

Philips 6000 series  
Kombination aus  
kabelloser Tastatur und  
Maus

Funktionen für mehrere Geräte

Abnehmbare Handstütze  
Flaches Profil  
Bis zu 3.200 DPI (einstellbar)



SPT6607B

## Kabelloser Komfort, kompaktes Design

Diese Kombination aus Tastatur und Maus wurde für Produktivität entwickelt. Sie verfügt über eine kabellose Verbindung, eine abnehmbare Handballenstütze, eine Mausempfindlichkeit von 3200 DPI und kann mit bis zu drei Geräten verbunden werden, um einen idealen Arbeitsplatz zu schaffen.

### **Fortschrittliche Technologie für optimale Leistung**

- Bis zu 3.200 DPI

### **Kabelloser Komfort**

- Kabellose 2,4-GHz-Verbindung für einen komplett kabelfreien Arbeitsplatz
- Koppeln Sie es mit bis zu 3 Geräten für ultimativen Komfort
- Intelligenter Energieverbrauch

### **Für noch mehr Komfort entwickelt**

- Ergonomische Handballenaufgabe für zusätzlichen Komfort

### **Entwickelt für optimale Leistung**

- Praktische Multimedia-Shortcuts
- Flache Tasten sind schnell und sehen elegant aus
- Kompatibilität mit mehreren Betriebssystemen für mehrere Geräte

# PHILIPS

Kombination aus kabelloser Tastatur und Maus  
Funktionen für mehrere Geräte Abnehmbare Handstütze, Flaches Profil, Bis zu 3.200 DPI (einstellbar)

SPT6607B/00

## Besonderheiten

### Kabellose Verbindung mit 2,4 G



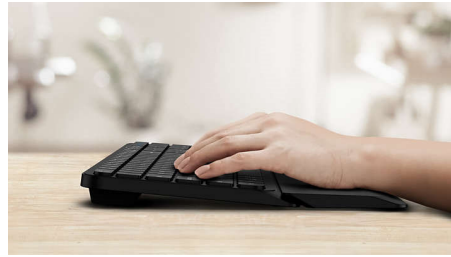
Bändigen Sie das Kabel-Chaos Ihres Computers. Für jede Tastatur/Maus, die mit dieser Funktion ausgestattet ist, können Sie das Zubehör über eine schnelle 2,4 Hz-Wireless-Verbindung an einen beliebigen PC anschließen. Dank der einfachen Einrichtung und des schlanken Designs des Zubehörs bleibt Ihr Arbeitsplatz kabelfrei und aufgeräumt.

### Koppeln Sie es mit bis zu 3 Geräten



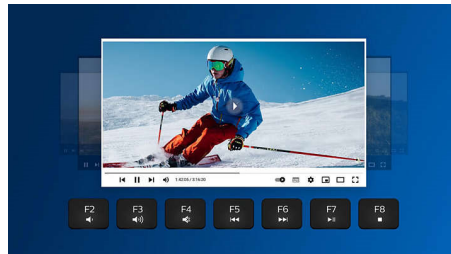
Formschöne Kombination aus Tastatur und Maus für viele Verwendungszwecke, mit der Sie problemlos zwischen drei beliebigen Geräten wie Computer, Tablet und Smartphone wechseln können. Organisieren Sie Ihren Arbeitsalltag neu mit nur einem Gerät, das drei andere steuert.

### Ergonomische Handballenauflage



Die Handballenauflage ermöglicht es Ihnen, Ihre Hände bequem auf der Tastatur zu positionieren, und bietet eine angenehme Position, um Ihre Handflächen abzulegen, wenn Sie gerade nicht tippen.

### Multimedia-Shortcuts



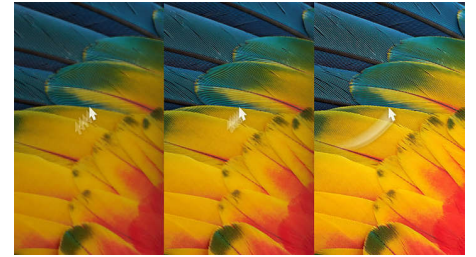
Mit diesen Multimedia-Shortcuts können Sie ganz einfach per Mausklick zwischen Musik, Lautstärke oder Videowiedergabe wechseln.

### Intelligenter Energieverbrauch



Mit der intelligenten Energiesparfunktion kann diese Maus-Tastatur-Kombination in den Stand-by-Modus wechseln und somit Energie sparen, wenn sie nicht in Gebrauch sind.

### Bis zu 3.200 DPI



Diese Maus ermöglicht ein präzises Tracking in den 5 Stufen 800/1.200/1.600/2.400/3.200. Bis zu 3.200 DPI für eine verbesserte Gleitfähigkeit und Genauigkeit.

### Kompatibilität mit mehreren Betriebssystemen



Dank der Kompatibilität mit iOS, MAC und Windows können Sie einfach über die Shortcuts zwischen diesen wechseln.

### Flache Tasten



Die Tasten mit flachem Profil sorgen für einen eleganten Look und reagieren schnell beim Tippen.

# Daten

## Betriebssystem/Systemanforderungen

- Systemanforderungen: Microsoft Windows 7, Windows 8, Windows 10 oder höher; Linux V1.24 und höher; macOS 10.5 und höher;

## Abmessungen

- Abmessungen (L x B x H): Tastatur: 433 x 196 x 22 mm; Maus: 117 x 75 x 39 mm
- Gewicht: Tastatur: 739 g; Maus: 97 g

## Technische Daten

- Anschlüsse: 2,4 GHz und Bluetooth 3.0/5.0

- Produkttyp: Kombination aus kabelloser Tastatur und Maus
- Tasten: 110 Tasten
- Handtyp: Maus für Rechtshänder
- Material der Vorderseite der Tastatur: Vorderseite aus Kunststoff
- Maus mit präzisiertem optischen Sensor: 800, 1.200 (Standard), 1.600, 2.400, 3.200 DPI
- Lieferumfang: Kabellose Tastatur und Maus, Funkempfänger, abnehmbare Handgelenkauflage, Bedienungsanleitung und wichtige Informationen, 1 x AA- und 1 x AAA-Batterie



Ausstellungsdatum  
2024-03-23

Version: 9.2.2

EAN: 87 12581 77898 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

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