



### Philips Эколинейка Тостер серии 5000

100% биопереработанный  
пластик\*\*

8 режимов поджаривания  
Компактная конструкция с  
2 слотами  
Покрытие: белый матовый шелк



HD2640/10

## Разработано с заботой о планете

### Тостер Эко серии Philips

Готовьте идеальные тосты к завтраку каждое утро. Элегантный стиль и безупречное качество в сочетании с экологичностью (при изготовлении используется 100% биопереработанный пластик\*\*) и энергоэффективностью — еще один маленький шаг навстречу к устойчивому будущему.

#### Made to impress

- Современный и минималистичный стиль
- Безупречный и простой дизайн

#### Made to contribute

- Экологичный дизайн для более экологичного будущего
- Разработано с учетом требований безопасности и экологичности

#### Made to perform

- Каждое утро готовьте идеальные тосты к завтраку
- 8 режимов для идеального поджаривания
- Встроенная подставка для подогрева булочек и выпечки
- Хлеб располагается идеально по центру, чтобы обеспечить равномерное поджаривание
- Одновременно пользуйтесь несколькими режимами, включая режимы разморозки и подогрева
- Кнопка "Отмена" для мгновенного отключения
- Съёмный поддон для крошек для простой очистки

# PHILIPS

Тостер серии 5000

100% биопереработанный пластик\*\* 8 режимов поджаривания, Компактная конструкция с 2 слотами, Покрытие: белый матовый шелк

## Особенности

### Компактный тостер, 2 слота, 830 Вт

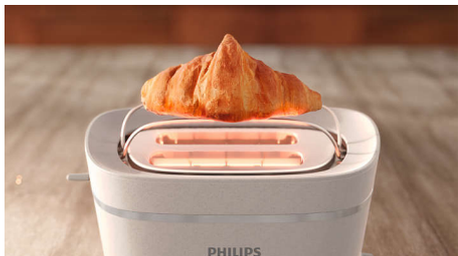


Компактный тостер с 2 слотами мощностью 830 Вт позволит вам каждое утро наслаждаться идеальными тостами к завтраку.

### Прочный материал, пригодный для вторичной переработки

При изготовлении используется 100% биопереработанный пластик\*\* — экологичный материал, позволяющий снизить выбросы CO<sub>2</sub> на 14%\*. Несомненно, этот инновационный материал не только окажется к месту на вашей кухне, но и поможет защитить окружающую среду.

### Встроенная подставка для булочек



Благодаря встроенной подставке для подогрева булочек вы сможете наслаждаться своей любимой теплой выпечкой и сладкими булочками отдельно от тостов.

### 8 режимов поджаривания



Различные режимы поджаривания позволяют обжаривать разные сорта хлеба без риска пригорания. Настройте степень поджаривания в соответствии с вашими предпочтениями, чтобы тосты всегда были такими, как вам нравится.

### Функция саморегулирования



Механизм автоматического центрирования идеально располагает каждый ломтик по центру, обеспечивая равномерное поджаривание с обеих сторон независимо от толщины хлеба.

### Режим разморозки и подогрева



Режимы разморозки и подогрева позволяют одновременно размораживать и поджаривать замороженный хлеб или

HD2640/10

разогреть ранее поджаренный хлеб за считанные секунды.

### Кнопка отмены



При нажатии кнопки "Отмена" мгновенно останавливается приготовление тостов для безопасной и точной работы прибора.

### Съемный поддон для крошек



Поддон для крошек легко снимается, что заметно упрощает чистку тостера.

### Не содержит ПВХ/бромсодержащий антипирен



Изготовлено из безопасных материалов, не содержащих ПВХ и бромированные антипирены; технология надежной изоляции обеспечивает герметичность при использовании.

Тостер серии 5000

100% биопереработанный пластик\*\* 8 режимов поджаривания, Компактная конструкция с 2 слотами,  
Покрытие: белый матовый шелк

# Характеристики

## Страна изготовления

- Сделано в: Китай

## Технические характеристики

- Длина шнура: 0,85 м
- Мощность: 830 Вт

## Вес и габариты

- Размеры изделия (ДхШхВ):  
162 x 285 x 199 миллиметра
- Вес изделия: 1,23 кг

## Общие характеристики

- Функции устройства: Компактный тостер, 2 слота, 830 Вт, 8 режимов поджаривания, Встроенная подставка для булочек, Функция саморегулирования, Режим разморозки и подогрева, Кнопка отмены, Съёмный поддон

для крошек, Дизайн с устойчивым развитием, Безопасность и экологичность, Современный и минималистичный характер, Простота и лаконичность

## Дизайн и отделка

- Материал основного корпуса: 100% биопереработанный пластик
- Цвет: Белый матовый шелк

## Обслуживание

- Гарантия 2 года

## Забота об окружающей среде

- Упаковка: > 90% переработанных материалов
- Инструкция по эксплуатации: из 100% переработанной бумаги



Дата выпуска 2023-09-05

Версия: 10.10.1

EAN: 87 20389 00088 1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

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

\* Расчет основан на сравнении производства идентичного прибора с применением биопереработанного пластика и 100% первичного пластика (или первичного полипропилена)  
\*\* Полипропилен сделан на основе сертифицированных биологических источников на основе баланса массы.