

Wireless Music Station

WAS5

Käyttöoppaita

Manual do usuário

Instrukcje obsługi

εγχειρίδιο χρήσης

Руководство пользователя

Uživatelské příručky

Použivatelské příručky

Felhasználói útmutatók



PHILIPS

MAGYARORSZÁG

Minőség tanúsítás

A garanciajegyen feltüntetett forgalombahozó vállalat a 2/1984. (III.10.) BkM-IpM együttes rendelet értelmében tanúsítja, hogy ezen készülék megfelel a műszaki adatokban megadott értékeknek.

Figyelem! A meghibásodott készüléket – beleértve a hálózati csatlakozót is – csak szakember (szerviz) javíthatja. Ne tegye ki a készüléket esőnek vagy nedvesség hatásának!

Garancia

A forgalombahozó vállalat a termékre 12 hónap garanciát vállal.

Névleges feszültség 120-230V ±10%

Teljesítmény
maximális < 5 W
Energia-takarékos készenléti < 1 W

Tömeg 0.5 kg

Befoglaló méretek
szélesség 80 mm
magasság 173 mm
mélység 186 mm

Norge

Typeskilt finnes på apparatens underside.

Observer: Nettbryteren er sekundert innkoplet. Den innebygde nettdelen er derfor ikke frakoplet nettet så lenge apparatet er tilsluttet nettkontakten.

For å redusere faren for brann eller elektrisk støt, skal apparatet ikke utsettes for regn eller fuktighet.

ČESKA REPUBLIKÁ

Záruka: Pokud byste z jakéhokoli důvodu přístroj demontovali, vždy nejdříve vytáhněte síťovou zástrčku.

Přístroj chraňte před jakoukoli vlhkostí i před kapkami

SLOVAK REPUBLIC

Prístroj sa nesmie používať v mokrom a vlhkom prostredí! Chráňte pred striekajúcou a kvapkajúcou vodou!

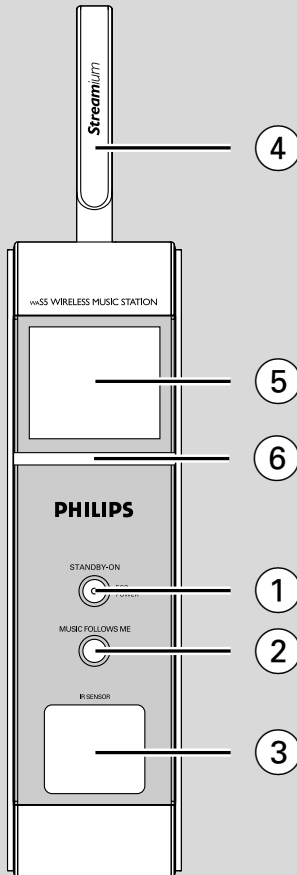
SF

Huom. Toiminnanvalitsin on kytketty toisiopuolelle, eikä se kytke laitetta irti sähköverkosta. Sisäänrakennettu verkko-osa on kytkettynä sähköverkkoon aina silloin, kun pistoke on pistorasiassa.

CE 0682  **R&TTE Directive 1999/5/EC**

BE	✓	DK	✓	GR	✓	ES	✓	FR	✓
IE	✓	IT	✓	LU	✓	NL	✓	AT	✓
PT	✓	FI	✓	SE	✓	UK	✓	NO	✓
DE	✓	CH	✓	PL	✓	HU	✓	SK	✓
CZ	✓								

Wireless Music Station WAS5





PHILIPS

Philips Consumer Electronics

HK- 0535-WAS5
(report No.)

EC DECLARATION OF CONFORMITY

We,

Philips Consumer Electronics
(*manufacturer's name*)

Philips, Glaslaan 2, 5616 JB Eindhoven, The Netherlands
(*manufacturer's address*)

declare under our responsibility that the electrical product:

Philips
(*name*)

WAS5 /22/05
(*type or model*)

Wireless Music Station
(*product description*)

to which this declaration relates is in conformity with the following standards:

EN55013 : 2001	EN 300 328 : 2003
EN55020 : 2002	EN 301 489-1 : 2002
EN 55022: 1998	EN 301 489-17: 2002
EN 55024: 1998	EN 50371 : 2002
EN 60950 : 2000	IEC Guide 112 : 2000

(*title and/or number and date of issue of the standards*)

following the provisions of R &TTE Directive 1999/5/EC (incl. 89/336/EEC & 73/23/EEC & 93/68/EEC directives and is produced by a manufacturing organization on ISO 9000 level.

Eindhoven,
September 2, 2005
(*place, date*)

Cor Luijks
Technology Manager
(*signature, name and function*)

LGPL Library written offer

This product contains Linux 2.4.27-vrsl, that is made available under the GNU LGPL license version 2.1 (hereafter called "the Library").

Philips Electronics Hong Kong Ltd. hereby offers to deliver or make available, upon request, for a charge no more than the cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code of the Library on a medium customarily used for software interchange.

Please contact:

Mr. Bin Li
 BLC Audio PDCC Development
 5/F., Philips Electronics Building
 5 Science Park East Avenue
 Hong Kong Science Park
 Shatin Hong Kong

This offer is valid for a period of three years after the date of purchase of this product.

GPL Package written offer

This product contains Linux 2.4.27-vrsl, that is made available under the GNU GPL license version 2 (hereafter called "the Program").

Philips Electronics Hong Kong Ltd. hereby offers to deliver or make available, upon request, for a charge no more than the cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code of the Program on a medium customarily used for software interchange.

Please contact:

Mr. Bin Li
 BLC Audio PDCC Development
 5/F., Philips Electronics Building
 5 Science Park East Avenue
 Hong Kong Science Park
 Shatin Hong Kong

This offer is valid for a period of three years after the date of purchase of this product.

Suomi	6
Português	23
Polski	40
Ελληνικά	57
Русский	75
Česky	93
Slovensky	110
Magyar	127

Suomi

Português

Polski

Ελληνικά

Русский

Česky

Slovensky

Magyar

Obecné informace

O zařizení Wireless Music Station WAS5	94
Dodané příslušenství	94
Podpora online Philips	95
Ochrana životního prostředí	96
Údržba	96
Informace o bezpečnosti provozu přístroje	96

Ovládací prvky

Ovládací prvky na Stanice	97
Dálkový ovladač stanice	98

Instalace

Umístění základny a stanice	100
Montáž podstavce na stanici	100
Nastavení Wi-Fi připojení mezi základnou a stanici	100-101
Připojení v zadní části	101
Připojování k audio systému	
Napájení ze sítě	101

Příprava

Používání dálkového ovladače	102
Pro výměnu baterií	
Používání ovládacích prvků pro navigaci	102

Základní funkce

Přepnutí do pohotovostního režimu/zapnutí	103
.....	103
Přepnutí do ekonomického režimu/zapnutí ..	103
Automatický pohotovostní režim	103
Upravování jasu modrého ukazatele	103
Nastavení displeje	104
Výběr jazyka	104

HD

.....	105
-------	-----

UPnP

.....	105-106
-------	---------

SLEEP

.....	106
-------	-----

Reset

Reset	107
-------------	-----

Technické údaje

.....	108
-------	-----

Odstraňování problémů

.....	109
-------	-----

O zařízení Wireless Music Station WAS5

K základně WAC5 lze připojit až 5 stanic.

Velmi snadno můžete připojit váš WAS5 ke stávajícím domácím audio systémům, jako je audio/video přijímač, domácí kino, mini/mikro systém nebo multimediální reproduktory (s vestavěným zesilovačem) a audio zesilovače.

Na pevném disku základny WAC5 můžete centrálně uchovávat zvukových disků CD. Všechnu uloženou hudbu lze bezdrátově přenášet přes Wi-Fi** ze základny k připojeným stanicím.

Můžete se radovat z hudby a podělit se se svou oblíbenou hudbou po celém domě.

** Wi-Fi, nebo IEEE802.11 b/g, je mezinárodní norma pro širokopásmový bezdrátový přenos dat. Slouží k přenosu digitálních dat s větším dosahem a šířkou pásma.

Dodané příslušenství

- dálkový ovladač stanice s 1 baterií CR2025
- Podstavec stanice
- AC adaptér stanice
- 1 x audio kabely

Přístroj vyhovuje předpisům Evropského společenství o poruchách v rozhlasových frekvencích.

Philips Consumer Electronics, BG Audio Video Entertainment tímto prohlašuje, že výrobek WAS5 vyhovuje požadavkům směrnice č. 1999/5/IEK. a jiným předpisům, které se na něj vztahují.

UPOZORNĚNÍ

Budete-li používat a nastavovat ovládací tlačítka, resp. vykonávat operace jinak než je zde uvedeno, vystavíte se riziku ozáření škodlivými paprsky, nebo může dojít k jinému nebezpečnému případu.

Podpora online Philips

Produkty Philips jsou navrženy a vyrobeny podle nejpřísnějších kvalitativních norem. Pokud váš produkt Philips Connected Planet nefunguje správně, doporučujeme přečíst si uživatelskou příručku, abyste zkontrolovali, zda je produkt správně připojen a nakonfigurován.

Webová stránka pro podporu Connected Planet: www.philips.com/support obsahuje všechny informace, které potřebujete k tomu, abyste optimálně využili produkt, a informace o nových doplňcích v této zajímavé řadě, aby byla vaše domácí zábava ještě příjemnější.

Navštivte webové stránky: **www.philips.com/support** a zadáním názvu produktu (**WAS5**) zobrazíte:

- **FAQ** (často kladené dotazy)
- Nejnovější uživatelské příručky a příručky k počítačovému softwaru
- Soubory pro upgrade firmwaru pro zařízení **WAS5**
- Nejnovější počítačový software ke stažení
- Interaktivní odstraňování potíží

Protože je možné produkt upgradovat, doporučujeme produkt zaregistrovat na stránkách **www.philips.com/register**, abychom vás mohli informovat o dostupnosti nových upgradů zdarma.

Bavte se se zařízením **WAS5!**

Modelové číslo je na zadní straně soupravy.

Ochrana životního prostředí

Pro zabalení výrobku bylo použito minimální množství obalových materiálů.

Aby bylo třídění odpadu co nejsnadnější, byly použity tyto typy materiálů: kartón (krabice), polystyrenová pěna (výplň) a polyetylenová fólie (sáčky, ochranná fólie výplně).

Přístroj je vyroben z materiálů, které lze v případě demontáže specializovanou firmou recyklovat a znovu použít. Dodržujte platné vyhlášky, které se týkají likvidace obalových materiálů, vybitých baterií a vyřazené spotřební elektroniky.

Likvidace starého produktu

Produkt je navržen a vyroben za použití velmi kvalitních materiálů a komponent, které lze recyklovat a znovu použít.

Když je k produktu připevněn symbol s přeškrtnutým košem, znamená to, že je produkt kryt evropskou směrnicí 2002/96/EC



Informujte se o místním tříděném sběrném systému pro elektrické produkty.

Řiďte se místními pravidly a nelikvidujte staré produkty spolu s běžným odpadem. Správná likvidace starého produktu pomůže zabránit případným negativním následkům pro životní prostředí a lidské zdraví.

Údržba

čistění krytu přístroje

- Přístroj čistěte jen lehce navlhčeným měkkým hadříkem. Nepoužívejte přípravky obsahující alkohol, denaturovaný líh, čpavek nebo mechanické čisticí prostředky. Netlačte příliš na reproduktory.

Informace o bezpečnosti provozu přístroje

- Přístroj umístěte na pevný, hladký povrch, kde se nemůže převrhnout.
- Chraňte přístroj, napájecí články a CD před vlhkostí, deštěm, pískem a extrémními teplotami, které mohou být v blízkosti topných těles nebo na místě vystaveném přímému slunečnímu záření.
- Umístěte přístroj tak, aby byla zajištěna ventilace, ochráňte tím přístroj před přehřátím. Za a nad přístrojem ponechte alespoň 10 cm (4 palce), po stranách přístroje alespoň 5 cm (2 palce).
- Musí být zajištěna dobrá ventilace. Nezakrývejte ventilační otvory žádnými předměty, např. novinami, ubrusy, záclonami atd.
- Na přístroj nesmí být pokládány žádné zdroje přímého plamene, např. rozsvícené svíčky.
- Nepokládejte na zařízení žádné předměty naplněné tekutinami (např. vázy).
- Třecí plochy mechanických součástí přístroje mají samomazací povrch, proto se nesmí ničím mazat ani olejovat.

Ovládací prvky na Stanici (přední panel)

① STANDBY-ON/ ECO POWER

- krátkým stisknutím přepnete soupravu do pohotovostního režimu
- stisknutím a podržením soupravu zapnete nebo přepnete do ekonomického režimu (Eco Power)
- **Červená kontrolka:** Rozsvítí se červeně, když se set v pohotovostním režimu nebo přepne na ECO POWER (úsporný ener režim)

② MUSIC FOLLOWS ME

- **HD:** přisouvání přehrávání hudby ze základny na stanici nebo ze stanice na základnu

③ IR

- čidlo pro infračervený dálkový ovladač
- Užitečné rady:** Dálkový ovladač vždy směřujte na toto čidlo.

④ Wi-Fi anténa

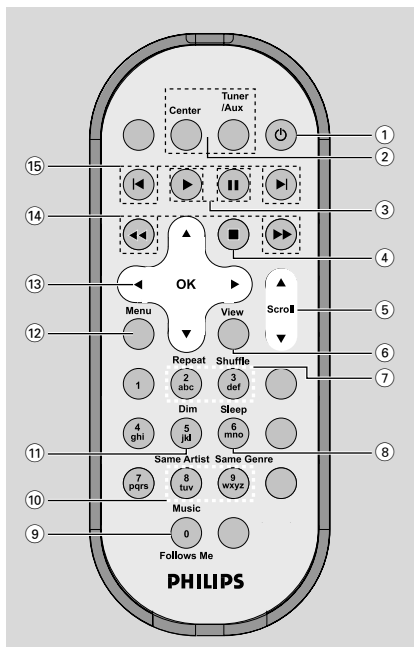
⑤ Displej

- zobrazuje stav základny.

⑥ Modrý ukazatel

- Modrý ukazatel se rozsvítí po zapnutí setu

Dálkový ovladač stanice



- ⑤ ▲ / ▼ **Scroll**
 - posunutí displeje nahoru nebo dolů
- ⑥ **View**
 - přepnutí obrazovky přehrávání a předchozího seznamu možností
- ⑦ **Repeat**
 - nastavení nepřetržitého přehrávání

Shuffle

 - nastavení náhodného přehrávání
- ⑧ **Sleep**
 - nastavení / zobrazení / vypnutí časovače vypnutí.
- ⑨ **Music Follows Me**
 - **HD:** přizpůsobování přehrávání hudby ze základny na stanici nebo ze stanice na základnu.
- ⑩ **Same Artist**
 - přehrávání všech skladeb aktuálního interpreta.

Same Genre

 - přehrávání všech skladeb aktuálního žánru
- ⑪ **Dim**
 - změna jasu osvětlení displeje.
 - Chcete-li zvýšit či snížit jas displeje, stiskněte a podržte tlačítko
- ⑫ **Menu**
 - otevření nebo zavření nabídky nastavení.
- ⑬ ◀ / ▶ / ▲ / ▼
 - ovládací prvky pro navigaci (doleva, doprava, nahoru, dolů) pro pohyb v seznamu položek
 - ◀
 - návrat na předchozí seznam položek
 - ▲ / ▼
 - vynechání / vyhledání skladeb / pasáže dozadu / dopředu (na obrazovce přehrávání); rychlý posun v seznamu položek
 - ▶ / OK
 - potvrzení výběru
- ⑭ ◀◀ / ▶▶
 - vyhledání pasáže skladby dozadu / dopředu (na obrazovce přehrávání)
- ⑮ ◀◀ / ▶▶
 - vynechání skladby dozadu / dopředu (na obrazovce přehrávání)

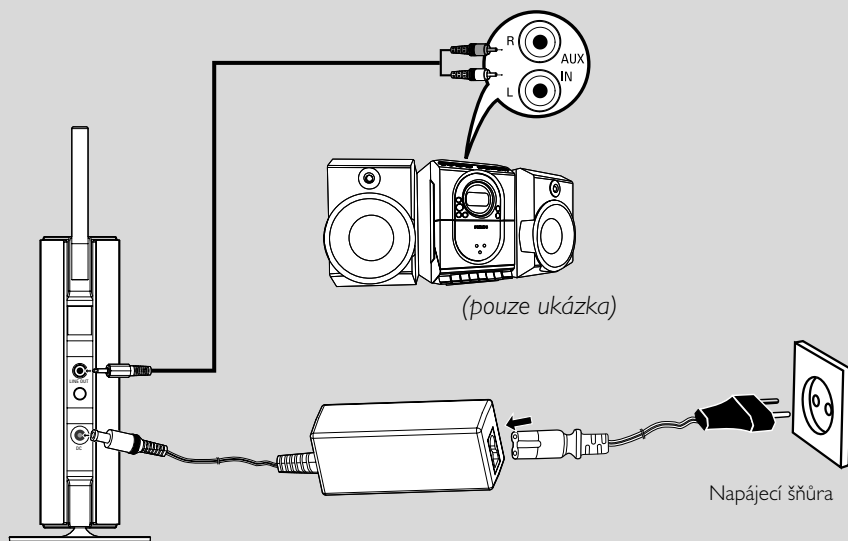
- ① ⏻
 - krátkým stisknutím stanici zapnete nebo přepnete do pohotovostního režimu;
 - stisknutím a podržením stanici zapnete nebo přepnete do ekonomického režimu (Eco Power)
- ② **Center** (Používá se pouze při práci se základnou)
 - výběr zdroje **HD**
 - V pohotovostním režimu: zapnutí soupravy a výběr zdroje **HD**

Tuner/Aux (Používá se pouze při práci se základnou)

 - výběr zdroje zvukového vstupu z externího připojeného zařízení
 - V pohotovostním režimu: zapnutí soupravy a výběr zvukového vstupu z externího připojeného zařízení
- ③ ▶
 - spuštění přehrávání

||

 - pozastavení přehrávání
- ④ ■
 - zastavení přehrávání



Umístění základny a stanice

DŮLEŽITÉ!

– Nainstalujte centrum a stanici do blízkosti zásuvky AC a tam, kde AC zásuvku lze snadno zapojit.

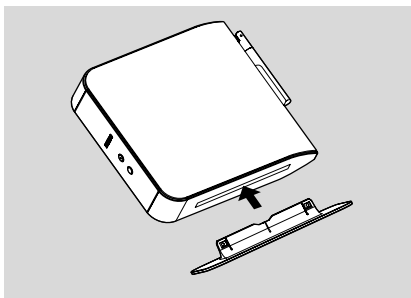
Postupujte následujícím způsobem pro optimalizaci Wi-Fi spojení mezi centrem a Stanicí:

- Udržujte základnu a stanici mimo zdroje rušení (telefony DECT, Bluetooth zařízení, bezdrátové telefony, jiné Wi-Fi produkty atd.)
- Neumíst'ujte základnu ani stanici v blízkosti plasmového televizoru. Mohlo by dojít k nesprávnému zobrazení na dvojcestném dálkovém ovladači základny.
- Udržujte 2 stanicích v dostatečné vzdálenosti nebo v různém úhlu (např. v různých místnostech oddělených stěnou). V rámci vzdálenosti a úhlu (např. ve stejné místnosti) je dálkový ovladač základny dostatečně výkonný k tomu, aby současně ovládal 2 stanicích. To může mít za následek nesprávné zobrazení na dvojcestném dálkovém ovladači.

Montáž podstavce na stanici

WAS5 stanice je vybavena podstavcem. Pro namontování podstavce na stanici

- 1 zarovnejte dodávaný podstavec s zdiříkou na spodní straně stanice
- 2 Zasuňte podstavec pevně do zdiříky



Užitečné rady:

- Po zasunutí je podstavec neodpojitelný.

Nastavení Wi-Fi připojení mezi základnou a stanicí

K základně WAC5 lze připojit až 5 stanic WAS5.

Na základně

- 1 Připojte k napájení základnu
- 2 Zapněte základnu WAC5 a vyberte zdroj **HD**
- 3 Vyberte možnost **Add New Station** (Přidat novou stanici) na základně
 - a. Stisknutím a podržením tlačítka **STOP • MENU** otevřete obrazovku **MENU** (nebo **MENU** na dálkovém ovladači)
 - b. Pomocí ovládacích prvků pro navigaci **▲** nebo **▼** a **▶** otevřete nabídku **Station Mgmt** (Správa stanic)
 - c. V nabídce **Station Mgmt** (Správa stanic) použijte pro výběr ovládacích prvků pro navigaci **▲** nebo **▼** a **▶**
 - Vstoupíte do instalačního režimu. Začne hledání nové stanice.
 - Při přehrávání ze zdroje HD zastaví přehrávání na dříve přidružené stanici

Na stanicích

- 4 Připojte k napájení stanici
- 5 Vyberte požadovaný jazyk: **English, Français, Español, Nederlands, Italiano** a **Deutsch** (angličtinu, francouzštinu, španělštinu, holandštinu, italštinu a němčinu).
 - Stanice zobrazuje nápis **Searching for Center** (Hledání základny)
 - Souprava přejde do režimu **Installation Mode** (Instalační režim)
 - Začne vyhledávání základny

Na základně

- 6 Po nalezení všech stanic stiskněte tlačítko **STOP/■** na základně.

DŮLEŽITÉ!

- Vyhňte se silným zdem. Základna a stanice by neměly být odděleny dvěma nebo více stěnami.
- Neumíst'ujte soupravu do blízkosti velkých kovových objektů.
- Pro lepší příjem Wi-Fi otočte anténu Wi-Fi nebo upravte umístění vašeho centra a stanice.



- indikace maximálního příjmu
- indikace minimálního příjmu

Pokud dochází k rušení signálu okolním prostředím, může se zařízení během přehrávání na chvíli odmlčet nebo zpomalně reagovat na povel. V takovém případě zkuste následující postupy:

– Při připojení základny a stanice k existující bezdrátové počítačové síti použijte klíč WEP*. Viz část **Připojení k vašemu PC: 2. možnost**.

– Při připojení základny a stanice k existující bezdrátové počítačové síti změňte jejich provozní kanál. Informace o změně kanálů naleznete v příručce v části **Připojení k vašemu PC: 2. možnost**.

– Pokud je to možné změňte provozní kanály ostatních Wi-Fi zařízení v domácnosti.

– Otočte tato zařízení v jiném směru, aby bylo minimalizováno rušení.

* je zkratka pro Wired Equivalent Privacy (Bezpečí srovnatelné s drátem). Jde o protokol zabezpečení pro místní bezdrátovou síť.

Připojení v zadní části

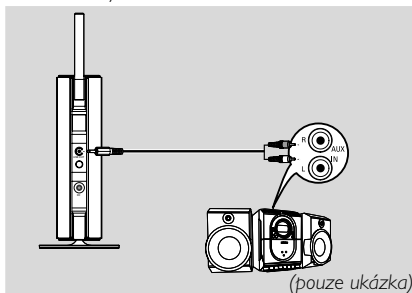
Upozornění:

Připojení nikdy neprovádějte ani neměňte, když je zapnuto napájení.

Připojování k audio systému

Velmi snadno můžete připojit váš WACSS ke stávajícím domácím audio systémům, jako je audio/video přijímač, domácí kino, mini/mikro systém nebo multimediální reproduktory (s vestavěným zesilovačem) a audio zesilovače.

- 1 Zasuňte jedno-zásuvkový konec kabelu do **LINE OUT**
- 2 Zasuňte dvou-zásuvkový konec kabelu do zakončení **AUX IN** (nebo **AUDIO IN**) v předávném spotřebiči, červenou zásuvku do červené zdířky **AUX IN R** a bílou zásuvku do bílé zdířky **AUX IN L**



- 3 Zvolte režim **AUX** v zapojeném audio systému

Napájení ze sítě

- 1 Před zapnutím napájení se ujistěte, že byla provedena všechna připojení.
- 2 Připojte napájecí šňůru do elektrické zásuvky. Tím se zapne napájení.

Když je základna nebo stanice v pohotovostním režimu, spotřebovává nadále elektřinu. **Pro úplné odpojení systému od napájení vytáhněte napájecí zástrčku z elektrické zásuvky.**

Typový štítek je umístěn na zadní straně soupravy.

Používání dálkového ovladače

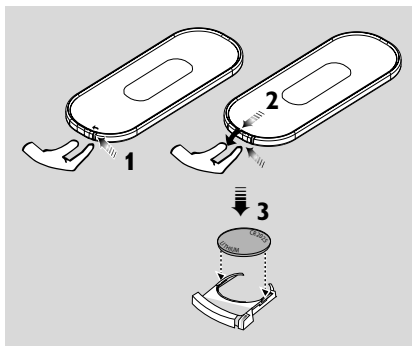
DŮLEŽITÉ!

- Před používáním dálkového ovladače stanice odstraňte ochranný plastový kryt.
- Vždy mířte dálkovým ovladačem přímo na IR čidlo na základně nebo stanici.



Pro výměnu baterií

- 1 Stiskněte a podržte ◀, jak je ukázáno.
- 2 Současně vytáhněte přihrádku pro baterii na ▼.
- 3 Vyměňte starou baterii a vložte na místo novou baterii CR2025.
- 4 Vraťte přihrádku pro baterii zpět.



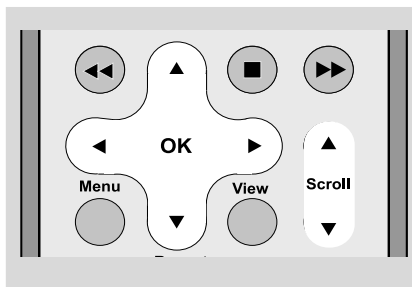
POZOR!

- Je-li baterie vybitá, nebo nebude po dlouhou dobu používána, vyjměte ji.
- Baterie obsahují chemikálie, a proto je třeba je zlikvidovat správným způsobem.

Používání ovládacích prvků pro navigaci

Při výběru možností na obrazovce soupravy je často nutné používání ovládacích prvků pro navigaci ◀ / ▶ / ▲ / ▼.

- 1 Stisknutím tlačítka ◀ / ▶ zvýrazníte možnost.
- 2 Podnabídku otevřete stisknutím tlačítka ▶.
- 3 Stisknutím tlačítka ◀ se vrátíte na předchozí obrazovku se seznamem položek.
- 4 Akci potvrdíte stisknutím tlačítka **OK** nebo ▶.



Základní funkce

Přepnutí do pohotovostního režimu/zapnutí

- 1 Když je souprava zapnuta, přepnete ji do pohotovostního režimu stisknutím tlačítka **STANDBY-ON/ECO POWER** (nebo \odot na dálkovém ovladači)

→ Na displeji se zobrazí nápis **GoodBye**.
Potom,

→ **Červená** kontrolka rozsvítí se červeně
Základna: → Obrazovka zhasne.

Na displeji je zobrazen stav stanice a počet nalezených stanic.

Stanice: → Obrazovka potemní. Na displeji je zobrazena obrazovka Stav základny a počet nalezených základen.

→ Pokud není nalezena žádná základna, obrazovka Stav základny je prázdná

- 2 Zařízení zapnete stisknutím tlačítka **STANDBY-ON/ ECO POWER** na soupravě

→ Souprava se přepne na posledně vybraný zdroj.

→ **Zelená** kontrolka rozsvítí se

Přepnutí do ekonomického režimu/zapnutí

V ekonomickém režimu je vypnutý displej soupravy a Wi-Fi připojení.

- 1 Když je souprava zapnuta, přepnete ji do ekonomického režimu stisknutím a podržením tlačítka **STANDBY-ON/ECO POWER** (nebo \odot na dálkovém ovladači)

→ Displej se vypne

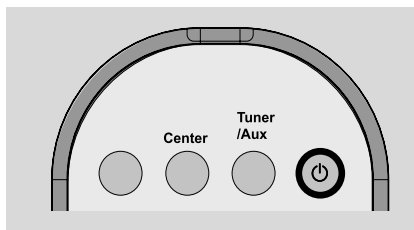
→ **Červená** kontrolka rozsvítí se červeně

- 2 Soupravu zapnete stisknutím a podržením tlačítka **STANDBY-ON/ECO POWER** (nebo \odot na dálkovém ovladači)

→ Souprava se přepne na posledně vybraný zdroj

Užitečné rady:

– V pohotovostním/ekonomickém režimu zůstanou nastavení sítě, displeje a jazyku uložena v paměti soupravy.



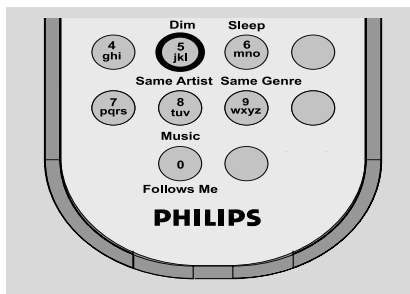
Automatický pohotovostní režim

- Když souprava dosáhne konce přehrávání nebo nahrávání a zůstane zastavena na více než 5 minut, přepne se automaticky do pohotovostního režimu z důvodu úspory energie.

Upravování jasu modrého ukazatele

Modrý ukazatel se rozsvítí po zapnutí setu.

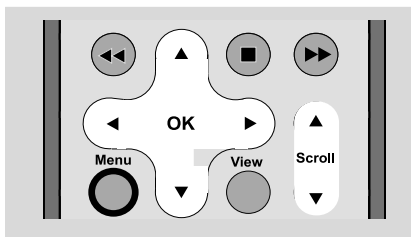
- Chcete-li zvýšit či snížit jas displeje, stiskněte a podržte tlačítko **DIM** na dálkovém ovladači



Nastavení displeje

Můžete upravit nastavení podsvícení a kontrastu displeje.

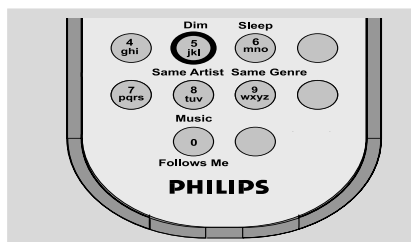
- 1 Stisknutím tlačítka **MENU** na dálkovém ovladači otevřete obrazovku **MENU**
- 2 Pomocí ovládacích prvků pro navigaci ▲ nebo ▼ a ► vyberte možnost **Settings** (Nastavení)
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ a ► vyberte možnost **Display** (Displej)
- 4 Stisknutím tlačítka ◀ / ▶ / ▲ / ▼ vyberte požadované nastavení



Podsvícení

Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ a ► vyberte možnost on (Zapnout) nebo off (Vypnout).

- Podsvícení lze také zapnout nebo vypnout stisknutím tlačítka **DIM** na dálkovém ovladači



Kontrast:

Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ můžete kontrast snížit nebo zvýšit.



Výběr jazyka

- 1 Stisknutím tlačítka **MENU** na dálkovém ovladači otevřete obrazovku **MENU**
- 2 Pomocí ovládacích prvků pro navigaci ▲ nebo ▼ a ► vyberte možnost **Settings** (Nastavení)
- 3 Pomocí ovládacích prvků pro navigaci ▲ nebo ▼ a ► vyberte možnost **Language**
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ a ► vyberte jednu z možností:
English (Angličtina), French (Francouzština), Spanish (Španělština), Dutch (Holandština), Italian (Italština) a German (Němčina).

Na základně WAC5 je umístěn 80GB pevný disk, na kterém se centrálně uchovává hudba. Přes Wi-Fi připojení může být veškerá uložená hudba přenášena a přehrávána na stanici. Wi-Fi, przesłana i odtworzona na stacji.

Podrobné informace o používání stanice WAS5 spolu s Wireless Music Center naleznete v uživatelské příručce pro WACS5.

UPnP (pouze na stanicích)

Po připojení zařízení WAS5 ke stávající síti WiFi můžete nastavit server UPnP* v síti WiFi. Ze stanic WAS5 lze přehrávat hudební sbírku jak z Centra, tak ze serveru UPnP.

* Technologie Universal Plug and Play (UPnP™) je založena na standardních síťových technologiích a poskytuje standardní protokoly pro široký sortiment domácích zařízení a zařízení pro malé podniky. Zajišťuje snadnou součinnost všech zařízení podporujících síťové technologie.

Pořadky na server :

- Zařízení UPnP bylo připojeno ke stejné síti jako WAS5.
- je nainstalován software serveru UPnP (např. **Philips Media Manager**; Musicmatch®) a je zapnuta funkce serveru UPnP.
 - Funkce serveru UPnP je v zařízení Philips Media Manager ve výchozím nastavení aktivována.

Zapojení serveru UPnP

Pokud je stanice WAS5 nyní připojena k centru,

- 1 Zkontrolujte, zda jsou základna zapnuty nebo v pohotovostním režimu
- 2 Zkontrolujte, zda je vaše PC podporující UPnP zapnuto
 - Jestliže počítač používá operační systém
- 3 Zapněte stanici
- 4 Pro výběr **Select Server** na stanici
 - a. Stisknutím tlačítka **MENU** na dálkovém ovladači
 - b. V nabídce **MENU** použijte pro výběr ovládací prvky pro navigaci **▲** nebo **▼** a **▶**
 - Na displeji stanice je zobrazen seznam připojených serverů
 - Pokud v síti není žádný server UPnP, objeví se Server nenalezen
- 5 Pomocí navigačních tlačítek **▲** nebo **▼** a **▶** zvolte požadovaný server
 - Na displeji stanice se objeví hudba PC, totéž se objeví na PC

Pokud stanice WASS byla někdy připojena k centru, ale je nyní od centra odpojena

- 1 Připojte stanici k napájení
→ Objeví se "**Connecting to Center**" (Připojuji k centru)
- 2 Pro zapojení k serveru UPnP, stiskněte **MENU** na dálkovém ovládacím
→ Objeví se "**Installation Mode a Select Server**" (zvolte server)
- 3 Pomocí ovládacích prvků pro navigaci ▲ nebo ▼ a ► vyberte možnost **Select Server**
→ Na displeji stanice je zobrazen seznam připojených serverů
→ Pokud v síti není žádný server UPnP, objeví se Server nenalezen
- 4 Pomocí navigačních tlačítek ▲ nebo ▼ a ► zvolte požadovaný server
→ Na displeji stanice se objeví hudba PC, totéž se objeví na PC

Přehrávání hudby na serveru UPnP

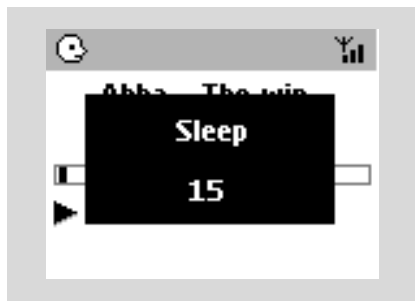
- 1 Zkontrolujte, zda jsou stanice zapnuty nebo v pohotovostním režimu
- 2 Zkontrolujte, zda je stanice WASS připojena k serveru UPnP
→ Na displeji stanice se objeví hudba PC, totéž se objeví na PC
- 3 Pomocí ovládacích prvků pro navigaci ▲ nebo ▼ a ► vyberte požadovanou možnost.
- 4 V případě potřeby spustíte přehrávání stisknutím tlačítka **OK**

Užitečné rady:

– V režimu UPnP WASS, **MUSIC FOLLOWS ME** a **MUSIC BROADCAST** jsou deaktivovány.

SLEEP (ČASOVAČ VYPNUTÍ)


Můžete nastavit určitou dobu, po které se stanice přepne do pohotovostního režimu.

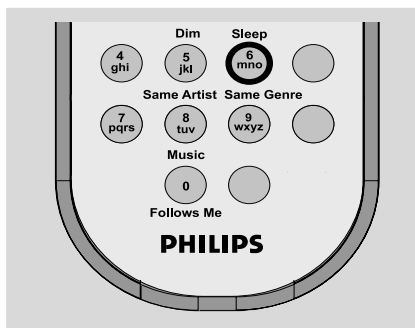


- 1 Opakovaným stisknutím tlačítka **SLEEP** na dálkovém ovladači nastavíte požadovanou dobu (v minutách):
→ Na displeji se postupně zobrazí: Sleep 15, 30, 45, 60, 90, 120, Off (Vypnuto)
→ Na displeji bude krátce zobrazena vybraná možnost a potom se vrátí do předchozího stavu.
- 2 Pro zobrazení odpočítávání do přepnutí do pohotovostního režimu stiskněte znovu tlačítko **SLEEP**.

Časovač vypnutí deaktivujete stisknutím tlačítka **SLEEP**, dokud se nezobrazí nápis **Sleep Off** (Časovač vypnutí)

nebo

Přepněte soupravu do pohotovostního režimu stisknutím tlačítka **STANDBY-ON/ECO POWER** (nebo  na dálkovém ovladači)



Reset

V případě potřeby je možné obnovit výchozí nastavení základny nebo stanice (včetně síťového nastavení).

Kdy základnu nebo stanici resetovat:

- Resetováním základny či stanice je možné obnovit přerušené spojení mezi základnou a stanicí.
- Základnu je nutné resetovat i tehdy, chcete-li změnit způsob jejího připojování k počítači. (viz 1. možnost, 2. možnost nebo 3. možnost uvedené v příručce **Připojení k vašemu PC**)
- 1 Zkontrolujte, zda je souprava zapnuta (viz části **Základní funkce, Přepnutí do pohotovostního režimu/zapnutí a výběr funkcí, Přepnutí do ekonomického režimu/zapnutí**)
- 2 Stisknutím a podržením tlačítka **STOP • MENU** otevřete obrazovku **MENU** (nebo **MENU** na dálkovém ovladači)
- 3 Pomocí ovládacích prvků pro navigaci ▲ nebo ▼ a ► otevřete nabídku **Settings** (Nastavení)
- 4 Pomocí ovládacích prvků pro navigaci ▲ nebo ▼ a ► otevřete nabídku **Restore factory settings** (Obnovit výchozí nastavení)
- 5 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ a ► vyberte možnost **Yes** (Ano)
→ Souprava se restartuje. Zobrazí se obrazovka pro výběr jazyka.
- 6 Vyberte požadovaný jazyk: angličtinu, francouzštinu, španělštinu, holandsčinu, italštinu a němčinu.
→ Souprava přejde do režimu **Installation Mode** (Instalační režim).
→ Začne vyhledávání základny nebo stanic.
Wi-Fi připojení se znovu naváže.

Když je resetována základna a stanice nikoliv:

- Na stanici zadejte **Installation Mode** takto:
 - a. Odpojte stanici ze sítě a pak ji znovu zapojte do zdroje napájení
→ Objeví se „**Connecting to Center**” (Připojuji k centru)
 - b. Stiskněte **MENU** pro vstup do obrazovky pro výběr **Installation Mode** a **Select Server** (zvolte server)
 - c. Pomocí ovládacích prvků pro navigaci ▲ nebo ▼ a ► vyberte možnost **Installation Mode** (Instalační režim)

Když je resetována stanice a základna nikoliv:

- Vyberte na základně režim **HD** a potom aktivujte režim **Installation Mode** (Instalační režim):
 - a. Stiskněte tlačítko **MENU**.
 - b. Pomocí ovládacích prvků pro navigaci ▲ nebo ▼ a ► otevřete nabídku **Station Mgmt** (Správa stanic)
 - c. V nabídce **Station Mgmt**(Správa stanic) vyberte pomocí ovládacích prvků pro navigaci ▲ nebo ▼ a ► možnost **Add New Station** (Přidat novou stanici)
→ Začne vyhledávání stanic.

Když je resetována základna i stanice:

- Proveďte stejný postup jako při prvním zakládání Wi-Fi připojení (viz části **Instalace, Nastavení Wi-Fi připojení mezi základnou a stanicí**)
- 7 V případě potřeby ukončíte po nalezení všech stanic režim **Installation Mode** (Instalační režim) stisknutím tlačítka **STOP** ■.

Užitečné rady:

- Při změně nastavení sítě musíte centrum WACS resetovat (viz **Připojení k vašemu PC. Vlastní instalace**).

Všeobecně

Síťové napětí

WAS5 120-230V \pm 10%

Příkon

Provozní

WAS5 < 5W

Pohotovostní

WAS5 < 3W

Pohotovostní s úsporou energie

WAS5 < 1W

Rozměry (š x v x h)

WAS5 80 x 173 x 186mm

Hmotnost

WAS5 0.5 kg

LINE OUT

Hladina výstupu

WAS5 900mV

Impedance výstupu 3.5k Ω

Zkreslení \leq 0.5%

Rozdíl kanálů \leq 3dB

Separace kanálů \geq 60dB

Poměr signál/šum \geq 76 dBA (IEC)

Bezdrátový

Bezdrátová norma

..... 802.11g /b

Protokol zabezpečení

..... WEP (64 nebo 128bit), WPA-PSK

Frekvenční oblast 2412-2462 MHz (CH1-CH11)

**Právo na změnu technických údajů a
vzhledu přístroje bez předchozího
upozornění vyhrazeno.**

Odstraňování problémů

VÝSTRAHA

Uživatel nesmí za žádných okolností sám přístroj opravovat. V opačném případě dojde k propadnutí záruky. Je zakázáno přístroj rozebírat - hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

V případě závady proveďte kontrolu podle bodů uvedených v následující části. Pokud závada přetrvává, nechte přístroj opravit. Pokud pomocí následujících pokynů nelze problém odstranit, požádejte o pomoc prodejce Philips.

Problém	Řešení
Wi-Fi připojení:	
Při prvním nastavení stanice zobrazuje nápis „Searching for Center“ (Hledání základny).	<ul style="list-style-type: none">✓ Zkontrolujte, zda jste základnu a stanici umístili vedle sebe na rovný pevný povrch.✓ Zkontrolujte, zda je základna připojena k napájení✓ Při přidávání nové stanice zkontrolujte, zda je základna v Instalačním režimu (viz části HD, Správa stanic)✓ Pokud při propojování základny se stanicí dochází k potížím, vypněte bezdrátový router umístěný poblíž.
Bezdrátové připojení (Wi-Fi) mezi základnou a stanicí je rušeno.	<p>Pokud přehráváte hudbu, zastavte přehrávání a proveďte příslušná opatření:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Udržujte základnu a stanici alespoň 3 metry od takových zařízení.✓ Při připojení základny a stanice k existující bezdrátové počítačové síti použijte klíč WEP. Viz část Připojení k počítači, vlastní instalace v příručce. Další informace naleznete v uživatelské příručce pro router a Připojení k vašemu PC: 2. možnost.✓ Při připojení základny a stanice k existující bezdrátové počítačové síti změňte jejich provozní kanál. Informace o změně kanálů naleznete v příručce v části Připojení k vašemu PC: 2. možnost.✓ Pokud je to možné změňte provozní kanály ostatních Wi-Fi zařízení v domácnosti.✓ Otočte zařízení v jiném směru, aby bylo minimalizováno rušení.
Bezdrátové připojení (Wi-Fi) mezi základnou a stanicí je rušeno. Zařízení WACS 700 využívá spektrum rádiových frekvencí okolo 2,4 GHz. V daném frekvenčním spektru funguje mnoho dalších zařízení v domácnosti, například: mikrovlnné trouby, telefony DECT, bluetooth zařízení, například bluetooth sluchátka nebo počítačová myš, bezdrátové směrovače, bezdrátové telefony, tiskárny a PDA kompatibilní s Wi-Fi. Tato zařízení mohou rušit Wi-Fi spojení mezi základnou a stanicí. To může vést k přerušení v přehrávání nebo pomalé odezvě soupravy na příkazy. Závažnost rušení se liší v závislosti na množství zařízení ze zařízení a síle Wi-Fi signálu v místě.	
Dálkový ovladač:	
Dálkový ovladač nefunguje správně	<ul style="list-style-type: none">✓ Před používáním dálkového ovladače stanice odstraňte ochranný plastový kryt.✓ Snižte vzdálenost mezi dálkovým ovladačem a soupravou.✓ Vyměňte baterii.✓ Směřujte dálkový ovladač na IR čidlo.