



Philips Eco Conscious Edition
Тостер серии 5000

100%-ный биопластик**
8 режимов поджаривания
Компактная конструкция с 2 слотами
Покрытие: белый матовый шелк



HD2640/10

Ваш завтрак станет еще лучше

С тостером Philips Eco Conscious Edition

Каждое утро готовьте идеальные тосты к завтраку. Элегантный стиль и безупречное качество в сочетании с экологичностью (при изготовлении используется 100%-ный биопластик**) и энергоэффективностью — еще один маленький шаг к более экологичному будущему.

Made to impress

- Современный и минималистичный стиль
- Безупречный и простой дизайн

Made to contribute

- Экологичный дизайн играет свою роль в достижении 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
- Изготовлено из безопасных материалов, не содержащих ПВХ и бромированные

PHILIPS

HD2640/10

Тостер серии 5000

100%-ный биопластик** 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.

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.

Встроенная подставка для булочек



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

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 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.

Прочный материал, пригодный для вторичной переработки



При изготовлении используется 100%-ный биопластик** — экологичный материал, позволяющий снизить выбросы CO₂ на 14%*. Несомненно, этот инновационный материал не только окажется к месту на вашей кухне, но и поможет защитить окружающую среду.

Тостер серии 5000

100%-ный биопластик** 8 режимов поджаривания, Компактная конструкция с 2 слотами, Покрытие: белый матовый шелк

Характеристики

Вес и размеры

- Размеры изделия (ДхШхВ): 162 x 285 x 199 mm
- Длина шнура: 0,85 m
- Материал основного корпуса: 100%-ный биопластик
- Сделано в: Китай
- Цвет: Белый матовый шелк
- Вес изделия: 1,23 kg
- Мощность: 830 W
- 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

Сервисная поддержка

- Гарантия 2 года

Социальная ответственность

- Руководство пользователя: из 100% переработанной бумаги
- Упаковка: > 90% переработанных материалов



Дата выпуска 2021-12-29

Версия: 3.3.2

EAN: 08 72038 90008 81

© 2021 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

* Расчет основан на сравнении производства идентичного прибора с применением биопластика и 100%-ного первичного пластика (или первичного полипропилена)

** Полипропилен из сертифицированных источников биологического сырья; при производстве используется подход, основанный на равновесии материалов.