



Ceștiina - Popis	
<span></span>	
1. Port_„TO LNB“	<ul style="list-style-type: none"><li>Pilipote startovni kabel z LNB/LNBf na port TO LNB</li> <li>Pokud používáte LNBs rozsahem &gt;60 dB, nainstalujte mezi LNB/LNBf a satelitní vyhledávač nainstalujte 5dB zesilovač signálu.</li></ul>
2. Port_„TO REC“	<ul style="list-style-type: none"><li>Pilipote kabel z vašeho satelitního přijímače na port TO REC.</li> <li>Pokud nemáte satelitní přijímač k dispozici, pro napájení satelitního vyhledávače připojte k portu TO REC zdroj napětí 12-18V s F konektorem.</li></ul>
3. Regulator úrovně	<ul style="list-style-type: none"><li>Otáčteje ovladačem úrovně po směru hodinových ručiček, až ukazatel na zobrazení stupnice ukazuje číslo 5.</li> <li>Je-li zařazen zavazto, zobrazení stupnice se rozsvítí a měření bude 0.</li> <li>Pokud se měření dostane na vrchol stupnice, otočte ovladačem úrovně, aby ukazatel mířil na číslo 5. Aby nedocházelo ke kontinuálnímu měření na vrcholu stupnice, nepoužívejte satelitní vyhledávač přímo před satelitním talířem.</li></ul>
4. Zobrazení stupnice	
5. Hák	

#### Použití

- Zkontrolujte, zda je satelitní přijímač zapnutý. Zobrazení stupnice se rozsvítí, když je satelitní přijímač správně připojen.
- Nastavte satelitní talíř na správný azimut a výšku. Viz návod k satelitnímu talíři.
- Pomalu upravujte azimut a výšku satelitního talíře, abyste dosáhli optimálního měření a intenzitu buzůčku.
- Odpojte startovací kabel a satelitní vyhledávač a znovu připojte LNB/LNBf k satelitnímu přijímači.

#### Volitelné funkce

- LED kontrola označená 22 kHz: Použijte 22 kHz signál přijímače pro plepáními frekvence LNB mezi vysokým pásmem a nízkým pásmem. Plepnutím frekvence můžete upravit nejvyšší úrovně signálu v obou frekvenci pomocí satelitního vyhledávače.
- LED kontrola označená HV: Použijte HV k plepáními mezi 13V a 18V. Plepnutím napájení můžete upravit polarizaci satelitního přijímače, abyste mohli přijímat optimální úroveň signálu pro horizontální a vertikální polarizaci LNB.

#### Bezpečnost

#### Všeobecné bezpečnostní pokyny

- Před použitím si pozorně přečtěte příručku. Příručku uchovávejte pro pozdější použití.
- Výrobce není zodpovědný za náhodné škody nebo poškození vlastnictví nebo zranění osob způsobené nedodržením zde uvedených bezpečnostních pokynů nebo nesprávným použitím výrobku.
- Zařízení používejte pouze v jeho zamýšleném účelům. Nepoužívejte zařízení k jiným účelům, než je popsáno v příručce. Nepoužívejte zařízení, pokud je jakákoliv část poškozená nebo vadná. Pokud je zařízení poškozeno nebo vadné, okamžitě jej vyměňte.
- Toto zařízení je určeno pouze pro použití v místnosti. Nepoužívejte zařízení v exteriérech.
- Toto zařízení je určeno pouze pro domácí použití. Nepoužívejte zařízení pro komerční účely.
- Zařízení používejte jenom na místech s teplotou mezi 0 °C a 25 °C.
- Zařízení nepoužívejte v místech s vysokou vlhkostí vzduchu, jako jsou koupelny a bazény.
- Zařízení nepoužívejte ve vaně, ve sprše, v umyvadle ani v jiných nádobách obsahujících vodu.
- Nepoužívejte časovač ani samostatný systém dálkového ovládání, které zařízení automaticky zapíná.
- Zařízení nezakryvejte.
- Nezakryvejte ventilační otvory. Do ventilačních otvorů nezavazujte cizí předměty.
- Kolem zařízení udržujte volný prostor aspoň 2,5 cm, aby bylo zajištěno správné chlazení a tok vzduchu.
- Zařízení postavte na stabilní, rovny povrch.
- Zařízení neponechávejte v blízkosti hořlavých předmětů.

#### Elektrická bezpečnost



- Abyste snížili riziko úrazu elektrickým proudem, měl by být v případě potřeby tento výrobek otevřen pouze autorizovaným technikem.
- Dojde-li k závadě, odpojte výrobek ze síťové zásuvky a od jiných zařízení.
- Před použitím si pozorně přečtěte příručku. Příručku uchovávejte pro pozdější použití.
- Zařízení používejte pouze v jeho zamýšleném účelům. Nepoužívejte zařízení k jiným účelům, než je popsáno v příručce.
- Nepoužívejte zařízení, pokud je jakákol část poškozená nebo vadná. Pokud je zařízení poškozeno nebo vadné, okamžitě jej vyměňte.

#### Čištění a údržba

#### Upozornění!

- Nepoužívejte čisticí rozpouštědla ani abrazivní čisticí prostředky.
- Nekleštěte vnitřek zařízení.
- Nepokoušejte se zařízení opravovat. Pokud zařízení nepracuje správně, vyměňte jej za nové zařízení.

- Venek zařízení očistěte měkkým, suchým hadičkem.
- Ventilační otvory vyčistěte pomocí čistého, suchého hadičku.

#### Podpora

Pokud potřebujete další pomoc nebo máte návrhy nebo připomínky, navštivte [www.nedis.com/support](http://www.nedis.com/support)

#### Kontakty

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, Nizozemsko

Magyar - Leírás	
1. "TO LNB" bemenet	<ul style="list-style-type: none"><li>Csatlakoztassa az áthidaló vezetékét az LNB/LNBf-től a "TO LNB" csatlakozóba</li> <li>Ha olyan LNB-t használ, amelynek a tartomány &gt;60 dB, helyezzen el egy 5dB-s csillapítót az LNB/LNBf és az antennabillítő közé.</li></ul>
2. "TO REC" bemenet	<ul style="list-style-type: none"><li>Csatlakoztassa a műholdas vevő kábelét a "TO REC" csatlakozóhoz.</li> <li>Ha nincs elegendő műholdas vevő, csatlakoztasson egy F-csatlakozóval rendelkező 12-18V-os tápegység a "TO REC" csatlakozóhoz, hogy áram alá helyezhesse az antennabillítót.</li></ul>
3. Szintszabályozó gomb	<ul style="list-style-type: none"><li>Forgassa el a szintszabályozó gombot az dramutató járáásával megegyező irányba, amíg a mutató a skálán az "5" értékre nem mutat.</li> <li>Ha az eszköz be van kapcsolva, a skála kijelző meg van világítva és a kijelző "0" értéket mutat.</li></ul>
4. Skála kijelző	<ul style="list-style-type: none"><li>Ha a kijelző által mutatott érték maximális, forgassa el a szintszabályozó gombot, amíg a kijelző az "5" értékre nem mutat. Ahhoz, hogy elkerülhesse a folyamatos maximális érték megjelenését, az antennabillítót ne használja közvetlenül az antennatárcsai előtt.</li></ul>
5. Akasztó	

#### Használat

- Csukódjon meg róla, hogy a műholdas vevő be van kapcsolva. A skála kijelző meg van világítva, ha a műholdas vevő megfelelően csatlakoztatva van.
- Állítsa be az antennatárcsát a megfelelő irányzatogba és a magassági értékre. Lásd az antennatárcsai útmutatóját.
- Lassan állítsa az antennatárcsai irányzatogát és magasságát, hogy az optimális értékre elerhesse és a hangjelzés megszűnjön.
- Távolítsa el az áthidalókábelt és az antennabillítót, majd csatlakoztassa vissza az LNB/LNBf-t az antennabillítőhoz.

#### Optcionális lehetőségek

- LED-es jelölés, 22 kHz: Használja a műholdvevő 22 kHz-es jelét, hogy az LNB frekvenciát a magas és alacsony frekvenciakész között válthassa. A frekvencia átkapcsolásával az antennabillítótval beállíthatja a legmagasabb jérszintet minéltek frekvencián.
- LED-es jelölés, HV: A HV segítségével átválthat a 13V és 18V között. A tápfeszültség átkapcsolásával beállíthatja a műholdvevő polarizációját az optimális jérszint eléréséhez az LNB vízszintes és függőleges polarizációjához.

#### Biztonság

#### Általános biztonsági tudnivalók

- A használat előtt figyelmesen olvassa el a kézikönyvet. Tegye el a kézikönyvet, hogy szükség esetén beleszerezhesen.
- A terméknek vonatkozó biztonsági szabályok megőrzése vagy a termék nem rendelkezéséveli használata miatt beelőzések annyit és következményes károkat és sérüléseket a gyártó nem vállal felelősséget.
- Csak rendeltetés szerint használja a készüléket. Ne használja a készüléket a kézikönyvben feltüntetettől eltérő célra.
- Ne használja a készüléket, ha valamely része sérült vagy meghibásodott. A sérült vagy meghibásodott készüléket azonnal javíttassa meg, vagy cseréltesse ki.
- A termék csak beltéri használatra készült. Ne használja a terméket kültörben.
- A termék csak otthoni használatra készült. Ne használja a terméket kereskedelmi célokra.
- Az eszközt csak olyan területen használja, ahol a környezeti hőmérséklet 0 °C és 25 °C közötti.
- Ha használja a készüléket olyan helyen, ahol magas a páratartalom, pl. fürdőszobában és medencékben.
- Ne használja kád, zuhany, mosdókagyló vagy egyéb folyadékkel telít edény közelében.
- Ne használjon időzítőt vagy más önálló távezérelő rendszer az eszköz automatikus kapcsolásához.
- Ne fedje le a készüléket.
- Ne takarja el a szellőztetőnyílásokat. Ne helyezzen idegen tárgyokat a szellőztetőnyílásokba.
- A megfelelő hűtés és légutalás érdekében tartson legalább 2,5 cm távolságot az eszköz körül.
- Helyezze a terméket stabil, sík felületre.
- Tartsa távol a terméket gyúlékony anyagoktól.

#### Elektromos biztonság



- Az áramütés veszélyének csökkentése érdekében ezt a terméket kizárólag a márkaszerviz képviselője nyithatja fel.
- Hiba esetén hívza ki a termék csatlakozóját a kennektorból, és kisse le más bevezetőekről.
- A használat előtt figyelmesen olvassa el a kézikönyvet. Tegye el a kézikönyvet, hogy szükség esetén beleszerezhesen.
- Csak rendeltetés szerint használja a készüléket. Ne használja a készüléket a kézikönyvben feltüntetettől eltérő célra.
- Ne használja a készüléket, ha valamely része sérült vagy meghibásodott. A sérült vagy meghibásodott készüléket azonnal javíttassa meg, vagy cseréltesse ki.

#### Tisztítás és karbantartás

#### Figyelmeztetés!

- tisztító- és szurozószerek használatát mellőzze.
- Ne tisztítsa a készülék betetejét.
- Ne próbálja megjavítani a készüléket. Ha a készülék nem működik megfelelően, cserélje le új gij készülékre.
- Törölje át a készülék külső felületét egy puha, nedves törlőkendővel.
- Puha kefével tisztítsa ki a szellőztetőnyílásokat.

#### Támogatás

Ha további segítségre van szüksége, illetve megkérdése vagy javaslata lenne, keresse fel a [www.nedis.com/support](http://www.nedis.com/support) weboldalt!

#### Kapcsolat

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, Hollandia

Română - Descrierea	
1. Port_„TO LNB“	<ul style="list-style-type: none"><li>Conectați un cablu de juntare de la LNB/LNBf la portul "TO LNB"</li> <li>Dacă utilizați un convertor LNB în intervalul de &gt;60 dB, instalați un atenuator de 5dB între LNB/LNBf și aparatul de reglare a antenei.</li></ul>
2. Port_„TO REC“	<ul style="list-style-type: none"><li>Conectați cablul de la receptorul de satelit la portul "TO REC".</li> <li>Dacă nu este disponibil niciun receptor de satelit, conectați o sursă de alimentare de 12-18V cu conector F la portul „TO REC“ pentru a alimenta aparatul de reglare a antenei.</li></ul>
3. Afajaz reglar nivel	<ul style="list-style-type: none"><li>Rotiți butonul de reglare a nivelului în sens orar până ce indicatorul de pe afajazul scalar indică „5“.</li> <li>Dacă dispozitivul este pornit, afajazul scalar se aprinde și contorul indică „0“.</li></ul>
4. Buton scalar	<ul style="list-style-type: none"><li>Dacă valoarea de pe afajazul scalar devine completă, rotiți butonul de reglare a nivelului pentru a vă asigura că scalul de pe afajazul scalar indică „5“. Pentru a evita o valoare la scară completă, nu utilizați aparatul de reglare a antenei direct în fața antenei de satelit.</li></ul>
5. Cârlog	

#### Utilizarea

- Figurii-9 că receptorul de satelit este pornit. Afajazul scalar va fi iluminat când receptorul de satelit este conectat corect.
- Reglați antena de satelit la setările de azimut și elevație corecte. Consultați manualul antenei dvs. de satelit.
- Reglați lent azimutul și elevația antenei dvs. de satelit pentru a obține o valoare optimă pe contor și un sunet corect din avertizor.
- Scoteți cablul de juntare și aparatul de reglare a antenei și reconectați LNB/LNBf la aparatul dvs. de reglare a antenei.

#### Caracteristici optionale

- LED marcat cu 22 kHz: Utilizați semnalul de 22 kHz al receptorului pentru a comuta frecvența LNB între banda înaltă și banda joasă. Prin comutarea frecvenței, puteți ajusta cele mai înalte niveluri de semnal pe ambele frecvențe cu aparatul de reglare a antenei.
- LED marcat cu HV: Utilizați HV pentru a comuta între 13V și 18V. Prin comutarea alimentării, puteți ajusta polarizarea receptorului de satelit pentru a obține un nivel de semnal optim pentru polarizarea orizontală și verticală a LNB.

#### Signuranță

#### Instrucțiuni generale de siguranță

- Citiți manualul cu atenție înainte de utilizare. Păstrați manualul pentru consultări ulterioare.
- Producătorul nu este responsabil de daunele directe sau daunele aduse proprietății sau persoanelor, cauzate de neprecizarea instrucțiunilor de siguranță și utilizarea necorescând a dispozitivului.
- Utilizați dispozitivul numai în scopurile prevăzute. Nu utilizați dispozitivul în alte scopuri decât cele descrise în manual.
- Nu utilizați dispozitivul dacă are piese deteriorate sau defecte. Dacă dispozitivul este deteriorat sau defect, înlocuiți imediat dispozitivul.
- Dispozitivul este potrivit doar pentru utilizare în interior. Nu utilizați dispozitivul în spații exterioare.
- Dispozitivul este potrivit doar pentru utilizare domestică. Nu utilizați dispozitivul în scopuri comerciale.
- Utilizați dispozitivul doar în zone cu temperatura ambiantă între 0 °C și 25 °C.
- Nu utilizați dispozitivul în locuri cu umiditate ridicată, precum băi și piscine.
- Nu utilizați dispozitivul lângă căști, discuri, chiuvete sau alte receptacle cu apă.
- Nu utilizați un temporizator sau o telecomandă separată care să comute automat dispozitivul.
- Nu acoperiți dispozitivul.
- Nu blocați gurile de aerisire. Nu introduceți obiecte străine în fantele de ventilație.
- Mențineți o distanță de cel puțin 2,5 cm în jurul dispozitivului, pentru a asigura o răcire și un flux de aer adecvate.
- Avertizați dispozitivul pe o suprafață stabilă și plată.
- Trebuie să păstrați la distanță de obiecte inflamabile.

#### Instrucțiuni de siguranță electrică



- Pentru a se reduce pericolul de electrocutare, acest produs va fi defacut numai de către un tehnician avizat, când este necesară repararea.
- Deconectați produsul de la priză de rețea sau alte echipamente în cazul apariției unei probleme.
- Citiți manualul cu atenție înainte de utilizare. Păstrați manualul pentru consultări ulterioare.
- Utilizați dispozitivul numai în scopurile prevăzute. Nu utilizați dispozitivul în alte scopuri decât cele descrise în manual.
- Nu utilizați dispozitivul dacă are piese deteriorate sau defecte. Dacă dispozitivul este deteriorat sau defect, înlocuiți imediat dispozitivul.

#### Curățarea și întreținerea

#### Avertisment!

- Nu folosiți solvenți veya agentii de curățare abrazivi.
- Nu curățați interiorul dispozitivului.
- Nu încercați să reparați dispozitivul. Dacă dispozitivul nu funcționează corect, înlocuiți-l cu unul nou.
- Curățați exteriorul dispozitivului cu o cârpă umedă și moale.
- Curățați fantele de ventilație cu o perie moale.

#### Support

Dacă aveți în continuare nevoie de asistență sau aveți comentarii sau sugestii, vizitați [www.nedis.com/support](http://www.nedis.com/support)

#### Contact

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, Țările de Jos

Русский - Описание	
1. Разъем "TO LNB"	<ul style="list-style-type: none"><li>Подключите перемычку от LNB/LNBf к разъему "TO LNB"</li> <li>При использовании LNB с диапазоном &gt; 60 дБ, установите аттенюатор на 5 дБ между LNB/LNBf и спутниковым приемником.</li></ul>
2. Разъем "TO REC"	<ul style="list-style-type: none"><li>Поставьте антенну от внешнего спутникового приемника в разъем "TO REC".</li> <li>Если спутниковый ресивер недоступен, подключите источник питания на 12–18 В с F-разъемом к порту "TO REC" для питания спутникового искателя.</li></ul>
3. Ручка регулятора уровня	<ul style="list-style-type: none"><li>Поверните ручку управления уровнем по часовой стрелке, чтобы стрелка на шкале указывала на «5».</li> <li>Если устройство включено, светится шкала дисплея, и показание дисплея равно «0».</li></ul>
4. Шкала дисплея	<ul style="list-style-type: none"><li>Если показания на шкале отображаются в развернутом виде, поверните ручку регулятора уровня так, чтобы стрелка на шкале указывала на «5». Чтобы избежать непрерывного отображения значений в развернутом виде, не используйте спутниковый искатель перед спутниковой антенной.</li></ul>
5. Крючок	

#### Использование

- Зайдите в меню настроек спутниковый ресивер включен. При правильном подключении спутникового ресивера шкала подсвечивается.
- Зайдите для спутниковой антенны корректные настройки азимута и высоты. Обратитесь к руководству вашей спутниковой антенны.
- Для достижения оптимального показания счетчика и шага зуммера медленно установите азимут и угол наклона спутниковой антенны.
- Снимите соединительный кабель и спутниковый искатель и переподключите LNB/LNBf к спутниковому ресиверу.

#### Дополнительные функции

- Светодиод с маркировкой 22 kHz: Для переключения частоты LNB между версиями и диапазонами используйте сигнал приемника 22 kHz. Переключая частоту с помощью спутникового искателя можно настроить самые высокие уровни сигнала по обоим частотам.
- Светодиод с маркировкой HV: Используйте HV для переключения с 13 В и 18 В. Переключая мощность, можно отрегулировать поляризацию спутникового приемника для достижения оптимального уровня сигнала при горизонтальной и вертикальной поляризации LNB.

#### Требования безопасности

#### Общие правила техники безопасности

- Перед началом работы внимательно прочитайте руководство. Сохраните руководство для будущего использования.
- Производитель не несет ответственности за повреждения имущества или персонала, вызванные несоблюдением инструкции по безопасности и неправильным использованием устройств.
- Используйте устройство строго по назначению. Устройство должно использоваться только по прямой назначению в соответствии с руководством по эксплуатации.
- Запрещается использовать устройство с поврежденными или неисправными компонентами. Немедленно замените поврежденное или неисправное устройство.
- Устройство предназначено только для использования внутри помещений. Запрещается использовать устройство вне помещений.
- Устройство предназначено только для домашнего использования. Запрещается использовать устройство в коммерческих целях.
- Используйте устройство только в местах с температурой окружающей среды от 0 °C до 25 °C.
- Не используйте устройство в помещениях с высокой влажностью (в ванных комнатах и бассейнах).
- Не используйте устройство вблизи ванн, душевых кабин, раковин и других сосудов, заполненных водой.
- Не используйте таймер или систему дистанционного управления, которая позволяет автоматическое включение устройств.
- Запрещается накрывать устройство.
- Запрещается закрывать вентиляционные отверстия. Не допускайте попадания посторонних предметов в вентиляционные отверстия.
- Чтобы обеспечить надлежащее охлаждение и циркуляцию воздуха, вокруг устройства должно оставаться не менее 2,5 см свободного пространства.
- Установите устройство на устойчивой ровной поверхности.
- Не устанавливайте устройство вблизи воспламеняемых объектов.

#### Требования электробезопасности



- В целях предотвращения поражения электрическим током следует открывать устройство только для проведения обслуживания и только силами авторизованного персонала.
- При возникновении неполадок отключите устройство от розетки и другое устройства.
- Перед началом работы внимательно прочтите руководство. Сохраните руководство для будущего использования.
- Используйте устройство строго по назначению. Устройство должно использоваться только по прямой назначению в соответствии с руководством по эксплуатации.
- Запрещается использовать устройство с поврежденными или неисправными компонентами. Немедленно замените поврежденное или неисправное устройство.

#### Очистка и обслуживание

#### Предупреждение!

- Не производите очистку растворителями или абразивами.
- Не выполняйте очистку внутренних поверхностей устройства.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство. Неправильно работающее устройство следует заменить новым.
- Очистите корпус устройства при помощи мягкой влажной ткани.
- Очистите вентиляционные отверстия мягкой щеткой.

#### Поддержка

Перейдите на сайт [www.nedis.com/support](http://www.nedis.com/support), чтобы получить дополнительную информацию или оставить комментарий или предложение

#### Контакты

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, Нидерланды

#### Türkçe - Açıklama

1. "TO LNB" bağlantı noktası	<ul style="list-style-type: none"><li>LNB/LNBfden "TO LNB" bağlantı noktasına bağlayın</li> <li>&gt;60 dB aralığında sahip bir LNB kullanıyorsanız LNB/LNBf ile uydu bulucu arasına 5dB bir zayıflatıcı kurun.</li></ul>
2. "TO REC" bağlantı noktası	<ul style="list-style-type: none"><li>Uydu alıcınızı habbussunu "TO REC" bağlantı noktasına bağlayın.</li> <li>Uydu alıcısı kullanılmıyorsa uydu bulucuya güç sağlamak için "TO REC" bağlantı noktasına F-konnektör içeren 12-18V bir güç kaynağı bağlayın.</li></ul>
3. Sevye kontrol düğmesi	<ul style="list-style-type: none"><li>Ölçek göstergesindeki ibre "5" gösterginceye kadar seviye kontrol düğmesini saat yönünde çevirin.</li></ul>
4. Ölçek göstergesi	<ul style="list-style-type: none"><li>Çizay çizgisi ölçek göstergesi yanar ve diğer "0" göstereir.</li> <li>Ölçek göstergesi tam ölçekli gösteriyorsa ölçek göstergesindeki ibremiz "5" göstergesinde emniyet çıkışı izlene seviye kontrol düğmesini çevirin. Sirekli olarak tam ölçekli gösterilmesinden kaçınmak için uydu bulucuyu doğrudan uydu çanağının önünde kullanmayın.</li></ul>
5. Kancası	

#### Kullanım

- Uydu alıcınız açılıç oldüğundan emniyet olun. Uydu alıcısı doğru bağlandığında ölçek göstergesi yanar.
- Uydu çanağınızı azimut ve yükseklik ayarlarını doğru oldüğundan emniyet olun. Uydu çanağınızı kullanm kalavuzuna başvurun.
- Optimum ölçek değeri için emniyet anteni için uydu çanağınızı azimut ve yüksekliğini yanavaç ayarlayın.
- Bağlantı kablosu ile uydu bulucuya çakın ve uydu alıcınıza LNB/LNBf'yiden bağlayın.

#### İsteğe bağlı özellikler

- 22 kHz işaretli bulunan LED: LNB frekansını yüksek bant ile düşük bant arasında değiştirme için alıcınız 22 kHz sinyali kullanır. Frekans değiştirerek uydu bulucuya her iki frekansları en yüksek sinyal seviyesini ayarlayabilirsiniz.
- 22 HV işaretli bulunan LED: 13V ile 18V arasında geçiş yapmaktır için HV'yi kullanın. Gücü değiştirerek LNB'nin yataç ve diğer polarizasyonunu optimum sinyal seviyesini elde etmek için uydu alıcınızı polarizasyonunu ayarlayabilirsiniz.

#### Güvenlik

#### Genel güvenlik

- Kullanmadan önce kalavuzu dikkatli bir şekilde okuyun. Kalavuzu daha sonra başvurmak için saklayın.
- Üretici, dolaylı zaraletlere veya görevleri talimatlarına uymadığınız ve cihazı hatalı şekilde kullanmışınız yıl açıldığında ciddi veya kayıtlara geçirilebilir zararlarıdan sorumlu değildir.
- Cihazı sadece tasarlanın amacı için kullanın. Cihazı kalavuzda açıklanan amaçların dışındaki amaçlar için kullanmayın.
- Herhangi bir parçası hasarlı veya kusurlu ise cihazı kullanmayın. Cihazı hasarlı veya kusurlu ise cihazı derhal değiştirin.
- Cihazı sadece iç mekân kullanımı için uygundur. Cihazı dış mekânda kullanmayın.
- Çizay sadece edek kullanıma uygundur. Çizay tıcaı amaçlar için kullanmayın.
- Çizay yalnızca ortam sıcaklığı 0 °C ile 25 °C arasında olan yerlerde kullanın.
- Çizay batarya ve yazma haruzdan ilgili yüksek nem ortamına sahip konumlarla kullanılmayın.
- Çizay banyo, kilerler, duşlar, lavaboların veya su biriktiren diğer haznelere yakından kullanılmayın.
- Çizay banyo kilerleri, duşları, lavaboların veya su biriktiren diğer haznelere yakından kullanılmayın.
- Çizay sadece iç mekân için kullanılmalıdır. Havalandırma deliklerine yabancısı cisimler sokmayın.
- Dişiziğin bir bölümü ve hava akışı sağlamlık için cihazın çevresinde en az 2,5 cm boşluk bırakın.
- Çizay sabit, düz bir yüzeye yerleştirin.
- Çizay yanlış nesnelereleer uzak tutun.

#### Elektrik güvenliği



- Elektrik çarpması riskini azaltmak için servis gerekli olduğunda bu ürün sadece yetkili bir teknisyen tarafından açılmalıdır.
- Bir sorunu meydana gelirse ürünü en yakın yetkili ve diğer yetkili olan bağlantısını kesin.
- Kullanmadan önce kalavuzu dikkatli bir şekilde okuyun. Kalavuzu daha sonra başvurmak için saklayın.
- Çizay sadece tasarlanın amacı için kullanın. Cihazı kalavuzda açıklanan amaçların dışındaki amaçlar için kullanmayın.
- Herhangi bir parçası hasarlı veya kusurlu ise cihazı kullanmayın. Cihazı hasarlı veya kusurlu ise cihazı derhal değiştirin.

#### Temizlik ve bakım

#### Uyarı!

- Temizlik solvenleri veya ağırdırıcı kullanmayın.
- Çizay için temizleyin.
- Çizay onarmaya çalışmayın. Çizay doğru şekilde çalışmıyorsa, yeni bir cihazı değiştirin.

- Çizay dış tarafını yumuşak, nemli bir bezle silin.
- Havalandırma deliklerini yumuşak bir fırça kullanarak temizleyin.

#### Destek

Daha fazla yardama ihtiyacı duyarınız veya yorumunuz var da öneriniz varsa lütfen [www.nedis.com/support](http://www.nedis.com/support) adresini ziyaret edin

#### İletişim

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, Hollandia