

Philips
Kabellose Notebook-Maus



SPM7800



Berühr mich

Mit der 360 TouchControl bin ich nicht nur clever und professionell, ich liege auch den ganzen Tag bequem in der Hand. Ich benötige keinerlei Kabel und verfüge über eine praktische Akkustandsanzeige.

Einfach und komfortabel

- 360 TouchControl™ für komfortable Navigation
- Funktioniert auch ohne Oberflächenkontakt
- Verstaubarer Nano Dongle
- Präziser Lasersensor
- Kontinuierliche Akkustandsanzeige
- Tasche auch als Bildschirmreiniger verwendbar
- Funktioniert mit MAC und PC

Kabellose Verbindung mehrerer PCs

- Störungsfreie kabellose Verbindung mit 2,4 GHz

360°
TouchControl™

PHILIPS

Besonderheiten

360 TouchControl™



Für diese Maus benötigst du kein Mauspad mehr. Dank der Philips 360° TouchControl™ kannst du durch umfangreiche Dokumente blättern, ohne eine spezielle Software installieren zu müssen. Diese Maus wurde für eine besonders komfortable Navigation durch Tabellen, Websites, Fotos und Landkarten entwickelt. Im Gegensatz zum Touchpad eines Notebooks kannst du mit dieser Maus ganz bequem vom Sofa aus navigieren, auch wenn dein Notebook an einen externen Monitor angeschlossen ist. Anstelle des herkömmlichen Scrollrads verfügt diese Maus über einen Touch-Sensor, mit dem du in alle Richtungen navigieren kannst. So kannst du mit deinem Finger den Cursor einfach und schnell überall hinbewegen.

Funktioniert auch ohne Oberflächenkontakt



Dank der 360 TouchControl funktioniert diese Maus auch ohne Oberflächenkontakt.



Störungsfrei, 2,4 GHz



Das Gerät stellt Verbindungen über eine stabile kabellose Lösung her

Verstaubarer Nano Dongle

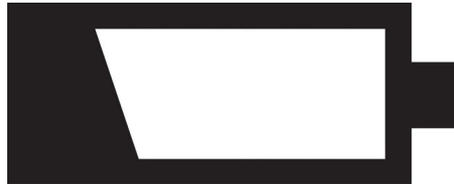
Der USB-Adapter ist klein und kann daher im Gerät verstaut werden. Du musst den Adapter allerdings nicht vom USB-Anschluss trennen, sondern kannst ihn auch dort aufbewahren.

Präziser Lasersensor



Der Philips Laser garantiert hohe Präzision und schnelle Reaktion. Er ist für die meisten Oberflächen geeignet.

Ladestandsanzeige bei niedrigem Akku



Die Akkustandsanzeige leuchtet bei niedrigem Akkustand auf.

Daten

Anschlüsse

- Kabellos
- Plug & Play
- Benutzerschnittstelle: USB 1.1, USB 2.0

Steuerung

- 360 TouchControl

Sensor

- Laser
- Empfindlichkeit der Maus: 1200 DPI

Umweltspezifikationen

- Energiesparmodus

Leistung

- Anzahl der Batterien: 2
- Akkutyp: AAA

Systemanforderungen

- Mac OS: Mac OS X 10.2.8 und höher
- Betriebssystem: Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows ME, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows XP, Windows 7
- USB: Freier USB-Anschluss

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: 2 AAA-Batterien, Bedienungsanleitung



Ausstellungsdatum
2017-04-05

Version: 7.3.8

12 NC: 8670 000 53845
EAN: 87 12581 48958 8

© 2017 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

* Die Batterielebensdauer im Betrieb ist ein ungefährender Wert und variiert je nach Anwendung. Um die Batterielebensdauer zu optimieren, solltest du die LCD-Hintergrundbeleuchtung (Helligkeit) möglichst niedrig einstellen, Kopfhörer anstelle der eingebauten Lautsprecher benutzen, eine mittlere Lautstärke einstellen und das Gerät bei Raumtemperatur verwenden.
* Das Windows-Logo ist eine Marke oder eingetragene Marke der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.
* Mac und das Mac-Logo sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken von Apple Inc.