

Philips  
Цифрова телеантена

Кімнатна  
З підсиленням

SDV6300



Цифрова телеантена, кімнатна, з підсиленням, тонка  
конструкція

Надтонка антена

Цю підсилену антену з фільтром пониження шумів розроблено для забезпечення кращого прийому сигналів станцій цифрового та аналогового мовлення. Її надтонкий, поворотний та друкований дизайн відповідає вашому інтер'єру

**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 надтонкою конструкцією

**PHILIPS**

## Специфікації

### Тюнер/Прийм/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

### Акcesуари

- Посібник користувача: У комплекті

### Розміри упаковки

- Розміри упаковки (Ш x В x Т): 5 x 26,8 x 13,8 см
- Вага брутто: 0,212 кг
- Вага нетто: 0,127 кг

- Кількість виробів: 1
- Тип упаковки: Картон
- Вага тари: 0,085 кг
- Тип розміщення на полиці: Лежаче
- Код EAN: 48 95229 11830 0

### Зовнішня коробка

- Вага брутто: 5,08 кг
- Outer carton (L x Ш x В): 48,5 x 28,5 x 30 см
- Кількість споживчих комплектів: 20
- Вага тари: 2,54 кг
- Вага нетто: 2,54 кг
- Код GTIN: 1 48 95229 11830 7

### Розміри виробу

- Розміри виробу (Ш x В x Т): 22,8 x 1,8 x 0,95 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.

### 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.



Дата випуску 2022-05-12

Версія: 3.2.4

12 NC: 8670 001 75544  
EAN: 48 95229 11830 0

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Усі права застережено.

Специфікації можуть змінюватися без попередження. Торгові марки є власністю Koninklijke Philips N.V. чи інших відповідних власників.

[www.philips.com](http://www.philips.com)