

PHILIPS

sonicare

2 Series plaque control

2 Series plaque control

1 mode

1 brush head

HX6231/01



Ответы на вопросы о Philips Sonicare

62 000 или 31 000 колебаний в минуту? Более быстрое вращающееся движение головки формирует эффективную среду для удаления зубного налета и способствует очищению поверхности эмали. Не позволяет скапливаться зубному налету и бактериям на поверхности эмали, что способствует более качественной гигиене полости рта.	Зачем нужны датчик давления на зубы? Классическая щетка оказывает сильное давление на эмаль, что приводит к повреждению эмали и десен. Датчик регулирует силу давления, чтобы избежать повреждений на зубах.
Чем отличается резинка чистки? Резинка чистки отличается эластичностью, прочностью, маневренностью и простотой в использовании. Благодаря фангоровой подложке она, чтобы достичь максимального результата и эффективности от пользования.	Чем отличается приколочка? Приколочка-трекер контролирует регулярность и длительность чистки, сигнализируя о времени завершения чистки. Приколочка для отслеживания качества ухода за зубами имеет расширенный функционал: контроль времени, датчик давления, датчик скорости движения щетки, индикатор качества чистки, звуковые уведомления.

Removes up to 7X more plaque* *than a manual toothbrush

Offers you superior plaque removal at the push of a button

Proven to improve oral health

- Up to 7x more plaque removal than a manual toothbrush
- A great way to get used to your new toothbrush

Optimize your brushing

- Angled brush head for better access to back teeth

Innovative technology

- Philips Sonicare's advanced sonic technology

Designed around you

- Timers encourage thorough 2 minutes of brushing

Provides a superior clean

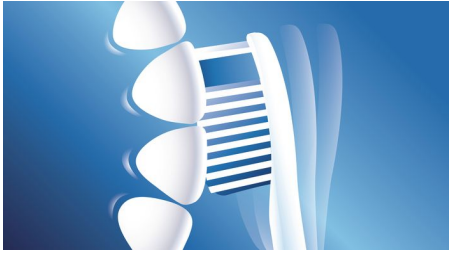
- Better plaque removal to help reduce cavities



asimpleswitch.com

Highlights

Better access to back teeth



Slim, angled brush head provides better access to back teeth and hard-to-reach places

Easy-start program



Starting something new can take getting used to. That's why our easy-start program gives you the option of a gradual, gentle increase in brushing power the first 14 times you use your new toothbrush.

Helps reduce cavities



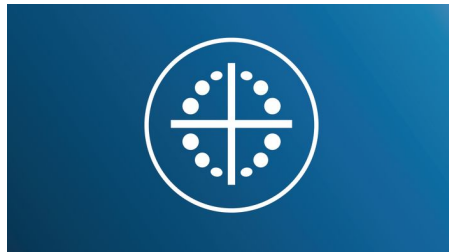
Provides better plaque removal and access to back teeth; brushing twice a day every day with this brush can help reduce cavities

The only true sonic technology



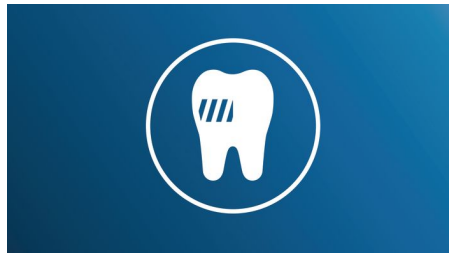
Philips Sonicare's advanced sonic technology pulses water between teeth, and its brush strokes break up plaque and sweep it away for an exceptional daily clean.

QuadPacer and Smartimer



It takes just 2 minutes to thoroughly brush your teeth. Our QuadPacer lets you know when you've spent the optimal amount of time on each section of your mouth while our Smartimer signals when your total time is up. Together they help you reach your recommended brushing time, every time.

Say goodbye to plaque



Densely-packed, high-quality bristles remove up to 7x more plaque than a manual toothbrush. And the specially curved power tip makes reaching the teeth at the back of your mouth a breeze.

Specifications

Modes

Clean: For exceptional everyday clean

Items included

Handle: 1 DailyClean 3100

Brush heads: 1 ProResults plaque control

Charger: 1

Design and finishing

Color: Blue

Cleaning performance

Speed: Up to 31000 brush movement/min

Performance: Removes up to 7x more plaque*

Health benefits: Helps reduce cavities

Timer: Smartimer and Quadpacer

Ease of use

Battery indicator: Light shows battery status

Handle: Slim ergonomic design

Brush head system: Easy click-on brush heads

Brushing time: Up to 2 weeks

Technical specifications

Battery: Rechargeable

Battery type: NiMH

Operating time (full to empty): Up to 2 weeks

Power

Voltage: 110-220 V

Service

Warranty: 2-year limited warranty



[asimpleswitch.com](https://www.asimpleswitch.com)

Philips Green Logo

Philips Green Products can reduce costs, energy consumption and CO2 emissions. How? They offer a significant environmental improvement in one or more of the Philips Green Focal Areas – Energy efficiency, Packaging, Hazardous substances, Weight, Recycling and disposal and Lifetime reliability.

