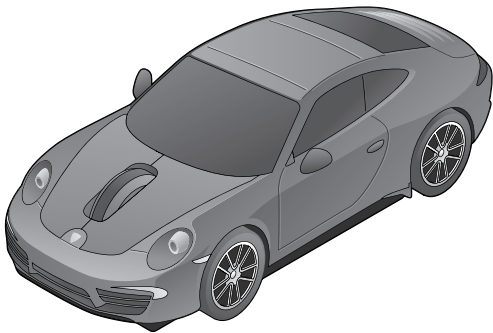




Mysz bezprzewodowa Porsche 911 Carrera S



Instrukcja obsługi

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg • 71496AS6X6III - 297749

Drodzy Klienci!

Ta nowa optyczna mysz bezprzewodowa zapewni Państwu swobodę ruchów dzięki technologii bezprzewodowej.

Mysz bezprzewodową można szybko podłączyć bez konieczności instalacji dodatkowych sterowników.

Mysz bezprzewodowa jest wyposażona w tryb oszczędzania baterii. Zużycie baterii jest automatycznie zmniejszane, jeśli mysz przez kilka sekund nie zostanie poruszona.

Życzymy Państwu wiele radości i satysfakcji z użytkowania tego produktu.

Zespół Tchibo

Spis treści

- 5 Wskazówki bezpieczeństwa**
- 9 Wymagania systemowe**
- 10 Widok całego zestawu (zakres dostawy)**
- 11 Przygotowanie do użytkowania**
 - 11 Wkładanie baterii
 - 13 Włączanie i wyłączanie myszy
 - 14 Funkcja automatycznego wyłączania
 - 15 Podłączanie odbiornika USB do portu USB
 - 16 Po użyciu
- 17 Właściwości myszy**
 - 19 Ustawianie szybkości wskaźnika myszy
- 19 Czyszczenie**
- 20 Dane techniczne**
- 21 Problemy / rozwiązania**
- 22 Usuwanie odpadów**
- 24 Deklaracja zgodności**

Wskazówki bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać wskazówki bezpieczeństwa i używać produktu zgodnie z niniejszą instrukcją obsługi, aby uniknąć urazów ciała lub uszkodzeń sprzętu.


Przechowywać instrukcję i opakowanie do późniejszego wykorzystania, ponieważ zawierają one ważne informacje.

W razie zmiany właściciela produktu należy przekazać również tę instrukcję.

Przeznaczenie

Bezprzewodowa mysz optyczna służy jako urządzenie wejściowe w połączeniu z komputerem PC lub Mac. Zaprojektowano ją do użytku prywatnego i nie nadaje się do celów komercyjnych.

NIEBEZPIECZEŃSTWO - zagrożenie dla dzieci

-  **OSTRZEŻENIE!** Nie nadaje się dla dzieci poniżej 36 miesięcy. Drobne elementy. Niebezpieczeństwo udławienia.

- Materiały opakowaniowe trzymać z dala od dzieci. Istnieje m.in. niebezpieczeństwo uduszenia!
- Połknięcie baterii może być śmiertelnie niebezpieczne, dlatego baterie oraz urządzenie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci. Jeżeli bateria została połknięta, należy natychmiast skorzystać z pomocy medycznej.
- Baterie mogą być wkładane i wymieniane wyłącznie przez osobę dorosłą.

OSTRZEŻENIE przed obrażeniami ciała

- Baterii jednorazowego użytku nie wolno ładować.
- Baterii nie należy rozbierać na części, wrzucać do ognia ani zwierać.
- W przypadku wycieku z baterii należy unikać kontaktu ze skórą, oczami i śluzówkami. W razie potrzeby należy opłukać miejsca kontaktu wodą i natychmiast udać się do lekarza.
- Nie wolno zwierać zacisków przyłączeniowych w komorze baterii.

UWAGA - lekkie obrażenia ciała i szkody materialne

- Baterię należy chronić przed nadmiernym działaniem ciepła. Należy ją wyjąć z urządzenia, jeśli jest zużyta lub jeśli urządzenie nie będzie dłużej używane. Dzięki temu można uniknąć szkód, które mogą powstać wskutek wycieku elektrolitu.
- W razie potrzeby przed włożeniem baterii należy oczyścić styki baterii i urządzenia. Istnieje niebezpieczeństwo przegrzania!
- Podczas wkładania baterii należy zwrócić uwagę na właściwe ułożenie biegunów (+/-).
- Elementy urządzenia nie mogą mieć styczności z wilgocią.
- Produkt należy chronić przed wysokimi temperaturami, powstającymi np. na skutek bezpośredniego nasłonecznienia lub bliskości grzejników.
- Nie wolno wprowadzać żadnych zmian w produkcie. Wszelkie naprawy należy zlecać tylko zakładom specjalistycznym lub Centrum Serwisu.

- W niekorzystnych przypadkach podczas instalacji nowego sprzętu na komputerze może dojść do zawieszenia systemu i utraty danych. Należy wcześniej zamknąć wszystkie otwarte programy i pliki.
- Do czyszczenia nie należy używać silnych chemikaliów ani agresywnych lub rysujących powierzchnię środków czyszczących.

Na co należy zwrócić uwagę

- W przypadku urządzeń przekazujących dane drogą radiową może dojść do zakłóceń w działaniu, jeśli inne nadajniki o silnym sygnale nakładają się na sygnał radiowy. Mogą to być na przykład telefony komórkowe, radiotelefony lub inne myszy bezprzewodowe. Należy usunąć inne nadajniki z bezpośredniego sąsiedztwa myszy bezprzewodowej.
- Nie umieszczać myszy ani odbiornika na powierzchniach z metalu. Metal może zakłócać fale radiowe.

- Działanie myszy bezprzewodowej na powierzchniach odbijających światło i przezroczystych (szkło, lustro lub błyszczące podkładki pod mysz) jest ograniczone.

Wymagania systemowe

- Windows™ XP, Windows™ Vista, Windows™ 7, Windows™ 8
- Mac OS
- port USB

Widok całego zestawu (zakres dostawy)

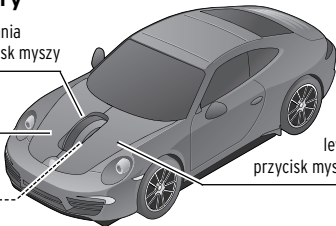
Widok z góry

kółko do przewijania
i środkowy przycisk myszy

prawy
przycisk myszy

lampka kontrolna
mocy baterii

lewy
przycisk myszy



przycisk **DPI** (szybkość myszy)

włącznik/wyłącznik

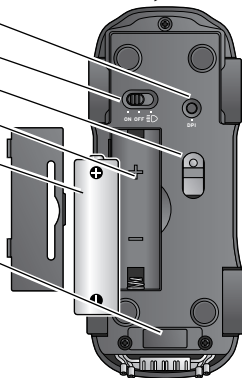
czujnik optyczny

komora baterii

bateria

przegrodka do przechowywania
odbioru USB

Spód



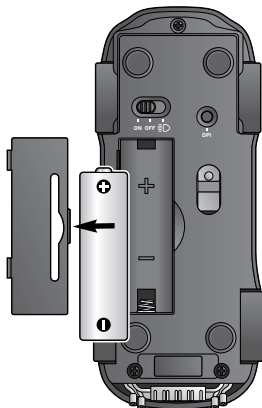
Odbiornik USB



Przygotowanie do użytkowania

Nie stosować akumulatorów, ponieważ nie jest wtedy zapewnione prawidłowe działanie myszy bezprzewodowej.

Wkładanie baterii



1. Zdjąć pokrywkę komory baterii, naciskając ją lekko w bok i unosząc do góry.

2. Włożyć dołączone baterie zgodnie z rysunkiem do komory baterii. Zwrócić uwagę na właściwe ułożenie biegunów (+/-).


3. Ponownie założyć pokrywkę komory baterii. Musi się ona słyszalnie i wyczuwalnie zatrzasnąć.




Gdy moc baterii słabnie, lampka kontrolna pod kółkiem do przewijania stale miga aż do całkowitego rozładowania baterii. Bateria musi zostać wymieniona na nową.

Włączanie i wyłączanie myszy




- ▷ Przesunąć włącznik/wyłącznik do pozycji **ON** lub .

Czujnik optyczny miga przez kilka sekund, a następnie gaśnie. Mysz bezprzewodowa jest włączona.

W pozycji **ON** mysz bezprzewodowa jest włączona, ale nie świecą się światła samochodowe. W pozycji  światła samochodowe świecą się. Jeżeli mysz nie zostanie poruszona przez ok. 8 minut, światła samochodowe wyłączają się w celu oszczędzania baterii.

- ▷ Przesunąć włącznik/wyłącznik do pozycji **OFF**, jeżeli mysz nie będzie przez dłuższy czas używana. Mysz należy przełączyć do pozycji **OFF** także wtedy, gdy będzie ona np. przenoszona. Ma to na celu zabezpieczenie przed przypadkowym włączeniem, np. podczas przenoszenia w teczce itp.


Funkcja automatycznego wyłączania

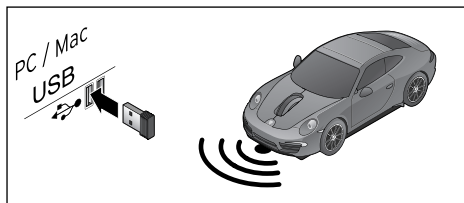
Jeśli mysz bezprzewodowa nie zostanie poruszona przez ok. 8-10 sekund, przełącza się w tryb oszczędzania baterii, podczas którego zużywana jest mniejsza ilość energii. Jeżeli mysz bezprzewodowa nie zostanie poruszona przez ok. 8 minut, przełącza się w tryb czuwania; jeżeli włącznik/wyłącznik ustawiony jest w pozycji  wyłączają się również światła samochodowe.

Również w przypadku wyłączenia komputera lub wyciągnięcia odbiornika USB z portu USB mysz przełącza się w tryb oszczędzania baterii. Gdy komputer zostanie ponownie włączony lub odbiornik USB podłączony do portu USB,

konieczne jest „obudzenie” myszy poprzez krótkie naciśnięcie jednego z trzech jej przycisków.

Podłączanie odbiornika USB do portu USB

 Możliwe jest podłączanie odbiornika USB podczas pracy systemu (*hot plugging*).

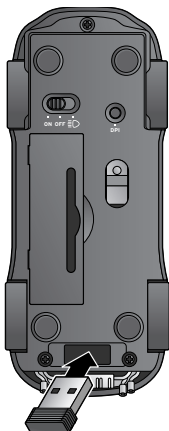


▷ Włożyć odbiornik USB do portu USB.
Połączenie między odbiornikiem USB a myszą bezprzewodową zostało nawiązane.

Jeżeli nie nastąpi zsynchronizowanie myszy i odbiornika, należy wyjąć na krótko baterię, a następnie włożyć ją ponownie. Następnie nacisnąć równocześnie prawy i środkowy przycisk myszy (kółko do przewijania).

Po użyciu


Odbiornik USB może zostać po użyciu włożony do przegródki do przechowywania.




1. Przesunąć włącznik/wyłącznik do pozycji **OFF**.
2. Włożyć odbiornik USB do przewidzianej na niego przegródki do przechowywania.

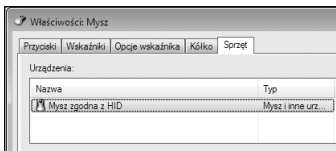
Właściwości myszy

Istnieje możliwość dostosowania właściwości myszy do własnych, indywidualnych potrzeb. Można to zrobić poprzez Panel sterowania.

 Poniższy opis bazuje na systemie operacyjnym Windows™ 7. W przypadku innych systemów Windows™ sposób postępowania jest nieco inny. Używając symbolu znaku zapytania ? w prawym górnym rogu okna właściwości myszy, można wyświetlić teksty pomocy dla poszczególnych funkcji myszy.

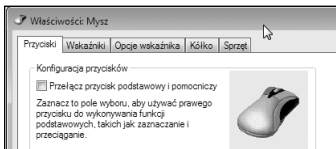
1. Kliknąć przycisk  (Start), a następnie **Panel sterowania**.
2. Wybrać **Sprzęt i dźwięk**, a następnie pod *Urządzenia i drukarki* wybrać **Mysz**. Otworzy się okno właściwości myszy (*Właściwości: Mysz*).

3.



Wybrać kartę **Sprzęt**. Podłączona mysz optyczna oznaczona jest na liście sprzętu jako „Mysz zgodna z HID” i ma status „To urządzenie działa poprawnie”.

4.



Dalszych ustawień myszy można dokonać poprzez inne karty dostępne w oknie właściwości myszy.

Ustawianie szybkości wskaźnika myszy

Szybkość wskaźnika myszy może być regulowana w trzech stopniach: 1000 dpi (wolno), 1500 dpi (średnio szybko), 2000 dpi (szybko).

- ▷ W razie potrzeby nacisnąć kilkakrotnie przycisk **DPI** na spodzie myszy. Lampka kontrolna pod kółkiem do przewijania zapala się na chwilę. Każde naciśnięcie przycisku powoduje zmianę szybkości w następującej kolejności: 1000 dpi (ustawienie fabryczne) > 1500 dpi > 2000 dpi > 1000 dpi itd.
-

Czyszczenie

- ▷ Przetrzeć mysz bezprzewodową miękką, suchą ściereczką. W razie potrzeby można przeczyścić czujnik optyczny myszy za pomocą suchej i czystej pałeczki kosmetycznej.
-

Dane techniczne

Model:	297 749
Bateria:	1 x 1,5 V (LR06/AA)
Częstotliwość:	2,4 GHz
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany, www.tchibo.pl

W ramach doskonalenia produktu zastrzegamy prawo do wprowadzania zmian w jego konstrukcji i wyglądzie.



Problemy / rozwiązania

Mysz nie działa prawidłowo lub nie można precyzyjnie sterować wskaźnikiem myszy na ekranie.

- Czy urządzenie nie pracuje na powierzchni silnie odbijającej światło lub przezroczystej?
W razie potrzeby należy użyć podkładki pod mysz.
- Wyregulować szybkość wskaźnika myszy (patrz rozdział „Właściwości myszy”).
- W razie potrzeby oczyścić czujnik optyczny myszy za pomocą suchej i czystej pałeczki kosmetycznej.
- Usunąć inne urządzenia elektroniczne z najbliższego otoczenia myszy.

Mysz nie działa.

- Włącznik/wyłącznik ustawiony w pozycji **OFF**?
 - Czy bateria jest zużyta?
-

Usuwanie odpadów

Produkt, jego opakowanie oraz dołączona w komplecie bateria zawierają wartościowe materiały, które powinny zostać przekazane do ponownego wykorzystania. Ponowne przetwarzanie odpadów powoduje zmniejszenie ich ilości i przyczynia się do ochrony środowiska naturalnego.

Opakowanie należy usunąć zgodnie z zasadami segregacji odpadów. Należy wykorzystać lokalne możliwości oddzielnego zbierania papieru, tektury oraz opakowań lekkich.



Urządzenia, które zostały oznaczone tym symbolem, nie mogą być usuwane do zwykłych pojemników na odpady domowe!

Każdy użytkownik jest ustawowo zobowiązany do usuwania starego sprzętu oddzielnie od odpadów domowych. Informacji na temat bezpłatnych punktów zbiórki zużytego sprzętu udziela administracja samorządowa.



Baterii ani akumulatorów nie wolno usuwać jako zwykłych odpadów domowych!

Każdy użytkownik jest ustawowo zobligowany do tego, aby przekazywać zużyte baterie i akumulatory do gminnych bądź miejskich punktów zbiórki wzgl. usuwać do specjalnych pojemników, udostępnionych w sklepach handlujących bateriami.

Pb
Cd
Hg

Baterie i akumulatory, które zostały oznaczone tymi literami, zawierają m.in. następujące substancje szkodliwe: Pb = ołów, Cd = kadm, Hg = rtęć.

Deklaracja zgodności



EG-Konformitätserklärung / EU-Declaration of Conformity

Hiermit erklären wir, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät den einschlägigen EG-Richtlinien (insbesondere den unten benannten) entspricht und die Serie entsprechend gefertigt wird.
We herewith confirm that the appliance as detailed below complies with the governing EU-directives (in particular with those directives mentioned below) and bulk production will be manufactured accordingly.

TCHIBO-Artikelbezeichnung:	Funk PC Maus, Lizenz
TCHIBO-Artikeldescription:	
TCHIBO-Artikelnnummer:	297749
TCHIBO article number:	
TCHIBO-Projektnummer:	71496
TCHIBO article number:	
Relevante technische Daten:	
Relevant technical data:	
Sonstige Angaben:	
Further details:	

Einschlägige EG-Richtlinien / Governing EU-directives:

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
Electromagnetic compatibility (EMC)
2004/108/EC | <input type="checkbox"/> Niederspannungs-Richtlinien
Low-voltage standards:
2006/95/EC |
| <input type="checkbox"/> Sicherheit von Spielzeug
Safety standards of toys
2009/48/EG | <input type="checkbox"/> Medizinprodukte (Klasse 1)
Medical device directive (Class 1)
93/42/EEC |
| <input checked="" type="checkbox"/> Funkanlagen und
Telekommunikationsendinrichtungen
Radio and Telecommunication Terminal Equipment
R&TTE 1999/5/EC | <input type="checkbox"/> Ökodesign – Richtlinie
Energy –related products directive (ErP)
2009/125/EC |

<p><input type="checkbox"/> Verordnung über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen Regulation on materials and articles intended to come into contact with food 1935/2004/EC</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten. RoHS directive 2011/65/EU</p>	<p><input type="checkbox"/> Richtlinie über Keramikgegenstände, die dazu bestimmt sind mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. Directive on ceramic articles intended to come into contact with food. 84 / 500 / EEC</p>
<p>Rechtsverbindliche Unterschrift des Inverkehrbringers / Legally binding signature of distributing company:</p> <p>Ausstellungsdatum / Date of issue : 26.08.2013</p> <p>Jahr des CE-Konformitätsbewertungsverfahrens/ Year in which the CE-Mark was affixed: 2013</p> <p>Stellung im Betrieb / Position:</p>	
<p>Head of Quality</p> <div style="text-align: right;">   Tchibo GmbH. Non Food Quersseering 18 22297 Hamburg Matthias Meisner </div>	

Numer artykułu: PL 297 749