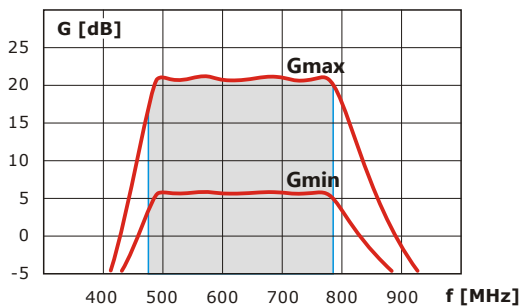


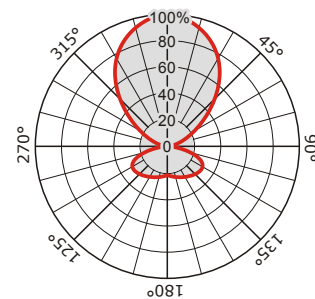
## Antena DVBT ecoDexta ścienna

EcoDexta to antena zewnętrzna ze wzmacniaczem i filtrem na pasmo DVBT. Nowoczesna antena, o małych gabarytach wyposażona w uchwyt ścienny, aby łatwo i szybko zamontować na ścianie przy oknie lub na balkonie. Przegub 180° pozwala ustawić antenę na kierunek najlepszego odbioru. Zastosowany filtr czwartego rzędu eliminuje wszelkie sygnały zakłócające pochodzące spoza pasma w tym LTE. Dzięki regulacji wzmocnienia antena jest bardzo skuteczna zarówno w obszarze silnego jak i słabego sygnału.

Nowatorskim rozwiązaniem jest zasilanie wzmacniacza. W trosce o środowisko, zużycie energii i minimalizację elektrośmieci, zaprojektowaliśmy tą antenę tak by mogła pracować bez zasilacza. Anteny z zasilaczem pobierają prąd 24 godz/dobę, bez względu na to czy oglądamy program czy nie. EcoDexta pobiera prąd tylko podczas oglądania telewizji. Podłącz antenę zgodnie z rysunkami instalacji i ciesz się z wysokiej jakości odbioru programów naziemnej



CHARAKTERYSTYKA CZĘSTOTLIWOŚCIOWA



CHARAKTERYSTYKA KIERUNKOWA UHF

### Antena zaprojektowana w trosce o środowisko:

- pobiera zaledwie 3% energii jaką pobiera antena z tradycyjnym zasilaczem
- pobiera prąd tylko gdy telewizor jest włączony
- zawiera jedynie 32g elektrośmieci
- zawiera jedynie 100g aluminium i 64g plastiku - materiałów w 100% podlegających recyklingowi
- objęta jest umową z organizacją odzysku sprzętu elektronicznego
- opłata produktowa od każdej sprzedanej anteny służy ochronie środowiska



### Parametry techniczne

|                                               |               |
|-----------------------------------------------|---------------|
| Odbierane kanały                              | 21 ÷ 59       |
| Zakres odbieranych częstotliwości             | 470 ÷ 780 MHz |
| Kąt odbioru                                   | 60°           |
| Tłumienie przód-tył                           | 12 dB         |
| Tłumienie sygnałów niepożądanych              | > 30 dB       |
| Maksymalny poziom sygnału wej.                | 70 dBμV       |
| Zysk anteny max.                              | 22 dB         |
| Zakres regulacji                              | 5 ÷ 22 dB     |
| Waga elektrośmieci                            | 32 g          |
| Zużycie energii podczas oglądania TV          | 0,35W         |
| Zużycie energii gdy telewizor jest wyłączony* | 0 W           |
| Napięcie zasilania wzmacniacza                | 5 V DC        |
| Prąd zasilania wzmacniacza                    | 65 mA         |
| Wymiary                                       | 450 x 540 mm  |
| Waga                                          | 0,85 kg       |

(\*) - gdy telewizor (dekoder) posiada funkcję zasilania anteny

## Separator DVBT

To urządzenie, które pozwala zasilać antenę aktywną alternatywnie z wejścia antenowego telewizora lub gniazda USB, a jeśli nie ma takich możliwości, to z dowolnej ładowarki komórkowej wyposażonej we wtyk micro USB.

separator DVBT  
gniazdo microUSB  
wtyk antenowy TV



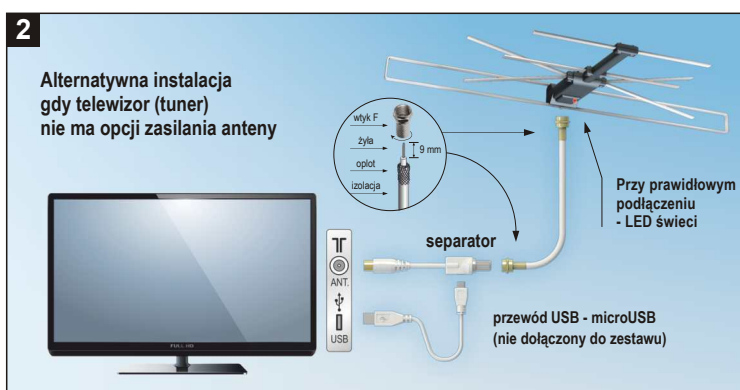
### Zasilanie anteny z telewizora

Zgodnie z zaleceniami unijnymi każdy telewizor lub tuner DVBT powinien być wyposażony w opcję zasilania anteny. Należy wyszukać w menu telewizora (tunera) opcji zasilania anteny i ją włączyć. Zasilanie wyprowadzone jest przez gniazdo antenowe. Ta opcja sprawia, że instalacja jest najprostsza, a oszczędność energii największa - antena pobiera prąd tylko w czasie gdy oglądamy telewizję.



### Zasilanie anteny z gniazda USB

Jeśli telewizor (tuner DVBT) nie posiada opcji zasilania anteny, to antenę można zasilić z gniazda USB dowolnego dostępnego urządzenia. Najlepiej jeśli jest to telewizor, bo wtedy antena będzie pobierała prąd tylko w czasie gdy oglądamy telewizję.



### Zasilanie anteny z ładowarki

Jeśli telewizor nie ma opcji zasilania anteny, ani nie ma w pobliżu gniazda USB, to pozostaje zasilanie z ładowarki do telefonu komórkowego. Zamiast wyrzucać zbędną ładowarkę, można ją wykorzystać do zasilania anteny. Jeśli nie masz ładowarki, zapytaj znajomego, oszczędzisz pieniądze i przyczynisz się do wykorzystania elektrośmieci.

