

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

PhotoFrame

7FF2FPA



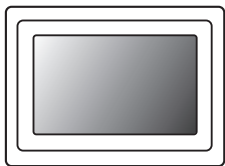
CS Uživatelské příručky 1

PHILIPS

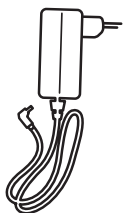
Obsah

1. Obsah dodávky	2
2. Zapojení	3
2.1 Připevnění podstavce	3
2.2 Připojení napájecího adaptéru	3
3. Nastavení	3
3.1 Zapnutí fotozápnečky	4
3.2 Výběr jazyka	4
4. Používání	4
4.1 Zobrazení předuložených fotografií	4
4.2 Zobrazení fotografií z paměťové karty	5
4.3 Možnosti kopírování fotografií Copy (Kopírovat) či Copy all (Kopírovat vše) z paměťové karty	5
4.4 Možnosti vymazání fotografií Delete (Vymazat) či Delete all (Vymazat vše) z paměťové karty	6
4.5 Kopírování/vymazání fotografií po připojení k počítači	6
4.6 Nastavení funkcí Time (Čas) a Date (Datum)	7
4.7 Nastavení funkcí časovače pro automatické zapnutí/vypnutí Auto on/off	8
5. Nejčastěji kladené otázky	9
6. Servisní a záruční podmínky	9

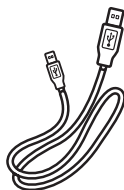
1. Obsah dodávky



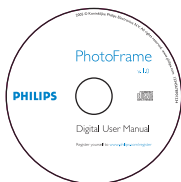
fotografický rámeček



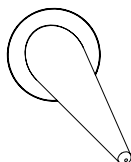
Napájecí adaptér



Kabel USB

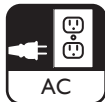


Uživatelské příručky



Podstavec rámečku

Co jiného budete potřebovat



Síťovou zásuvku



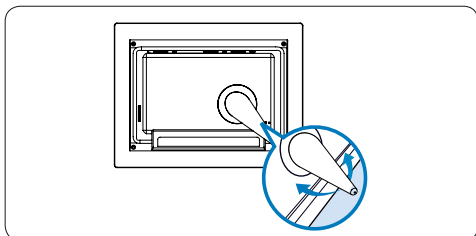
Digitální fotografie na paměťové kartě nebo na PC

Stručná příručka

2. Zapojení

2.1 Připevnění podstavce

- Umístíte horní část podstavce do držáku.
- Točte s ním proti směru hodinových ručiček, dokud nezapadne na správné místo.

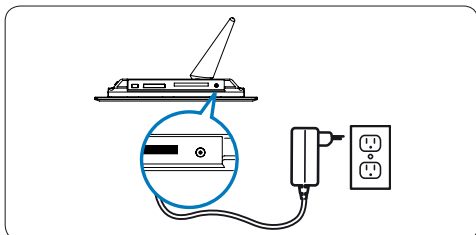


! Výstraha:

Abyste předešli poškození, nedržte rámeček za podstavec. Pevně uchopte rámeček oběma rukama.

2.2 Připojení napájecího adaptéru

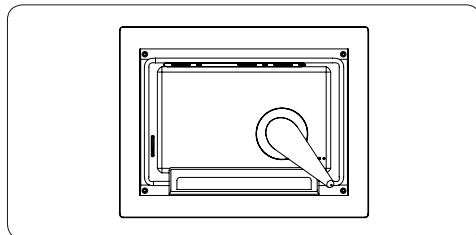
- Připojte přiložený napájecí adaptér k fotoarámečku a poté ho zapojte do sítě.



3. Nastavení

Umístění ovládacích tlačítek

Ovládací tlačítka na zadní části rámečku a jejich příslušné ikony na přední straně LCD displeje umožňují ovládat všechna menu a přizpůsobit si nastavení.



- | | |
|----------------------------|----------|
| ◀ Zpět/doleva | ↑ nahoru |
| ➡ Další/doprava | ↓ Dolů |
| 🏠 Hlavní nabídka | ✓ Zadat |
| Režim Prohlížení | 🕒 Hodiny |
| 🖼 Nabídka fotografie | ↶ Zpět |
| 🖼 Režim Miniatury | |
| ▶ Režim Presentace | |
| ⓘ Zobrazit/Skryt menu | |
| 📷 Přidat/zrušit fotografii | |

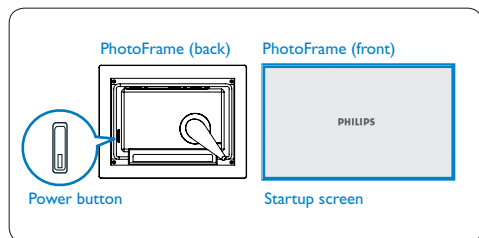


Poznámka:

Některé ikony se na obrazovce nebudou objevovat současně.

3.1 Zapnutí fotorámečku

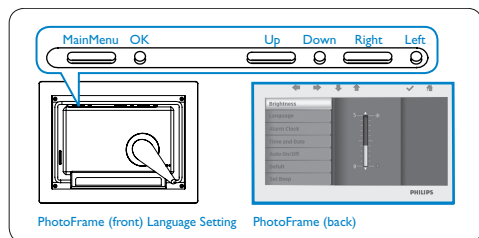
- Stiskněte tlačítko napájení na zadní straně rámečku přibližně na 2 vteřiny.



3.2 Výběr jazyka

Tlačítka nabídky jsou na zadní straně fotorámečku. Ikony označují umístění tlačítek na zadní straně panelu.

- Možnost SETTINGS (Nastavení) vyberete stisknutím tlačítek , . Pro vstup stiskněte tlačítko .
- Možnost Language settings (Nastavení jazyka) vyberete stisknutím tlačítek , . Pro vstup stiskněte tlačítko .
- Volbu vyberete stisknutím tlačítek , . Jazyk veberete stisknutím tlačítka .
- Pro návrat a ukončení práce s volbou SETTINGS (Nastavení) použijte tlačítko .



4. Používání

4.1 Zobrazení předuložených fotografií

Lze si vybrat ze tří režimů:

Režim Prohlížení: ruční prohlížení fotografií jedné po druhé.















Režim Miniatury: seznam všech fotografií.

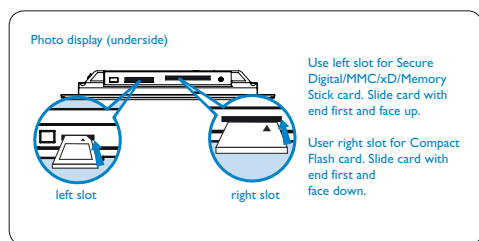













Režim Prezentace: automatické, otáčivé zobrazení fotografií.



- Pro výběr volby **PHOTO** (Fotografie) stiskněte tlačítka  ,  . Pro vstup stiskněte tlačítko  .
- Pro výběr volby **Internal Memory** (Interní paměť) stiskněte tlačítka  ,  . Pro vstup stiskněte tlačítko  .
- Pro výběr možnosti Album stiskněte tlačítka  ,  . Pro vstup do režimu Miniatury stiskněte tlačítko  poté pro výběr režimu Prezentace stiskněte tlačítko  , pro výběr režimu Prohlížení stiskněte tlačítko  .
- Režim Prezentace lze také vybrat přímo stisknutím tlačítka  z hlavní nabídky.

4.2 Zobrazení fotografií z paměťové karty







- Pro výběr volby **PHOTO** (Fotografie) stiskněte tlačítka  ,  . Pro vstup stiskněte tlačítko  .
- Pro výběr vložené paměťové karty stiskněte tlačítka  ,  . Pro vstup stiskněte tlačítko  .
- Pro výběr možnosti Album (Album) stiskněte tlačítka  ,  . Pro vstup do režimu Miniatury stiskněte tlačítko  . Po několika sekundách se objeví fotografie uložené na paměťové kartě.
- Poté stiskněte tlačítko  pro výběr Režimu Prezentace; pro výběr režimu Prohlížení stiskněte tlačítko  .



Pokud paměťovou kartu vložíte ještě před stisknutím tlačítka ON (zapnout), Prezentace se spustí automaticky.

4.3 Možnosti kopírování fotografií Copy (Kopírovat) či Copy all (Kopírovat vše) z paměťové karty

Režim Kopírování fotografií

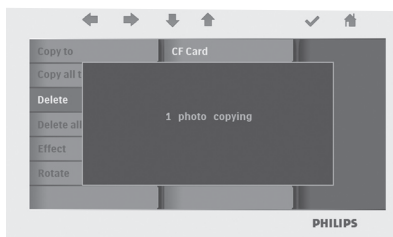
- 1 • Pro výběr fotografie v režimu miniatury stiskněte tlačítka  ,  .
• Pro přidání/zrušení vybraných fotografií stiskněte tlačítko  . Po vybrání fotografií stiskněte tlačítko  pro zobrazení nabídky fotografie.



- 2 Pro výběr volby Copy to (Kopírovat do) nebo Copy all to (Kopírovat vše) na paměťovou kartu stiskněte tlačítka  ,  .



- 3 Pro zkopírování stiskněte tlačítko  .



Fotorámeček uchová kopii fotografie s upravenou velikostí, dokud se interní paměť nenaplní (zobrazí se hlášení).

4.4 Možnosti vymazání fotografií Delete (Vymazat) či Delete all (Vymazat vše) z paměťové karty

Režim Mazání fotografií

- 1 • Pro výběr fotografie v režimu Miniatury stiskněte tlačítka ◀, ▶.
 - Pro přidání/zrušení vybraných fotografií stiskněte tlačítko [X]. Po vybrání fotografií stiskněte tlačítko [Menu].



- 2 Pro výběr možnosti Delete (Vymazat) nebo Delete all (Vymazat vše) na paměťové kartě stiskněte tlačítka ▲, ▼.

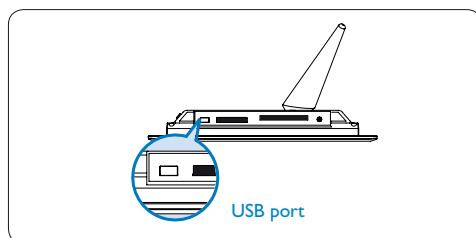


- 3 Pro vymazání stiskněte tlačítko [OK].



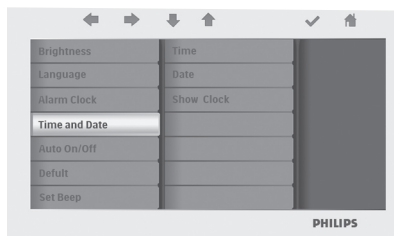
4.5 Kopírování/vymazání fotografií po připojení k počítači

Fotografie lze kopírovat, vymazat a přesunovat po připojení fotorámečku k počítači pomocí přiloženého kabelu USB.



- Zapněte fotorámeček a poté připojte menší konec kabelu USB do portu USB na spodní straně fotorámečku.
- Připojte druhý konec kabelu USB do portu USB na počítači.

4.6 Nastavení funkcí Time (Čas) a Date (Datum)



Nastavení funkce Time (Čas)

- Stiskněte tlačítka , pro výběr volby SETTINGS (Nastavení). Stiskněte tlačítko pro vstup.
- Pro výběr volby Time (Čas) a Date (Datum) stiskněte tlačítka , . Stiskněte tlačítko pro vstup.
- Pro nastavení volby Time (Čas) stiskněte tlačítka , . Stiskněte tlačítko pro nastavení hodin a minut.



Pro návrat do hlavní nabídky a ukončení práce s volbou SETTINGS (Nastavení) stiskněte tlačítko .

Nastavení funkcí Date (Datum)

- Pro výběr volby SETTINGS (Nastavení) stiskněte tlačítka , . Pro vstup stiskněte tlačítko .
- Pro výběr volby Time (Čas) a Date (Datum) stiskněte tlačítka , . Stiskněte tlačítko pro vstup.
- Pro nastavení volby Date (Datum) stiskněte tlačítka , . Stiskněte tlačítko pro nastavení roku, měsíce a dne .









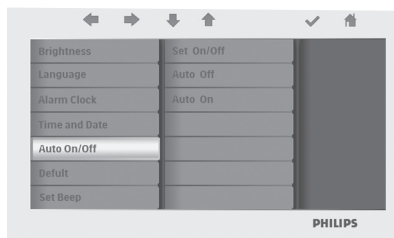
Pro návrat do hlavní nabídky a ukončení práce s volbou SETTINGS (Nastavení) stiskněte tlačítko .




! **Výstraha:**
Nastavení času a data budou vymazána, pokud fotorámeček odpojíte.

4.7 Nastavení funkcí časovače pro automatické zapnutí/vypnutí Auto on/off



Displej fotorámečku lze zapínat a vypínat každý den v předem nastavenou dobu.

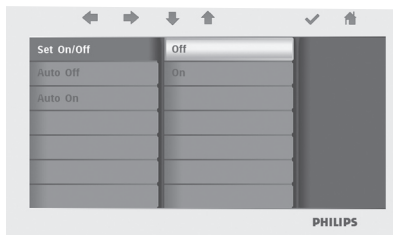
- 1 • Pro výběr volby SETTINGS (Nastavení) stiskněte tlačítka  ,  . Pro vstup stiskněte tlačítko  .
- Pro výběr volby Auto On/Off (automatické zapnutí/vypnutí) stiskněte tlačítka  ,  . Pro vstup stiskněte tlačítko  .




- 2 Pro výběr volby Set On/Off (Nastavení zapnutí/vypnutí) stiskněte tlačítka  ,  . Stiskněte tlačítko  pro výběr volby On (Zapnutí) nebo Off (Vypnutí) a stiskněte tlačítko Enter.



- 3 Pro výběr nastavení času pro automatické zapnutí a vypnutí stiskněte tlačítka  ,  .



Pro návrat do hlavní nabídky a ukončení práce s volbou SETTINGS (Nastavení) stiskněte tlačítko  .

! Výstraha:
Nastavení volby Auto on/off (Automatické zapnutí/vypnutí) budou vymazána, pokud fotorámeček odpojíte.

5. Nejčastěji kladené otázky

Má obrazovka LCD funkci dotykového ovládání?

Obrazovka LCD nemá funkci dotykového ovládání. Pro ovládání digitálního displeje použijte tlačítka na zadní straně rámečku.

Jak lze po skončení kopírování fotografií zkontrolovat, zda jsou fotografie již uloženy ve fotorámečku?

Fotografie jsou zkopírovány poté, jakmile se na obrazovce zobrazí hlášení „Finished“ (Hotovo). Fotografie lze zkontrolovat v interní paměti.

Je možné přepínat mezi prezentacemi pomocí různých paměťových karet?

Ano, fotorámeček vždy zobrazí prezentaci fotografií uložených na připojené kartě.

Je možné použít fotorámeček k odstranění fotografií z paměťové karty?

Ano, fotorámeček podporuje možnost vymazání fotografií uložených na externích zařízeních.

Je možné z digitálního fotorámečku fotografie tisknout?

Ne, fotorámeček nepodporuje přímý tisk fotografií.

Potřebujete pomoc?

support web site

Podpora online: www.philips.com/welcome

6. Servisní a záruční podmínky

Recycling Information for Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the importance of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors.

There is currently a system of recycling up and running in the European countries, such as The Netherlands, Belgium, Norway, Sweden and Denmark.

In U.S.A., Philips Consumer Electronics North America has contributed funds for the Electronic Industries Alliance (EIA) Electronics Recycling Project and state recycling initiatives for end-of-life electronics products from household sources. In addition, the Northeast Recycling Council (NERC) - a multi-state non-profit organization focused on promoting recycling market development - plans to implement a recycling program.

In Asia Pacific, Taiwan, the products can be taken back by Environment Protection Administration (EPA) to follow the IT product recycling management process, detail can be found in web site www.epa.gov.tw

For help and service, please read the section of Service and Warranty or the following team of Environmental specialist can help.

Mr. Job Chiu - Environment manager
Philips Electronics Industries (Taiwan) Ltd,
Monitor Business Unit
E-mail: job.chiu@philips.com
Tel: +886 (0) 3 454 9839

Mr. Maarten ten Houten - Senior
Environmental Consultant
Philips Consumer Electronics
E-mail: marten.ten.houten@philips.com
Tel: +31 (0) 40 27 33402

Ms. Delmer F. Teglas
Philips Electronics North America
E-mail: butch.teglas@philips.com
Tel: +1 865 521 4322

Banned Substance Declaration

This product comply with RoHs and Philips BSD (AR17-G04-5010-010) requirements

CE Declaration of Conformity

Philips Consumer Electronics declare under our responsibility that the product is in conformity with the following standards

- EN60950:2000 (Safety requirement of Information Technology Equipment)
- EN55022:1998 (Radio Disturbance requirement of Information Technology Equipment)
- EN55024:1998 (Immunity requirement of Information Technology Equipment)
- EN61000-3-2:2000 (Limits for Harmonic Current Emission)
- EN61000-3-3:1995 (Limitation of Voltage Fluctuation and Flicker)following provisions of directives applicable
- 73/23/EEC (Low Voltage Directive)
- 89/336/EEC (EMC Directive)
- 93/68/EEC (Amendment of EMC and Low Voltage Directive)and is produced by a manufacturing organization on ISO9000 level.

Federal Communications Commission (FCC) Notice (U.S. Only)

Note:

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 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 instructions, may cause harmful interference to radio communications. 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.

Caution:

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Connections to this device must be made with shielded cables with metallic RFI/EMI connector hoods to maintain compliance with FCC Rules and Regulations.

To prevent damage which may result in fire or shock hazard, do not expose this appliance to rain or excessive moisture.

THIS CLASS B DIGITAL APPARATUS
MEETS ALL REQUIREMENTS OF THE
CANADIAN INTERFERENCE-CAUSING
EQUIPMENT REGULATIONS.

FCC Declaration of Conformity

Model Number: FF2

Trade Name: Philips

Responsible Party: Philips Consumer
Electronics North
America P.O. Box
671539 Marietta, GA
30006-00261-888-
PHILIPS (744-5477)

Declaration of Conformity for Products Marked with FCC Logo, United States Only

Trade Name Model Number



Tested To Comply
With FCC Standards

FOR HOME OR OFFICE USE

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
(2) this device must accept any interference
received, including interference that may
cause undesired operation.

Commission Federale de la Communication (FCC Declaration)

ⓘ Note:

Cet équipement a été testé et déclaré
conforme aux limites des appareils
numériques de class B, aux termes de
l'article 15 Des règles de la FCC. Ces
limites sont conçues de façon à fournir
une protection raisonnable contre les
interférences nuisibles dans le cadre
d'une installation résidentielle. CET
appareil produit, utilise et peut émettre
des hyperfréquences qui, si l'appareil
n'est pas installé et utilisé selon les
consignes données, peuvent causer des
interférences nuisibles aux communications
radio. Cependant, rien ne peut garantir
l'absence d'interférences dans le cadre
d'une installation particulière. Si cet appareil
est la cause d'interférences nuisibles
pour la réception des signaux de radio ou
de télévision, ce qui peut être décelé en
fermant l'équipement, puis en le remettant
en fonction, l'utilisateur pourrait essayer de
corriger la situation en prenant les mesures
suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de
réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement
et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur un autre circuit
que celui utilisé par le récepteur.
- Demander l'aide du marchand ou d'un
technicien chevronné en radio/télévision.

⚠ Caution:

Toutes modifications n'ayant pas reçu
l'approbation des services compétents
en matière de conformité est susceptible
d'interdire à l'utilisateur l'usage du présent
équipement.

Les raccordements à cet appareil doivent être réalisés avec des câbles blindés à protections métalliques pour les connecteurs RFI/EMI afin de maintenir la conformité avec les Règlements et la Législation du FCC.

CET APPAREIL NUMERIQUE DE LA CLASSE B RESPECTE TOUTES LES EXIGENCES DU REGLEMENT SUR LE MATERIEL BROUILLEUR DU CANADA.

EN 55022 Compliance (Czech Republic Only)

This device belongs to category B devices as described in EN 55022, unless it is specifically stated that it is a Class A device on the specification label. The following applies to devices in Class A of EN 55022 (radius of protection up to 30 meters). The user of the device is obliged to take all steps necessary to remove sources of interference to telecommunication or other devices.

Pokud není na typovém štítku počítáče uvedeno, že spadá do třídy A podle EN 55022, spadá automaticky do třídy B podle EN 55022. Pro zařízení zařazená do třídy A (chranné pásmo 30m) podle EN 55022 platí následující. Dojde-li k rušení telekomunikačních nebo jiných zařízení je uživatel povinen provést taková opatření, aby rušení odstranil.

VCCI Notice (Japan Only)

This is a Class B product based on the standard of the Voluntary Control Council for Interference (VCCI) for Information technology equipment. If this equipment is used near a radio or television receiver in a domestic environment, it may cause radio Interference. Install and use the equipment according to the instruction manual.

Class B ITE



この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づきクラス B 情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

Polish Center for Testing and Certification Notice

- The equipment should draw power from a socket with an attached protection circuit (a three-prong socket). All equipment that works together (computer, monitor, printer, and so on) should have the same power supply source.
- The phasing conductor of the room's electrical installation should have a reserve short-circuit protection device in the form of a fuse with a nominal value no larger than 16 amperes (A).
- To completely switch off the equipment, the power supply cable must be removed from the power supply socket, which should be located near the equipment and easily accessible.
- A protection mark "B" confirms that the equipment is in compliance with the protection usage requirements of standards PN-93/T-42107 and PN-89/E-06251.

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

Urządzenie powinno być zasilane z gniazda z przyłączoną obwodnicą zabezpieczającą (gniazdo z trzema stykami). Wszystkie urządzenia, które pracują razem (komputer, monitor, drukarka itp.) powinny mieć ten sam zasilacz.

Przewodnik przewodu fazowego instalacji elektrycznej w pomieszczeniu powinien posiadać rezerwę zabezpieczenia przed zwarciem w postaci bezpiecznika o wartości nominalnej nie większej niż 16 amperów (A).

Do całkowitego wyłączenia urządzenia z zasilania należy wyjąć kabel zasilający z gniazda, które powinno być łatwo dostępne i znajdować się w pobliżu urządzenia.

Znak bezpieczeństwa "B" potwierdza, że urządzenie jest zgodne z wymaganiami bezpieczeństwa określonymi w normach PN-93/T-42107 i PN-89/E-06251.

Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Należy wyjąć kabel zasilający z gniazda lub odłączyć obwodnicę zabezpieczającą, aby całkowicie wyłączyć urządzenie z zasilania.
- Wszystkie urządzenia, które pracują razem (komputer, monitor, drukarka itp.) powinny mieć ten sam zasilacz.
- Przewodnik przewodu fazowego instalacji elektrycznej w pomieszczeniu powinien posiadać rezerwę zabezpieczenia przed zwarciem w postaci bezpiecznika o wartości nominalnej nie większej niż 16 amperów (A).
- Do całkowitego wyłączenia urządzenia z zasilania należy wyjąć kabel zasilający z gniazda, które powinno być łatwo dostępne i znajdować się w pobliżu urządzenia.
- Znak bezpieczeństwa "B" potwierdza, że urządzenie jest zgodne z wymaganiami bezpieczeństwa określonymi w normach PN-93/T-42107 i PN-89/E-06251.

North Europe Information (Nordic Countries)

VARNING:

FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTTAG ÄR LÄTÅTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅ PLATS. Placing/Ventilation

ADVARSEL:

SØRG VED PLACERINGEN FOR,
AT NETLEDNINGENS STIK OG
STIKKONTAKT ER NEMT TILGÆNGELIGE.
Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

SIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ
VERKKOJOHTO VOIDAAN
TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA
PISTORASIASTA.
Plasering/Ventilasjon

ADVARSEL:

NÅR DETTE UTSTYRET PLASSERES,
MÅ DU PASSE PÅ AT KONTAKTENE FOR
STØMTILFØRSEL ER LETTE Å NÅ.

BSMI Notice (Taiwan Only)

符合乙類資訊產品之標準

End-of-Life Disposal

- Your new product contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.
- Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor from your local Philips dealer.
- (For customers in Canada and U.S.A.) Dispose of in accordance to local-state and federal regulations.

For additional information on recycling contact www.eia.org (Consumer Education Initiative)

Waste Electronics and Electrical Equipment (WEEE)

This product is labelled with this symbol in accordance with European Directive 2002/96/EG to indicate that it must not be disposed of with your other household waste. Please check your local city office or waste disposal service for the return and recycling of this product.

**Waste Electronics and Electrical Equipment (WEEE)**

This product is labelled with this symbol in accordance with European Directive 2002/96/EG to indicate that it must not be disposed of with your other household waste. Please check your local city office or waste disposal service for the return and recycling of this product.

End of life directives - Recycling

Your new TV contains several materials that can be recycled for new uses. Like all LCD products, this set contains a lamp with Mercury, please dispose of according to all Local, State and Federal laws.

Votre nouveau téléviseur contient plusieurs matériaux qui peuvent être recyclés pour de nouvelles utilisations.

Comme tous les produits ACL, cette appareille contenant une petit quantité de mercure, SVP se débarrasser en accord avec les lois fédéral et gouvernemental.

