

Register your product and get support at  
www.philips.com/welcome

Netbook mouse  
SPM6800



EN User manual	NL Gebruiksaanwijzing
CS Příručka pro uživatele	NO Brukerhåndbok
DA Brugervejledning	PL Instrukcja obsługi
DE Benutzerhandbuch	PT Manual do utilizador
EL Εγχειρίδιο χρήσης	RU Руководство по эксплуатации
ES Manual del usuario	SV Användarhandbok
FI Käyttöopas	TR Kullanım kılavuzu
FR Mode d'emploi	ZH-TW 使用手冊
HU Felhasználói kézikönyv	ZH-CN 用戶手冊
IT Manuale utente	
KO 사용 설명서	
MS-MY Manual pengguna	



PHILIPS

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide for reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the installation, may cause harmful interference to radio communication. However, there is no guarantee that interference

Will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

-Reorient or relocate the receiving antenna.

-Increase the separation between the equipment and receiver.

-Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

-Consult the dealer or an experienced radio / TV technician for help.

You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference and

This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

© Royal Philips Electronics N.V. 2009  
All rights reserved.

Specifications are subject to change without notice. Trademarks are the property of Koninklijke Philips Electronics N.V. or their respective owners.

V1.0

€ 0197



EN

## 1 Important

### Health Warning

Improper work habits when using of a keyboard or mouse may result in discomfort or serious injury such as strain to your hands,wrists or other parts of your body.

Whether you are working or playing it is important to avoid awkward postures and position your body comfortably. Not only can this improve your overall productivity, it may help you avoid MSDs (Musculoskeletal Disorders).

Changing your posture during extended tasks may also help you avoid discomfort and fatigue.

### Electric-, Magnetic- and Electromagnetic Fields (EMF)

1. Royal Philips Electronics manufactures and sells many products targeted at consumers, which may be electronic apparatus, in general have the ability to emit and receive electromagnetic signals.

2. One of Philips' leading Business Principles is to aim at necessary health and safety measures for our products to comply with all applicable legal requirements and to stay well within the EMF standards applicable at the time of producing products.

3. Philips is committed to develop, produce and market products that cause no adverse health effects.

4. Philips confirms that if its products are handled properly for their intended use, they are safe to use according to scientific evidence available today.

5. Philips plays an active role in the development of international EMF and safety standards, enabling Philips to anticipate further developments in standardization for early integration in its products.

### Disposal of your old product

Old products are designed and manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

When this crossed-out wheel bin symbol is attached to a product, it means that the product is covered by the European Directive 2002/96/EC.

Please inform yourself about the local separate collection system for electrical and electronic products.

Please act according to your local rules and do not dispose of your old products with your normal household waste. Correct disposal of your old product helps to prevent potential negative consequences for the environment and human health.

Your product contains batteries covered by the European Directive 2006/66/EC, which cannot be disposed with normal household waste. Please inform yourself about the local rules on separate collection of batteries because correct disposal helps to prevent negative consequences for the environmental and human health.

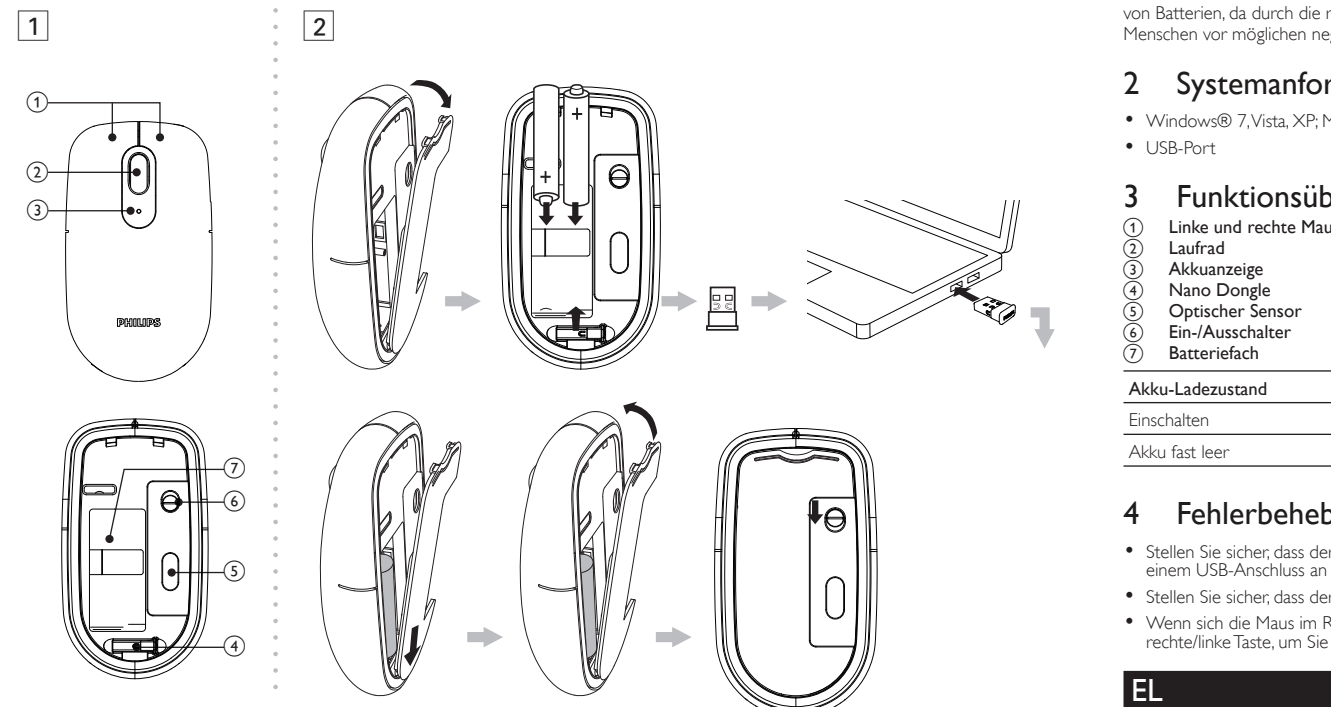
## 2 System requirements

- Windows® 7,Vista,XP; Mac OS® X 10.2.8 and above
- USB port

## 3 Function overview

- ① Left and right click buttons
- ② Scroll wheel
- ③ Battery indicator
- ④ Nano Dongle
- ⑤ Optical sensor
- ⑥ Power switch
- ⑦ Battery compartment

Battery status	Indicator status
Power on	Flash once
Power low	Blinking



## 4 Troubleshooting

- Ensure that the Nano Dongle of your mouse is properly plugged into a USB port on your computer.
- Ensure that there is power in the battery.
- When the mouse is in sleep mode, press the right/left button to wake it up.

## CS

## 1 Důležité informace

### Upozornění

Nedodržení pracovních návyků při používání klávesnice nebo myši mohou mít následného nedobré vliv na vaše zdraví.

Při práci s počítačem je důležité nezajímat se o výrovné pozice. Zajistěte počínací polohu. Nejenom že tak zlepšíte svou celkovou produktivitu, ale též tak pomůžete především myšskulatinním poruchám (MDS). Proti nepohodlům a únavě může během dlouhých úkonů pomoci změna pozice.

-Rozvíjet a rozcítovat the receding antenna.

-Jižnese se the separation between the equipment and receiver.

-Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

-Consult the dealer or an experienced radio / TV technician for help.

You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference and

This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Electrická, magnetická a elektromagnetická pole (EMP)

1. Společnost Royal Philips Electronics vyrábí a prodává mnoho výrobků určených pro spotřebitele, které mají jinak jiný elektronický přístroj než obecně schopnost vyslat a přijmout elektromagnetické signály.

2. Jeden z předních firemních zásad společnosti Philips je zastavit u výrobků všechna potřebná zdrojováti a bezpečnostní opatření, split větším počtem stanovené zákonem a dodržet všechny standardy EMF v platné v době jejich výroby.

3. Společnost Philips usiluje o vývoj, výrobu a prodej výrobků bez negativního vlivu na lidské zdraví.

4. Společnost Philips povídá, že pokud se u jediné výrobky správně zachází a používá se pro zamýšlený účel, je podle současného stavu vědeckého poznání jejich použití bezpečné.

5. Společnost Philips hraje aktivní roli ve vývoji mezinárodních standardů EMF a bezpečnostních norm, díky čemuž dokáže předvídat další vývoj ve standardizaci a rychleji promítat všechny výrobky.

6. Společnost Philips usiluje o vývoj, výrobu a prodej výrobků bez negativního vlivu na lidské zdraví.

7. Společnost Philips používá výrobek, který je podle normy EU 2002/96/ES.

Zajistěte si informace o možnosti výměny souběžně s tímto výrobkem.

8. Společnost Philips podléhá podle směrnice EU 2006/66/EC, které nelze odkládat do běžného komunálního odpadu. Informujte se o místních pravidlech o sběru baterií, neboť správné likvidace pomáhá předejít nebezpečí poškození životního prostředí a lidského zdraví.

9. Společnost Philips podléhá směrnici EU 2006/66/EC, které nelze odkládat do běžného komunálního odpadu. Informujte se o místních pravidlech o sběru baterií, neboť správné likvidace pomáhá předejít nebezpečí poškození životního prostředí a lidského zdraví.

10. Společnost Philips podléhá směrnici EU 2006/66/EC, které nelze odkládat do běžného komunálního odpadu. Informujte se o místních pravidlech o sběru baterií, neboť správné likvidace pomáhá předejít nebezpečí poškození životního prostředí a lidského zdraví.

11. Společnost Philips podléhá směrnici EU 2006/66/EC, které nelze odkládat do běžného komunálního odpadu. Informujte se o místních pravidlech o sběru baterií, neboť správné likvidace pomáhá předejít nebezpečí poškození životního prostředí a lidského zdraví.

12. Společnost Philips podléhá směrnici EU 2006/66/EC, které nelze odkládat do běžného komunálního odpadu. Informujte se o místních pravidlech o sběru baterií, neboť správné likvidace pomáhá předejít nebezpečí poškození životního prostředí a lidského zdraví.

13. Společnost Philips podléhá směrnici EU 2006/66/EC, které nelze odkládat do běžného komunálního odpadu. Informujte se o místních pravidlech o sběru baterií, neboť správné likvidace pomáhá předejít nebezpečí poškození životního prostředí a lidského zdraví.

14. Společnost Philips podléhá směrnici EU 2006/66/EC, které nelze odkládat do běžného komunálního odpadu. Informujte se o místních pravidlech o sběru baterií, neboť správné likvidace pomáhá předejít nebezpečí poškození životního prostředí a lidského zdraví.

15. Společnost Philips podléhá směrnici EU 2006/66/EC, které nelze odkládat do běžného komunálního odpadu. Informujte se o místních pravidlech o sběru baterií, neboť správné likvidace pomáhá předejít nebezpečí poškození životního prostředí a lidského zdraví.

16. Společnost Philips podléhá směrnici EU 2006/66/EC, které nelze odkládat do běžného komunálního odpadu. Informujte se o místních pravidlech o sběru baterií, neboť správné likvidace pomáhá předejít nebezpečí poškození životního prostředí a lidského zdraví.

17. Společnost Philips podléhá směrnici EU 2006/66/EC, které nelze odkládat do běžného komunálního odpadu. Informujte se o místních pravidlech o sběru baterií, neboť správné likvidace pomáhá předejít nebezpečí poškození životního prostředí a lidského zdraví.

18. Společnost Philips podléhá směrnici EU 2006/66/EC, které nelze odkládat do běžného komunálního odpadu. Informujte se o místních pravidlech o sběru baterií, neboť správné likvidace pomáhá předejít nebezpečí poškození životního prostředí a lidského zdraví.

19. Společnost Philips podléhá směrnici EU 2006/66/EC, které nelze odkládat do běžného komunálního odpadu. Informujte se o místních pravidlech o sběru baterií, neboť správné likvidace pomáhá předejít nebezpečí poškození životního prostředí a lidského zdraví.

20. Společnost Philips podléhá směrnici EU 2006/66/EC, které nelze odkládat do běžného komunálního odpadu. Informujte se o místních pravidlech o sběru baterií, neboť správné likvidace pomáhá předejít nebezpečí poškození životního prostředí a lidského zdraví.

21. Společnost Philips podléhá směrnici EU 2006/66/EC, které nelze odkládat do běžného komunálního odpadu. Informujte se o místních pravidlech o sběru baterií, neboť správné likvidace pomáhá předejít nebezpečí poškození životního prostředí a lidského zdraví.

22. Společnost Philips podléhá směrnici EU 2006/66/EC, které nelze odkládat do běžného komunálního odpadu. Informujte se o místních pravidlech o sběru baterií, neboť správné likvidace pomáhá předejít nebezpečí poškození životního prostředí a lidského zdraví.

23. Společnost Philips podléhá směrnici EU 2006/66/EC, které nelze odkládat do běžného komunálního odpadu. Informujte se o místních pravidlech o sběru baterií, neboť správné likvidace pomáhá předejít nebezpečí poškození životního prostředí a lidského zdraví.

24. Společnost Philips podléhá směrnici EU 2006/66/EC, které nelze odkládat do běžného komunálního odpadu. Informujte se o místních pravidlech o sběru baterií, neboť správné likvidace pomáhá předejít nebezpečí poškození životního prostředí a lidského zdraví.

25. Společnost Philips podléhá směrnici EU 2006/66/EC, které nelze odkládat do běžného komunálního odpadu. Informujte se o místních pravidlech o sběru baterií, neboť správné likvidace pomáhá předejít nebezpečí poškození životního prostředí a lidského zdraví.

26. Společnost Philips podléhá směrnici EU 2006/66/EC, které nelze odkládat do běžného komunálního odpadu. Informujte se o místních pravidlech o sběru baterií, neboť správné likvidace pomáhá předejít nebezpečí poškození životního prostředí a lidského zdraví.

5. 필립스는 국제 EMF 및 안전 표준의 개발에 주도적인 역할을 하고 있어 때문에 환경에 개발될 표준을 미리 예상하여 제품에 조기에 반영할 수 있습니다.

#### ○ 오래된 제품의 폐기

이 제품은 사용 중 및 재사용이 가능한 고품질의 자재 및 성능으로 제작 및 제조되었습니다.  
WEEE 규칙(Crossed-out Waste Bin)이 부착된 경우 유럽 지침 2002/96/EC에 준수하는 것입니다.  
전자 및 전기 제품의 처리 규정에 따릅니다.  
제품에는 유럽 지침 2006/66/EC가 적용되는 배터리가 있습니다. 이 배터리는 일반 기정 쓰레기와 함께 버려질 수 없습니다. 배터리를 올바르게 배출해 대로 지역 규칙을 확인하여 배터리를 올바르게 폐기하는 환경 및 인류의 건강을 우려한 영향으로서 환경 및 인류의 건강을 보호할 수 있습니다.

## 2 시스템 요구 사항

- Windows® 7, Vista, XP, Mac OS® X 10.2.8 이상
- USB 포트

## 3 기능 개요

① 원형 및 오른쪽 플러그 버튼	표시등 상태
② 스크롤 휠	전원 커짐
③ 배터리 표시등	한 번 끄기
④ 드라이브 표시등	전원 끋음
⑤ 링 셀프	깜빡임
⑥ 전원 스위치	
⑦ 배터리 힘	

## 4 문제 해결

- 마우스가 나오거나 컴퓨터의 USB 포트에 제대로 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 배터리에 전원이 있는지 확인하십시오.
- 마우스가 침울 모드인 경우 오른쪽/왼쪽 버튼을 눌러 침울 모드를 해제합니다.

## MS-MY

### 1 Penting

#### Amaran Kesihatan

Kebiasaan yang tidak wajar ketika menggunakan papan kekunci atau tetikus mungkin rasa tegang pada tangan, pergelangan tangan atau bahangan badan anda yang laju. Sama ada anda sedang berjalan kerja atau bermain, mengelakkan postur yang canggung dan meletakan badan anda pada kedudukan yang selesa adalah penting. Bukan sahaja ini restasi keseluruhan anda, ia juga membantu dari mengelakkan MSD (Gangguan Musculoskeletal). Menuruk postur anda sekawtu bekerja dalam tempoh yang panjang dapat juga mengelakkan diri anda pada mengalami ketidaksesuaian dan kelelahan.

**Medan Elektrik, Magnetik dan Elektromagnetik (EMF)**  
1. Royal Philips Electronics dilindungi oleh banyak produk yang diluluskan oleh ahli sains untuk menentukan pengaruh perakutan elektronik yang laju pada umumnya manusia dan kemanapun untuk memastikan dan menemui isyarat elektromagnetik.  
2. Selah salah satu daripada Prinsip Perniagaan Philips yang terkena adalah mengambil semula langkah kesihatan dan keselamatan untuk produk kami, agar memastikan semua keperluan perundangan yang dikenakan dan berada-betul dalam kategori piawaian EMF yang dikenakan pada masa mengeluarkan produk.  
3. Philips komited untuk membangunkan, mengeluarkan dan memasarkan produk yang tidak menyebabkan kesihatan yang buruk.  
4. Philips mengesahkan bahwa sekinjata produksinya dikendalikan dengan betul bagi tujuan yang dimaksudkan, ia selamat untuk digunakan mengikut baki saintifik hari ini.  
5. Philips memanfaat peranan yang aktif dalam pembangunan piawaian EMF dan keselamatan antarabangsa, yang membekalkan Philips membuat jangka terhadap pembangunan lanjut dalam pemianuan bagi integrasi awal di dalam produk-produknya.

**Pembangunan barang lama anda**  
Produk ini bukanlah produk baru dan dilukiskan dengan menggunakan bahan dan komponen yang berkualiti tinggi, yang boleh diikuti sekali dan digunakan lama. Apabila simbol tong berada di pinggangnya ini dilakukan pada sesatu produk, ia bermakna produk tersebut diluput oleh Arahan Eropah 2002/96/EC.

Sila maklumat diri anda mengenai sistem kutupan bersaringan setempat untuk produk elektronik dan elektronika.

Sila bererti dilengkuh menurut pertutupan setempat anda dan jangan buang produk anda dengan sisa rumah anda yang biasa.

Cara membuang produk anda yang diluput oleh Arahan Eropah 2002/96/EC, yang tidak boleh dilepaskan bersama-sama rumah yang biasa.

Sila maklumat diri anda dinilai sendiri mengenai pertutupan setempat mengenai pengumpulan bersaringan bateri kerana pelupusan yang belum membantu mengelak akibat yang negatif kepada alam sekitar dan kesihatan manusia.

## 2 Keperluan sistem

- Windows® 7, Vista, XP, Mac OS® X 10.2.8 dan ke atas
- Pangkal USB

## 3 Gambaran keseluruhan fungsi

① Butang kiri dan kanan	Status penunjuk
② Roda tarik	Hidupkan kuasa
③ Penunjuk bateri	Denyar sekali
④ Nano Dongle	Kuasa rendah
⑤ Sensor optik	Berkelip

## 4 Menyelesaikan masalah

- Pastikan Nano Dongle tetikus anda diplag masuk dengan betul ke dalam pangkal USB komputer anda.
- Pastikan terdapat kuasa pada bateri.
- Apabila tetikus dalam mod titid, tekan butang kiri/kanan untuk membangunkannya.

## NL

### 1 Belangrijk

#### Gezondheidswaarschuwing

Verkeerde werkgewoonten tijdens het gebruik van een toetsenbord of muis kunnen leiden tot ontgaanmaken of serieuze klachten zoals overbelasting van uw handen, polsen of andere lichaamsdelen. Het is belangrijk dat u ongemakkelijke houdingen vermijdt en uw lichaam comfortabel positioneert, of u nu werkt of ontspan. Dit

kan niet alleen uw produktiviteit verhogen, maar ook bijdragen aan het verkommen van RSI (Repetitive Strain Injury). U kunt ongemak en vermoeidheid ook helpen te voorkomen door tijdens lange taken uw houding te veranderen.

#### Elektrische, magnetische en elektromagnetische velden ("EMF")

1. Royal Philips Electronics maakt een verkoop vele consumentenproducten die net als andere elektronische apparaten elektromagnetische signalen kunnen uitzenden en ontvangen.  
2. Een van de belangrijkste principes van Philips is ervoor te zorgen dat onze producten beantwoorden aan alle geldende vereisten inzake gezondheid en veiligheid en ervoor te zorgen dat onze producten standaard voldoen aan de EMV-normen.  
3. Philips erken dat de normen op te ontwikkelen producten en op de markt de schade kunnen zijn voor de gezondheid.  
4. Philips bevestigt dat zijn producten correct voor het daartoe bestemde gebruik worden aangegeven, deze volgen de nieuwste wetenschappelijke onderzoeken op het moment van de publicatie van deze handleiding. Velen zijn ontworpen om te gebruiken.  
5. Philips speelt een actieve rol in de ontwikkeling van internationale EMF- en veiligheidsnormen, wat Philips in staat stelt in te spelen op toekomstige normen en deze tijdig te integreren in zijn producten.

**Uw oude product weggoeden**  
Uw product is vervaardigd van kwalitatief hoogwaardige materialen en onderdelen, welke gerecycleerd en opnieuw gebruikt kunnen worden.

Als u uw product een doorstreepte afvalcontainer op wiegt, ziet u mogelijk dat dit het product valt onder de EU-richtlijn 2009/6/EG.

Informatie naar de plaatselijke systeem voor de gescheiden inzameling van elektrische en elektronische producten.

Houd u aan de plaatlijst regels en gooi uw oude producten niet samen met uw gewone huishoudelijke afval weg. Als u oude producten correct verwijderd, voorkomt u negatieve gevolgen voor het milieu en de volgsgezonheid.

Uw product bevat batterijen die overeenkomstig de Europese richtlijn 2006/66/EC, niet bij het gewone huishoudelijke afval worden. Zorg voor informatie in over de lokale wetgeving omtrent de gescheiden inzameling van batterijen. Door u op de juiste wijze van de batterijen te ontdoen, voorkomt u negatieve gevolgen voor het milieu en de volgsgezonheid.

**2 Systeemvereisten**  
• Windows® 7, Vista, XP, Mac OS® X 10.2.8 en hoger  
• USB-poort

**3 Functieoverzicht**  
① Knoppen voor links- en rechtsklikken  
② Scrollwheel  
③ Batterijlampje  
④ Nano-dongle  
⑤ Optische sensor  
⑥ Aan-/uitknop  
⑦ Batterijcompartiment

**Batterijstatus** Status indicator  
Schakel de speler in Eén keer knipperen  
Batterij bijna leeg Knippert

**4 Problemen oplossen**

- Zorg ervoor dat de Nano-dongle van uw muis goed in de USB-poort van uw computer is gestoken.
- Zorg ervoor dat de batterij voldoende opladen is.
- Als de muis in de slaapmodus staat, drukt u op de linker-/rechterknop om de muis te activeren.

## NO

### 1 Viktg

#### Helseadvarsel

Føl arbeidsværen når du bruker et tastatur eller en mus kan føre til ubehag eller alvorlige skader som belastningsskader på hender, håndled eller andre kroppsdeler.

Uansett om du jobber eller spiller er det viktig å unngå teknisk stilling, og å sørge for at kroppen befinner seg i en behagelig stilling. Ikke bare kan dette forbedre produktiviteten din, det kan også bidra til at unngå muskelskader.

Hvis du ender stående under lange arbeidsstørker, kan du også unngå ubehag og trettel.

#### Elektriske, magnetiske og elektromagnetiske felter (EMF)

1. Royal Philips Electronics produserer og selger mange produkter som er beregnet på forbrytere, og som på samme måte som ethvert elektronisk apparat, ofte utstraler og mottatt elektromagnetiske signaler.

2. Et av Philips' viktigste forretningsprinsipper er å ta alle nødvendige forholdsregler for helse og sikkerhet til produkte som samsvarer med alle de juridiske kravene og oppfyller de EMF-standardene som gjaldt da produktene ble produsert.

3. Philips er forplikt til å utvikle, produsere og markedsføre produkter som ikke forårsaker helsehvervninger.

4. Philips bekrifter at hvis Philips-produktet håndteres riktig ifølge Philips' viktige tekniske regler og oppfyller de EMF-standardene som gjaldt da produktene ble produsert.

5. Philips har en aktiv rol i utviklingen av internasjonale standarder for EMF og sikkerhet. Dette gir mulig for Philips å forutse den videre utviklingen på dette området, for slik å kunne integrere den i produkten på et tidlig stadium.

#### Deponere et gammelt produkt

Produket er utformet og produsert med materialer og deler av svært høy kvalitet som kan resirkuleres og genbrukes.

når et produkt merket med dette symbolet, en soppelkitt med kryss over betyr at det produsert dekes av EU-direktiv 2002/96/EC.

Orientér deg om lokale innsamlingsordninger for elektriske og elektroniske produkter.

Følg de lokale reglene, og ikke last gamle produkter sammen med de vanlige husholdningsavfall. Hvis du deponerer gamle produkter nytig, bidrar du til å forhindre negative konsekvenser for helse og miljø.

Philips' viktigste tekniske regler og oppfyller de EMF-standardene som gjaldt da produktene ble produsert.

Philips' viktigste tekniske regler og oppfyller de EMF-standardene som gjaldt da produktene ble produsert.

Philips' viktigste tekniske regler og oppfyller de EMF-standardene som gjaldt da produktene ble produsert.

Philips' viktigste tekniske regler og oppfyller de EMF-standardene som gjaldt da produktene ble produsert.

Philips' viktigste tekniske regler og oppfyller de EMF-standardene som gjaldt da produktene ble produsert.

Philips' viktigste tekniske regler og oppfyller de EMF-standardene som gjaldt da produktene ble produsert.

Philips' viktigste tekniske regler og oppfyller de EMF-standardene som gjaldt da produktene ble produsert.

Philips' viktigste teknische regeln und erfüllen die EMF-standards, die für die Produktion galt.

Philips' viktigste teknische regeln und erfüllen die EMF-standards, die für die Produktion galt.

Philips' viktigste teknische regeln und erfüllen die EMF-standards, die für die Produktion galt.

Philips' viktigste teknische regeln und erfüllen die EMF-standards, die für die Produktion galt.

Philips' viktigste teknische regeln und erfüllen die EMF-standards, die für die Produktion galt.

Philips' viktigste teknische regeln und erfüllen die EMF-standards, die für die Produktion galt.

Philips' viktigste teknische regeln und erfüllen die EMF-standards, die für die Produktion galt.

Philips' viktigste teknische regeln und erfüllen die EMF-standards, die für die Produktion galt.

Philips' viktigste teknische regeln und erfüllen die EMF-standards, die für die Produktion galt.

Philips' viktigste teknische regeln und erfüllen die EMF-standards, die für die Produktion galt.

Philips' viktigste teknische regeln und erfüllen die EMF-standards, die für die Produktion galt.

Philips' viktigste teknische regeln und erfüllen die EMF-standards, die für die Produktion galt.

Philips' viktigste teknische regeln und erfüllen die EMF-standards, die für die Produktion galt.

Philips' viktigste teknische regeln und erfüllen die EMF-standards, die für die Produktion galt.

Philips' viktigste teknische regeln und erfüllen die EMF-standards, die für die Produktion galt.

Philips' viktigste teknische regeln und erfüllen die EMF-standards, die für die Produktion galt.

Philips' viktigste teknische regeln und erfüllen die EMF-standards, die für die Produktion galt.

Philips' viktigste teknische regeln und erfüllen die EMF-standards, die für die Produktion galt.

Philips' viktigste teknische regeln und erfüllen die EMF-standards, die für die Produktion galt.

Philips' viktigste teknische regeln und erfüllen die EMF-standards, die für die Produktion galt.

Philips' viktigste teknische regeln und erfüllen die EMF-standards, die für die Produktion galt.

Philips' viktigste teknische regeln und erfüllen die EMF-standards, die für die Produktion galt.

Philips' viktigste teknische regeln und erfüllen die EMF-standards, die für die Produktion galt.

Philips' viktigste teknische regeln und erfüllen die EMF-standards, die für die Produktion galt.

Philips' viktigste teknische regeln und erfüllen die EMF-standards, die für die Produktion galt.

Philips' viktigste teknische regeln und erfüllen die EMF-standards, die für die Produktion galt.

Philips' viktigste teknische regeln und erfüllen die EMF-standards, die für die Produktion g