

Кратко Ръководство за употреба

Xmart Активна DVB-T антена

Модел: ANT-125A

Характеристики

- UHF и VHF антена със стилизиран извит (curved) дизайн
- Приема HD и цифрови телевизионни сигнали, локални VHF и UHF сигнали.
- Наличен в комплекта усилвател – 20dB
- Вграден филтър за 3G и 4G LTE сигнали
- Сигнална технология с изключително ниско ниво на шум;
- Захранване от цифров приемник (5V / 30mA) чрез антенния кабел (с усилвател);
- Захранване от включен AC / DC адаптер (с усилвател);
- Индикатор за включване;
- Подходяща за райони със слаб или среден сигнал(0-25км от ретранслатора)
- Покрива най-новата EC RED (Директива за радио-съоръжения) 2014/53/ЕС.

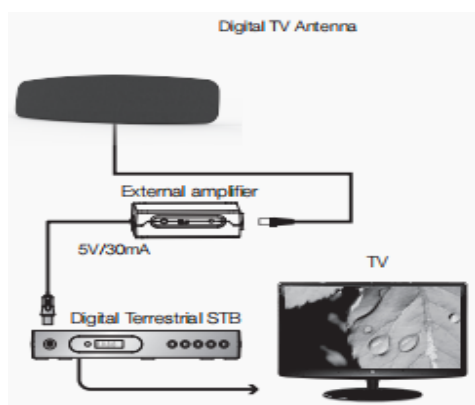
Производителност

- Честота: VHF 174~230MHz; UHF 470~790MHz
- Импеданс: 75Ω
- Свързване: IEC тип (мъжки)
- Напрежение: AC 100-240V DC 5V / 550mA
- Дължина на кабела: 1.5m + 0.86m
- Обхват: 0-25 KM от телевизионния предавател
- Усилване - 20 dB

1. За зона със слаб сигнал (използване на усилвател):

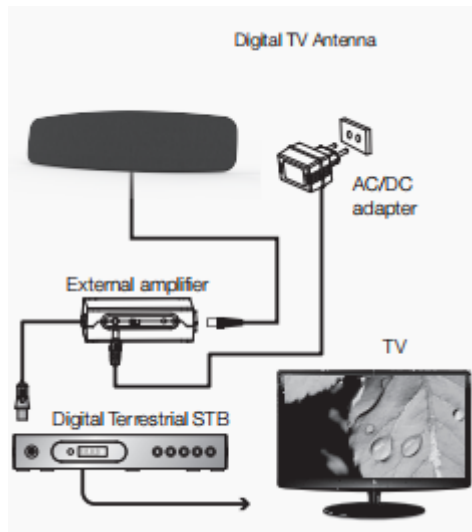
1.1. Захранване чрез цифров приемник (цифрови сигнали)

Включете коаксиалния кабел на антената към жака на външния усилвател и включете коаксиалния кабел на усилвателя към жака на вашия цифров приемник.



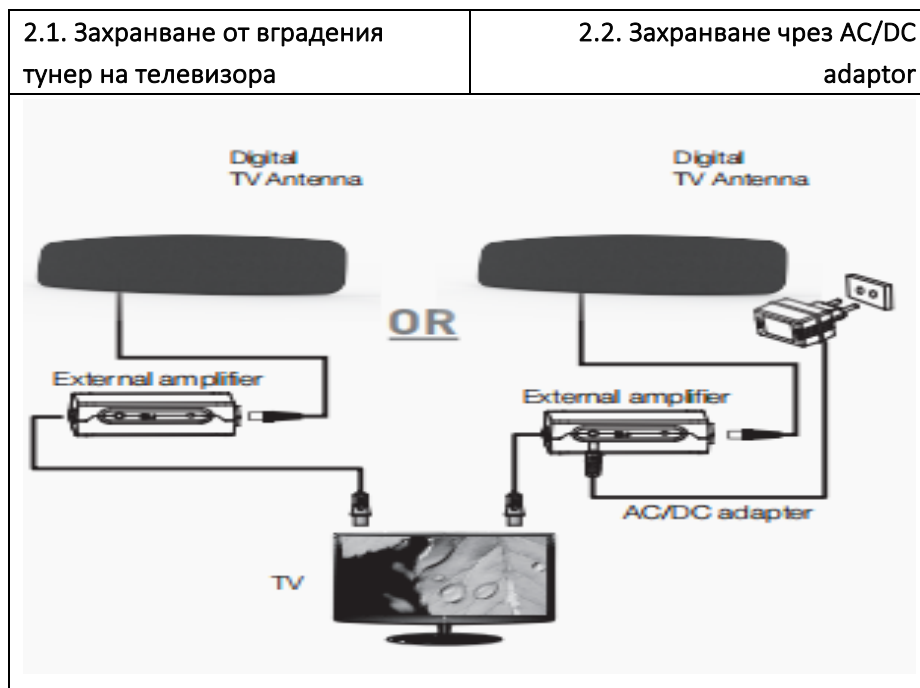
1.2. Захранва се чрез AC / DC адаптер:

Включете коаксиалния кабел на антената към жака на външния усилвател и включете коаксиалния кабел на усилвателя към жака на вашия цифров приемник. Включете захранващия адаптер към DC жака на външния усилвател и оттам към електрическия контакт.



2. Директна връзка към вашия телевизор:

За телевизори с вграден цифров тунер (DVB-T):



2.1. Включете коаксиалния кабел на антената към жака на външния усилвател последвано от включване на коаксиалния кабел на усилвателя към RF жака на вашия телевизор.

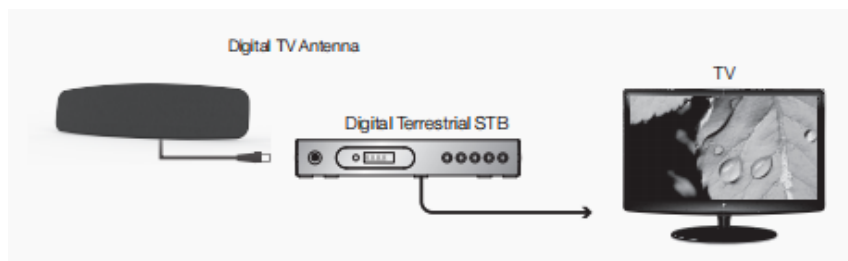
2.2. Включете коаксиалния кабел на антената към жака на външния усилвател последвано от включване на коаксиалния кабел на усилвателя към RF жака на вашия телевизор.

Включете захранващия адаптер към DC жака на външния усилвател и оттам към електрическия контакт.

3. За зони със силен сигнал (работа без усилвател):

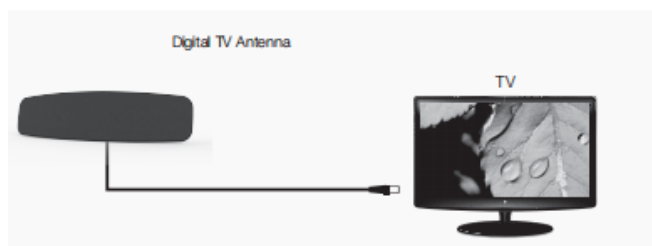
3.1. Свързване към цифров приемник:

Свържете коаксиалния кабел на вашата антена с жак на вашия цифров приемник.



3.2. Свързване към телевизор:

Свържете коаксиалния кабел на вашата антена към RF жака на вашия телевизор.



Забележка:

- Можете да използвате антената с или без нейния усилвател, в зависимост от това дали излъчването във вашия дом е със силен или слаб сигнал. Използването на усилвателя осигурява най-добрата производителност. Ако забележите, че сте загубили канали, които обикновено получавате, опитайте да се свържете без усилвател.
- Ако антената не приема добре сигнал, моля преместете я по-възможност в близост до прозорец.
- При наличие на бури се препоръчва да не използвате продукта.
- Този продукт е предназначен само за вътрешна употреба



Този продукт носи специфичният символ за сортиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО). Това означава, че този продукт подлежи на разделно събиране съгласно

Директивата на Европейския парламент 2012/19/ЕС, с цел минимизиране действието му върху околната среда.

Никога не изхвърляйте своя продукт на обикновените битови отпадъци. Моля информирайте се относно местните правила за разделно събиране на електрически и електронни продукти.

Правилното изхвърляне на вашия стар продукт помага за предотвратяване на потенциалните негативни последици за околната среда и човешкото здраве.

Копие от декларацията за съответствие на производителя може да откриете на:
www.topdigital.bg/declaration_of_conformity/antennas/ant-125a.pdf