

Przeznaczenie

DIGIFLEX TT5 służy do odbioru programów naziemnej telewizji cyfrowej i jest przeznaczony wyłącznie do użytku prywatnego w domu.

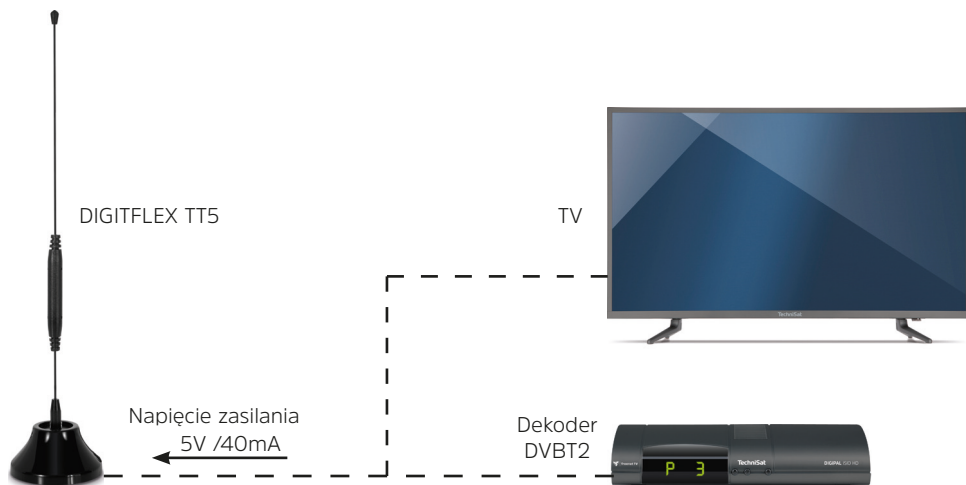
Kompaktowa antena wewnętrzna DIGIFLEX TT5 odbiera cyfrowe programy telewizyjne, które można odbierać poprzez DVB-T w wielu miejscach nawet bez anteny zewnętrznej. Dodatkowo antena idealnie nadaje się do odbioru radia DAB+ w najlepszej cyfrowej jakości. Antena z aktywnym wzmacniaczem jest łatwa w montażu i wymaga jedynie podłączenia do gniazda antenowego odbiornika DVB-T, telewizji cyfrowej TechniSat lub odbiornika DAB+. Dodatkowy wbudowany filtr LTE filtruje również zakłócenia od sygnałów radiowych z sieci komórkowych. Zintegrowany wzmacniacz sygnału o mocy 26 dB zasilany jest bezpośrednio z podłączonego odbiornika wymaganym napięciem zasilania 5 V (40 mA). W ten sposób DIGIFLEX TT5 zapewnia silny i stabilny odbiór.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Przed rozpoczęciem użytkowania DIGIFLEX TT5 należy w całości przeczytać instrukcję obsługi. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwą obsługą, nieprzestrzeganiem zasad bezpieczeństwa lub stosowaniem nieoryginalnych lub zatwierdzonych akcesoriów systemowych.

- DIGIFLEX TT5 należy eksploatować tylko w suchych pomieszczeniach zamkniętych, aby chronić go przed wyładowaniami atmosferycznymi, deszczem i promieniami słonecznymi.
- Urządzenie nie może być narażone na działanie rozpryskującej się lub kapiącej wody.
- Elementy muszą być montowane w suchych pomieszczeniach na równej, ognioodpornej powierzchni.
- Nie otwierać DIGIFLEX TT5 i jego komponentów!

Podłączenie urządzenia



Dane techniczne

Opis

Model	DIGIFLEX TT5
Nr - Art.	0000/6025
EAN	4019588060258

Antena

Zakres odbioru	87,5 ... 230 MHz (UKW & VHF Kanał 5-12) 470 ... 790 MHz (UHF Kanał 21-60)
Impedancja	75 Ohm
Wzmocnienie	26 dB
Poziom szumów	3,5 dB
Zasilanie	5 V DC / 40 mA

Ogólne

Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia	0° C do +40° C
Wymiary	148 X 198 X 16 mm (Sz x Wys x Gl)
Waga	180 g

Wskazówki prawne



Opakowanie Twojego urządzenia składa się wyłącznie z materiałów nadających się do recyklingu.



To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane z materiałów oraz komponentów wysokiej jakości, które nadają się do ponownego wykorzystania. Symbol przekreślonego kołowego kontenera na odpady oznacza, że produkt podlega selektywnej zbiórce zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE oraz zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2006/66/WE i informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz baterie i akumulatory po okresie użytkowania, nie mogą być wyrzucone wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek oddać go do podmiotu prowadzącego zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii i akumulatorów tworzącego system zbierania takich odpadów w tym do odpowiedniego sklepu, lokalnego punktu zbiórki lub jednostki gminnej. Zużyty sprzęt może mieć szkodliwy wpływ na środowisko i zdrowie ludzi z uwagi na potencjalną zawartość niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzętu. Na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne. Gospodarstwa domowe są także jednym z większych użytkowników drobnego sprzętu i racjonalne gospodarowanie nim wpływa na odzyskiwanie surowców wtórnych. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego produktu mogą zostać nałożone kary zgodnie z ustawodawstwem krajowym. Pod koniec cyklu życia produktu nie należy go wyrzucać do śmieci z normalnych odpadów domowych lecz do punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wskazuje to symbol umieszczony na produkcie, instrukcji obsługi lub opakowaniu. Materiały nadają się do recyklingu zgodnie z etykietą. Dzięki ponownemu wykorzystaniu, recyklingowi lub innym formom recyklingu starego sprzętu w istotny sposób przyczyniacie się Państwo do ochrony środowiska naturalnego.



Twoje urządzenie posiada znak CE i spełnia wszystkie wymagane normy UE. Zastrzega się możliwość zmian i błędów w druku. Status 12/20

Kopiowanie i powielanie tylko za zgodą wydawcy.

TechniSat jest zastrzeżonym znakiem towarowym TechniSat Digital GmbH - TechniPark - Julius-Saxler-Str. 3 - D-54550 Daun.

TechniSat