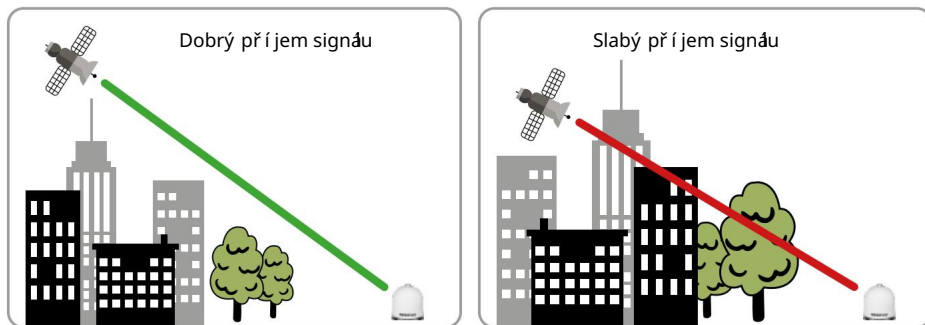
upozornění :

Anténa je naprogramována pro satelit Astra 19,2° východně.
Jiný satelit nebyl nalezen!

2. Instalace

2.3 Satelitní přenos

Direct Broadcast Service (DBS) vysílá audio, video a data přes satelit umístěný 35 000 km nad Zemí. Signály ze satelitu jsou přijímány a zpracovávány pomocí přijímací stanice, jako je anténa a satelitní přijímač. Systém vyžaduje jasný výhled na satelit, aby se maximalizoval příjem signálu.



Objekty, jako jsou stromy, mosty a velké domy, které jsou v úhlu dopadu satelitu, způsobí ztrátu signálu. Silný déšť, mraky, sníh nebo led mohou ovlivnit kvalitu příjmu. Pokud dojde ke ztrátě satelitního signálu v důsledku nepříznivých povětrnostních podmínek, aktuální program přijímače se zastaví (obraz zamrzne nebo zmizí). Když povětrnostní podmínky opět umožní dobrý příjem, TV obraz se obnoví.

upozornění :

Vezměte prosím na vědomí, že anténa Campingman Portable ECO po zapnutí vašeho televizoru nebo přijímače znovu zkontroluje sílu signálu.

Pokud to bylo změněno vnějšími vlivy, anténa zahájí vyhledávání nového satelitu, aby znovu přijala optimální signál.

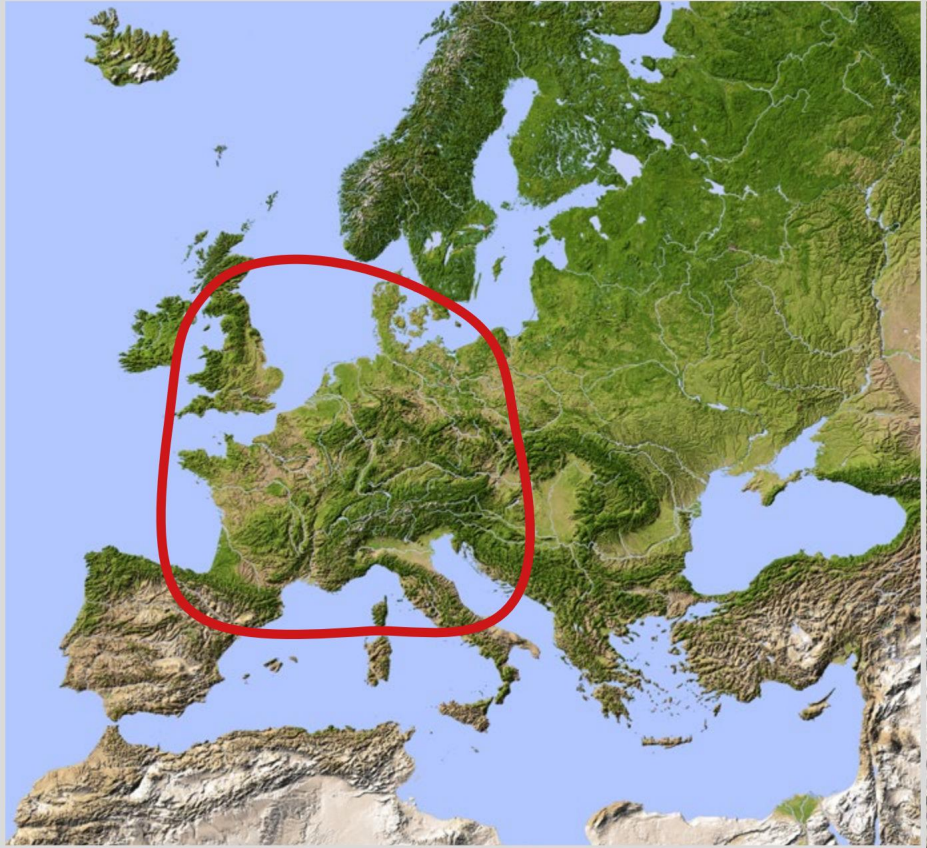
3. Odstraňování problémů

Žádný satelitní signál
<p>Objekty, jako jsou stromy, mosty a velké domy, které jsou v úhlu dopadu satelitu, způsobí ztrátu signálu.</p> <p>Pokud dojde ke ztrátě satelitního signálu v důsledku nepříznivých povětrnostních podmínek, aktuální program na televizoru (příjímači) zmrazí obraz nebo zmizí. Když povětrnostní podmínky opět umožní dobrý příjem, TV obraz se obnoví.</p>
Je anténa znečištěná?
Silné znečištění krytu může vést k problémům s přijímáním.
Je vše správně zapojeno a zapnuto?
Ujistěte se, že jsou televizor a příjímač správně propojeny a že je příjímač správně nastaven pro satelitní příjem. Jsou všechny kabely připojeny nebo někdo jiný omylem uvolnil spoje?
Satelitní stopa
Satelity jsou umístěny na oběžné dráze v pevných pozicích nad rovníkem. Aby bylo možné přijímat televizní signály, musí být místo přijmu v zóně pokrytí. Pomocí grafiky zkontrolujte, zda je vaše poloha v dosahu satelitu. V okrajových oblastech stopy mohou být problémy s přijímáním.

4. Stopa

stopa

● Astra 1



upozornění :

Na okraji stopy

mohou nastat problémy s př í jmem.

5. Technické detaily

Typ antény	Parabolická anténa
Počet zúčastněných	1
Typ LNB	Univerzální LNB
Frekvenční pásmo	Ku kapela
Frekvenční rozsah	10,7 GHz až 12,75 GHz
LNB zesílení	31 dBi @ 12,7 GHz
Výkon příjmu	51 dBW
polarizace	Svisle vodorovně
Ovládání motoru	1,5osý DC motor
Úhel sklonu	23° až 43°
Úhel hledání	360°
Teplotní rozsah	-20 °C až +70 °C
Rozměry zrcadla	380 mm (Ø)
Rozměry antény	450 x 430 mm (ØV)
Hmotnost antény	cca 4,2 kg
Naprogramovaný satelit	Astra 1 (19,2° východně)

upozornění :

Hmotnost a rozměry nejsou absolutně přesné hodnoty. Technické údaje se mohou kdykoli bez předchozího upozornění změnit.

WEEE Reg.-Nr. DE70592344



Verze: 1.6 (červenec 2022) // Technické změny, tiskové chyby a chyby vyhrazeny.
Megasat Works GmbH | Brückenstraße 2a | D-97618 Niederlauer | www.megasat.tv | info@megasat.tv

MEGASAT



Campingman Přenosný ECO 

Uživatelský manuál

Obsah

1. Úvod	
1.1 Bezpečnostní informace	03
1.2 Doručení	03
1.3 Systémové komponenty.....	03
2. Instalace 2.1	
2.1 Připojení komponent.....	04
2.2 Vyhledávání satelitu a TV přijímače.....	04
2.3 Satelitní vysílání	05
4. Odstraňování problémů	06
5. Stopa	07
6. Specifikace	08

REGISTRACE VÝROBKU

Registrací vašeho produktu Megasat získáte přístup k našim automatickým e-mailovým upozorněním. Pokud váš produkt vyžaduje nový firmware, budete upozorněni e-mailem.

Pro registraci navštivte naši domovskou stránku www.megasat.tv

Formulář najdete v Registraci podpory produktu

1. Úvod

1.1 Bezpečnostní informace



Upozornění – Nesprávná manipulace nekvalifikovaným personálem může způsobit vážné poškození tohoto zařízení. Nekvalifikovaný personál, který manipuluje s tímto zařízením, může nést odpovědnost za jakékoli následné poškození zařízení.

Poznámka – Než začnete, pečlivě si přečtěte každý z postupů v této příručce. Pokud jste podobné operace neprováděli na srovnatelném zařízení, nepokoušejte se tyto postupy provádět.

Upozornění – Anténa je vhodná pouze pro mobilní použití. Montáž na vozidlo není povolena! Nedodržení tohoto bude mít za následek neplatnost jakéhokoli nároku na záruku.

1.2 Doručení

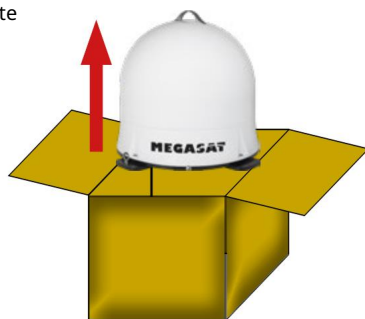
- Campingman Portable Eco
- 1x anténní kabel (10 m)
- Uživatelský manuál

1.3 Součásti systému

Otevřete krabici a odstraňte kabely a balicí materiál. Zvedněte anténu přímo z krabice.



S tímto kovovým očkem, anténu můžete zajistit proti krádeži.



Přepavní zámek

Na spodní straně antény je zajišťovací šroub pro transport. Odšroubováním šroubu uvolníte přepavní pojistku.



2. Instalace

2.1 Připojení Komponent

Dbejte na pečlivou instalaci kabelu, aby nedošlo ke zkratu.

Pozor také na stávající kabely.

Připojte příložený koaxiální kabel k anténě

a váš televizor nebo set-top box.



2.2 Vyhledávání satelitu a přijímání TV

1. Jakmile je anténa připojena k TV nebo přijímači, zapněte ji pro napájení antény. Není nutný další zdroj energie.

2. Vyberte libovolný program (např. „První“ na Astře 19,2° východně). Poté se anténa spustí ching pro satelit.

DŮLEŽITÁ POZNÁMKA:

Ujistěte se, že je na vašem přijímači (televizor nebo set-top box) seznam satelitních kanálů (Astra 19,2° východně). V opačném případě nebude proces hledání antény spuštěn!

3. Po úspěšném vyhledání se zobrazí vybraný program.

Školní známka:

Anténa je naprogramována pro satelit Astra 19.2 Jiný satelit nebyl nalezen!

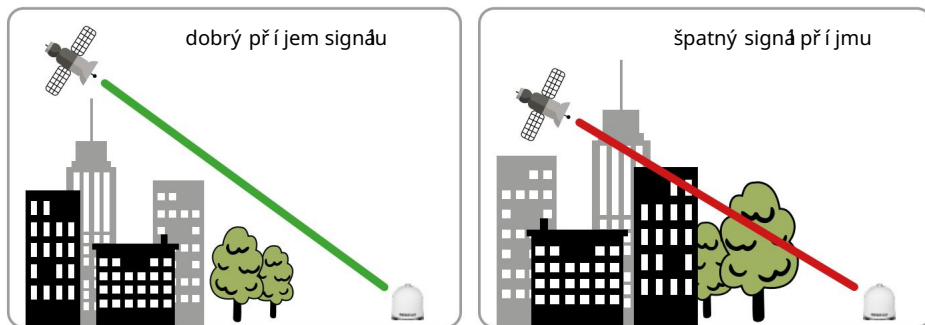
o

Východní .

2. Instalace

2.3 Satelitní vysílání

Satelity Direct Broadcast Service (DBS) vysílají audio, video a datové informace ze satelitů umístěných ve vzdálenosti 22 000 mil ve vesmíru. Přijímač stanice, jako je anténa, by měla zahrnovat parabolu a satelitní přijímač pro příjem signálů a jejich zpracování pro použití spotřebitelským audio a video zařízením. Systém vyžaduje jasný výhled na satelit, aby se maximalizoval příjem signálu.



Objekty, jako jsou vysoké majáky, mosty a velké lodě, které blokují tento výhled, způsobí ztrátu signálu. Signál bude rychle obnoven, jakmile bude anténa opět v přijímatelné viditelnosti. Kvalitu příjmu signálu může narušit také silný déšť, oblačnost, sníh nebo led.

Pokud dojde ke ztrátě satelitního signálu v důsledku zablokování nebo nepříznivých povětrnostních podmínek, dojde ke ztrátě služeb z přijímače (obraz zamrzne a může zmizet). Když je síla satelitního signálu opět dostatečně vysoká, přijímač obnoví poskytování požadovaných programových služeb.

Školní známka:

Vezměte prosím na vědomí, že anténa Campingman Portable ECO znovu zkontroluje sílu signálu po zapnutí vašeho televizoru nebo přijímače.

Pokud to bylo změněno vnějšími vlivy, anténa zahájí vyhledávání nového satelitu, aby opět přijala optimální signál.

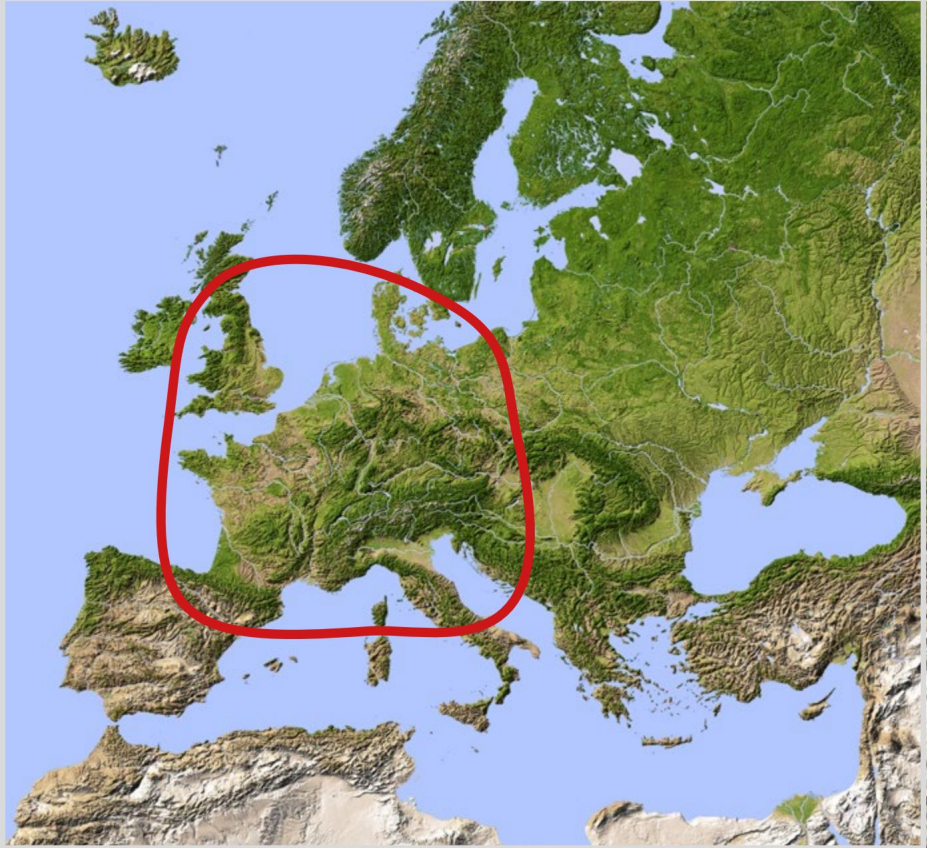
3. Odstraňování problémů

Bez signálu
<p>Objekty, jako jsou stromy, mosty a velké budovy, které se nacházejí v úhlu satelitu, povedou ke ztrátě signálu.</p> <p>Pokud dojde ke ztrátě satelitního signálu v důsledku nepříznivých povětrnostních podmínek, aktuální program přímého přenosu se zastaví (obraz zamrzne nebo zmizí). Pokud povětrnostní podmínky opět umožní dobrý příjem, TV obrazovka se obnoví.</p>
Jsou na anténě nečistoty?
Nadměrné znečištění krytu může způsobit problémy s příjmem.
Je vše správně zapojeno a zapnuto?
<p>Váš satelitní TV přímý přenos může být nesprávně nastaven nebo vadný. Nejprve zkontrolujte konfiguraci přímého přenosu, abyste se ujistili, že je nastaven pro požadované programování. V případě vadného přímého přenosu vyhledejte informace o servisu a záruce v uživatelské příručce zvoleného přímého přenosu.</p>
Satelitní stopa
<p>Satelity jsou umístěny v pevných pozicích na oběžné dráze nad rovníkem. Chcete-li přímý televizní signál, musí být místo příjmu v oblasti pokrytí. Pokud se nacházíte ve stopě satelitu, zkontrolujte odkaz na obrázek. Na okrajích stopy může dojít k rušení příjmu.</p>

4. Stopy

stopa

● Astra 1



Školní známka:

V odlehlých oblastech stopy mů ž e docházet k rušení .

5. Specifikace

Typ antény	Parabolická anténa
uživatele	1
Typ LNB	Univerzální LNB
Frekvenční pásmo	Ku kapela
Frekvenční rozsah	10,7 GHz až 12,75 GHz
zisk LNB	31 dBi @ 12,7 GHz
Přijímatý výkon	51 dBW
Polarizace	Svisle vodorovně
Kontrola motoru	1,5osý DC motor
Úhel náklonu	23° až 43°
Úhel hledání	360°
Teplotní rozsah	-20 °C až +70 °C
Rozměry nádobí	380 mm (Ø)
Rozměry antény	450 x 430 mm (ØV)
Hmotnost antény	asi 4,2 kg
Naprogramovaný satelit	Astra 1 (19,2° východně)

Školní známka:

Hmotnost a rozměry nejsou absolutně přesné hodnoty.

Technické detaily mohou být kdykoliv změněny bez předchozího upozornění.

WEEE Reg.-Nr. DE70592344



Verze: 2.0 (červenec 2022) // Technické změny, tiskové chyby a chyby vyhrazeny.

Megasat Works GmbH | Brückenstraße 2a | D-97618 Niederlauer | www.megasat.tv | info@megasat.tv

MEGASAT



Campingman Přenosný ECO 

Mode d'emploi

Sommaire

1. Úvod	
1.1 Bezpečnostní zátky	
1.2 Volume de livraison.....	03
1.3 Composants de système.....	03
2. Instalace 2.1	
Uspořádání součástí	04
2.2 Průzkum pomocí satelitu a příjmu TV..	04
2.3 Difúze satelitem.....	05
4. Dépannage.....	06
5. Couverture zóna	07
6. Technické specifikace.....	08

REGISTRACE PRODUKTU

Při registraci vašeho produktu Megosat máte nyní přístup k žádným upozorněním automaticky e-mailem. Pokud váš produkt potřebuje nový firmware, budete informováni e-mailem.

Pour l'inscription, veuillez visiter notre page d'accueil www.megasat.tv

Vzorec můžete najít tak, aby podporoval registraci produktu

1. Úvod

1.1 Bezpečnostní záležitosti



Pozor – Lehká manipulace může ohrozit vzhled hrobu. Tato osoba může nést odpovědnost i za další škody, které z této manipulace vyplývají.

Poznámka – Veuillez lire soigneusement le manual d'utilisation před comm-mencer l'installation. Pokud jste již nainstalovali podobné produkty, proces instalace neodpovídá dábůrce produktu.

Pozor – Anténa je jedinečně přizpůsobena mobilnímu použití. Anténa je umístěna na vozidle. ! Nerespektování této dispozice invalidera toute demande de guaranty.

1.2 Svazek vydání

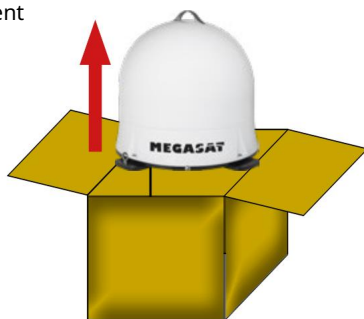
- Campingman Portable Eco
- 1 anténní kabel (10 m)
- Mode d'emploi

1.3 Composants de système

Ouvrez the carton and prenez les cables de raccordement ainsi que le matériau d'emballage. Retirez l'antenne de l'emballage vers le haut.



Prémunissez votre anténa contre le vol avec œillet métallique.



Zabezpečení dopravy

Na spodní straně antény je vidět ucpání pro přepravu. Dévissez la vis pour libérer the verrou de transport.



2. Instalace

2.1 Akordeon skladatelů

Faites attention à la pose et à l'installation des câbles afin d'éviter des court-circuits. Méritez également de consacrer de l'attention à l'installation des câbles de raccordement.

Připojte čtyři koaxiální kabely k anténě a vaší televizi nebo přijímači.



2.2 Výzkum pomocí satelitu a přijímače TV

1. Pokud je anténa připojena k televizi nebo k přijímači, bude anténa napájena všechna. Doplňkový zdroj napájení není nutný.
2. Sélectionnez n'importe quel programme (přijímač „Das Erste“ na Astra 19,2° Est). Anténa začne prohledávat satelit.

DŮLEŽITÁ POZNÁMKA:

Ujistěte se, že máte na svém přijímači (TV nebo přijímač) seznam satelitních frekvencí (Astra 19,2° Est). Sinon, processus de recherche d'antenne nikdy sera pas lancé!

3. Po skutečném průzkumu je zřejmý programový výběr.

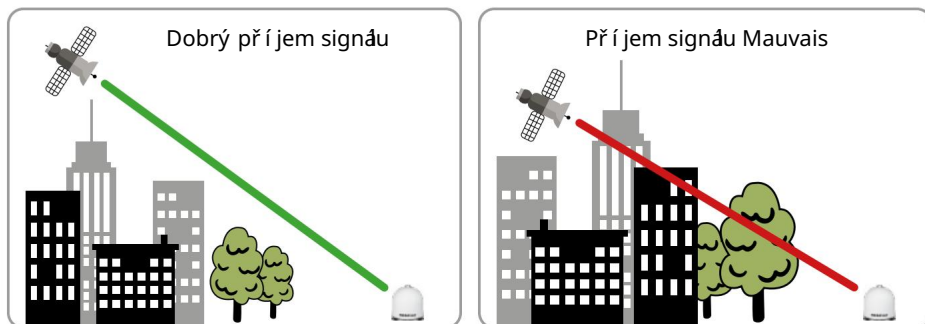
Poznámka:

Anténa je naprogramována pro satelit Astra 19.2 a další satelit. Odhad.
Ize najít!

2. Instalace

2.3 Difúze satelitem

Direct Broadcast Service (DBS) šíří soubory audio, videa a data pomocí satelitu, který je umístěn 35 000 km od země. Signály ze satelitu jsou přijímány a charakterizovány poštovním přijímačem spolu s anténou a satelitním přijímačem. Systém vyžaduje pěkný výhled na satelit, aby mohl využít vnitřní maximální přijímací signál.



Překážky, jako jsou stromy, mosty a velké budovy, se nacházejí v úhlu dopadu satelitu, bez ohledu na prostor signálu. Pluies fortes, nuages, neiges nebo ices mohou změnit kvalitu příjmu. Pokud je satelitní signál perdue à l'arrivée des conditions climatiques, le programme actuel du récepteur est arrêté (l'image est gelée ou disparaît). Pokud jsou podmínky atmosférické permises de nouveau une bonne réception, l'image sera renouvelée.

Poznámka:

Ujistěte se, že anténa Campingman Portable ECO ověřuje, že intenzita signálu je nyní dostupná směrem vašeho televizoru nebo přijímače.

Pokud je upravena podle vlivů exteriéru, má anténa nové satelitní vyhledávání pro příjem nového, optimálního signálu.

4. Dépannage

Také signá ze satelitu
<p>Př ekáž ky, jako jsou stromy, mosty a velké budovy, se nacházejí v úhlu dopadu satelitu, bez ohledu na prostor signálu.</p> <p>Pokud je satelitní signál perdu àpř í čina des climatiques, program actuel du récepteur je arrêté (obraz je zgelovatělý nebo disparaît tre). Bez podmí nek atmosférické sféry permetetent de nouveau une bonne réception, image sera restaurée.</p>
Y at-il de la znečištění na anténě?
Problémy s př í jmem mohou být způ sobeny velkým množ stvím znečištění na boxu.
Je to raccordé repairement et allumé?
Ujistěte se, že e televizor a př í jí mač jsou opraveny a že e správně korigován př í jí mač pro satelitní př í jem. Est-ce que tous les cables sont raccordés correction ou était le raccordement desserré?
Zóna pokrytí satelitu
<p>Satelity jsou umí stěny na pevných pozicích v moř i na oběž né dráze. Když př í jí máe televizní signály, je oblast př í jmu v zóně couverture. Véri-fiez àl'aide de l'illustration sileu de réception is trouve dans la zone de réception du satellite. V okrajových zónách zóny polevy mohou být vytvř eny poruchy př í jmu.</p>

5. Polevová zóna

Zóna couverture

● Astra 1



Poznámka:

V okrajových zónách zóny polevy mohou být vytvářeny poruchy příjmu.

6. Technické specifikace

Typ antény	Parabolická anténa
Jména účastníků	1
Typ LNB	Univerzální LNB
Pásmo frekvence	Gang Ku
Hra frekvence	31 dBi @ 12,7 GHz
Zesílení LNB	31 dBi
Puissance de réception	51 dBW
polarizace	Svisle vodorovně
motor	Stejnoseměrný motor s 1,5 osou
Úhel sklonu	23° až 43°
Úhel zkoumání	360°
Plage de température	-20 °C až +70 °C
Rozměry reflektoru	380 mm (Ø)
Rozměry antény	450 x 430 mm (ØV)
Poids de l'antenne	cca 4,2 kg
Satelitní program	Astra 1 (19,2° Est)

Poznámka:

Poids a rozměry nejsou přesné míry. Podrobnosti o technických lze kdykoli upravit, aniž by byly inzerovány.

WEEE Reg.-Nr. DE70592344



Verze: 2.0 (Juillet 2022) // sous réserve de modifikační techniky, de fautes d'impression et d'erreurs.

Megasat Works GmbH | Brückenstraße 2a | D-97618 Niederlauer | www.megasat.tv | info@megasat.tv