

# PHILIPS

## Проводные клавиатура+мышь

### 2000 series

Plug & Play

Мультимедийные кнопки

Бесшумная конструкция

До 1200 DPI

SPT6207W



## Проводное, компактное и простое устройство

Эти клавиатура и мышь оснащены высокочувствительными кнопками и удобными кнопками быстрого доступа, а также обеспечивают долговечность до 1 миллиона нажатий для каждой кнопки и влагозащиту.

### Современные технологии для максимального результата

- До 1200 DPI

### Удобство и точное управление курсором

- Эргономичная конструкция: мышь удобно лежит в руке
- Высокоточная оптическая технология для плавного управления

### Надежность Philips

- Долговечные кнопки выдержат миллионы нажатий

### Создано для эффективной работы

- Удобные мультимедийные кнопки
- Стильные низкие кнопки для быстрого нажатия

# Особенности

## Точный оптический датчик



Высокоточная оптическая технология для плавного управления

## Удобная эргономичная конструкция



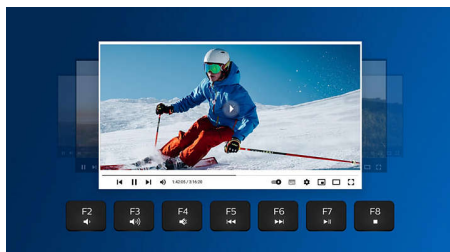
Эргономичная конструкция: мышь удобно лежит в руке

## Прочность (в нажатиях)



Долговечные кнопки выдержат миллионы нажатий

## Мультимедийные кнопки



С этими мультимедийными кнопками вы легко сможете управлять музыкой, громкостью или воспроизведением видео одним нажатием.

## Низкие кнопки



Стильные низкие кнопки позволяют быстро печатать на клавиатуре.

## До 1200 DPI



Эта мышь обеспечивает высокоточное движение до 1200 DPI со сглаживанием и коррекцией точности.

# Характеристики

## ОС / Требования к системе

**Требования к системе:** Microsoft Windows 7, Windows 8, Windows 10 или выше; Linux 1.24 или выше; Mac OS 10.5 или выше;

## Физические параметры

**Размеры (ДxШxВ):** Клавиатура: 433 x 136 x 22 мм Мышь: 110 x 65 x 35 мм

**Вес:** Клавиатура: 566 г Мышь: 83 г

## Технические характеристики

**Подключения:** Проводное, USB 2.0

**Тип изделия:** Проводные клавиатура+мышь

**Клавиши:** 110 клавиш

**Тип хвата:** Хват правой и левой рукой

**Материал передней панели клавиатуры:**

Пластиковая передняя панель

**Точность оптического датчика мыши:** 1200 DPI