



Philips
Цифрова телеантена

Кімнатна
З підсиленням
магнітна підставка

SDV5300

Антенa для цифрового ТБ з магнітною підставкою

Відмінний прийом сигналу цифрового телебачення

Компактну одинарну симетричну антену призначено для роботи з телевізором безпосередньо або за допомогою телеприставки. Вона отримує сигнали для відтворення надчіткого зображення. Антену з можливістю нахилу на 90 градусів оптимізовано для прийому сигналів цифрового телебачення високої чіткості.

Захищає від втрати сигналу

- 25 км від найближчого передавача
- У комплекті коаксіальний кабель 3 м
- Телебачення 4K Ultra HD та якість звуку
- Збереження якості сигналу
- З технологією підсилення сигналу

Просте доповнення домашнього інтер'єру

- Антена з компактним дизайном

PHILIPS

Специфікації

Тюнер/Прийом/Передача

- Вихід антени: 75 Ом, коаксіальний (IEC75)
- Довжина кабелю антени: 300 см
- Діапазони тюнера: UHF, VHF, FM, HDTV

Потужність

- Світлодіодний індикатор живлення: Екологічність
- Адаптер джерела живлення: У комплекті

Аксесуари

- Посібник користувача: У комплекті

Розміри упаковки

- Код EAN: 48 95229 11828 7
- Розміри упаковки (Ш x В x Т): 7,5 x 21,8 x 10 см
- Вага брутто: 0,249 кг

- Вага нетто: 0,181 кг
- Кількість виробів: 1
- Тип упаковки: Картон
- Вага тари: 0,068 кг
- Тип розміщення на полиці: Лежаче

Зовнішня коробка

- Вага брутто: 11,22 кг
- Код GTIN: 1 48 95229 11828 4
- Outer carton (L x Ш x В): 41 x 38 x 43 см
- Кількість споживчих комплектів: 40
- Вага тари: 3,98 кг
- Вага нетто: 7,24 кг

Розміри виробу

- Розміри виробу (Ш x В x Т): 7 x 13,27 x 7 см

Основні

У комплекті коаксіальний кабель 3 м

Комплект включає коаксіальний кабель довжиною 3 метри.

Діапазон передавача 25 км

Для забезпечення найкращої ефективності радимо використовувати цю антену в межах 25 км від найближчого передавача.

Телебачення 4K Ultra HD та якість звуку

Цю антену можна нахилити на 90 градусів для оптимальної якості сигналу телебачення 4K Ultra HD та звуку. Оптимальний прийом для цифрового телебачення.

Збереження якості сигналу

Збереження якості сигналу за допомогою вдосконаленого фільтра 4G, який запобігає виникненню перешкод від мобільного сигналу. Ця сумісна з RED технологія також пропонує фільтр пониження шумів проти втрати сигналу.

Підсилення сигналу

Технологія активного підсилення сигналу для забезпечення високоякісного зображення та звуку.

