

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

MCM166



CS Příručka pro uživatele

PHILIPS

1 Důležité informace

Bezpečnost

- 1 Přečtěte si tyto pokyny.
- 2 Pokyny si uložte k pozdějšímu nahlédnutí.
- 3 Respektujte všechna upozornění.
- 4 Dodržujte všechny pokyny.
- 5 Zařízení nepoužívejte poblíž vody.
- 6 K čištění používejte pouze suchou tkaninu.
- 7 Nezakrývejte ventilační otvory. Zařízení instalujte podle pokynů výrobce.
- 8 Zařízení neinstalujte v blízkosti zdrojů tepla (radiátory, přímotopy, sporáky apod.) nebo jiných přístrojů (včetně zesilovačů) produkujících teplo.
- 9 Sítový kabel chraňte před pošlapáním nebo přiskřípnutím. Zvláštní pozornost je třeba věnovat vidlicím, zásuvkám a místu, kde kabel opouští přístroj.
- 10 Používejte pouze doplňky nebo příslušenství doporučené výrobcem.
- 11 Používejte pouze vozíky, podstavce, stativy, držáky či stolky doporučené výrobcem nebo prodávané se zařízením. Při přemísťování zařízení na vozíku je třeba zachovat opatrnost, aby nedošlo ke zranění způsobenému převržením vozíku.
- 12 Během bouřky či v době, kdy se přístroj nebude delší dobu používat, odpojte sítový kabel ze zásuvky.



- ⑬ Veškeré opravy svěřte kvalifikovanému servisnímu technikovi. Příklad by měl být přezkoušen kvalifikovanou osobou zejména v případech poškození síťového kabelu nebo vidlice, v situacích, kdy do přístroje vnikla tekutina nebo nějaký předmět, přístroj byl vystaven dešti či vlhkosti, nepracuje normálně nebo utrpěl pád.
- ⑭ **UPOZORNĚNÍ** týkající se používání baterie – dodržujte následující pokyny, abyste zabránili uniku elektrolytu z baterie, který může způsobit zranění, poškození majetku nebo poškození přístroje:
- Všechny baterie nainstalujte správně podle značení + a – na přístroji.
 - Nekombinujte různé baterie (staré a nové nebo uhlíkové a alkalické apod.).
 - Pokud nebudete přístroj delší dobu používat, baterie vyjměte.
- ⑮ Příklad nesmí být vystaven kapající nebo stříkající tekutině.
- ⑯ Na přístroj nepokládejte žádné nebezpečné předměty (např. předměty naplněné tekutinou nebo hořící svíčky).
- ⑰ Toto zařízení může obsahovat olovo a rtuť. Likvidace těchto materiálů může být vzhledem k dopadu na životní prostředí omezena. O informace týkající se likvidace nebo recyklace požádejte místní úřady nebo společnost Electronic Industries Alliance: www.eiae.org.
- ⑱ Pokud je jako odpojovací zařízení použito síťové napájení nebo sdužovač, mělo by být odpojovací zařízení připraveno k použití.



Upozornění

- Neodstraňujte kryt zařízení Micro Hi-Fi.
- Nikdy nemažte žádnou část tohoto přístroje.
- Nepokládejte tento přístroj Micro Hi-Fi na jiné elektrické zařízení.
- Systém Micro Hi-Fi nevystavujte přímému slunci, otevřenému ohni nebo žáru.
- Nikdy se nedívejte do laserového paprsku uvnitř přehrávače.
- Ujistěte se, že máte vždy snadný přístup k síťovému kabelu, vidlici nebo adaptéru, abyste mohli Micro Hi-Fi odpojit od napájení.



Upozornění

- Použití ovládacích prvků nebo úpravy provádění funkcí, které jsou v rozporu se zde uvedenými informacemi, mohou způsobit škodlivé ozáření a nebezpečný provoz.

Bezpečný poslech

Při poslechu používejte přiměřenou hlasitost.

- Poslech se sluchátky při vysoké hlasitosti může poškodit sluch. Tento výrobek dokáže vytvářet zvuky v intenzitě, která může u normální osoby způsobit ztrátu sluchu, dokonce i při poslechu kratším než 1 minuta. Vyšší rozsah zvuku je nabízen pro ty, kteří již trpí postižením sluchu.
- Zvuk může být klamavý. Během poslechu se „pohodlná úroveň“ hlasitosti přizpůsobuje vyšší hlasitostí zvuku. Tedy to, co po delším poslechu zní „normálně“, je ve skutečnosti hlasité a vašemu sluchu škodí. Abyste této situaci zabránili, nastavte hlasitost na bezpečnou úroveň dříve, než se váš sluch přizpůsobí, a nastavení neměňte.

Nastavení bezpečné úrovně hlasitosti:

- Nastavte nízkou úroveň hlasitosti.
- Pomalu hlasitost zvyšujte, dokud neuslyšíte zvuk pohodlně a čistě, bez zkreslení.

Poslouchejte přiměřenou dobu:

- Ztrátu sluchu může způsobit dokonce i poslech při normálně „bezpečné“ úrovni hlasitosti po delší dobu.
- Svě zařízení používejte rozumně a dopřejte si patřičné přestávky.

Při používání sluchátek dodržujte následující pravidla.

- Poslouchejte při přiměřené hlasitosti po přiměřeně dlouhou dobu.
- Po přizpůsobení svého sluchu již neupravujte hlasitost.
- Hlasitost nenastavujte na tak vysokou úroveň, abyste neslyšeli okolní zvuky.
- V situacích, kdy hrozí nebezpečí, buďte opatrní nebo zařízení přestaňte na chvíli používat. Sluchátka nepoužívejte při řízení motorových vozidel, jízdě na kole, skateboardu apod. Mohlo by dojít k nebezpečné dopravní situaci a v mnoha zemích je používání sluchátek za jízdy zakázáno.

Upozornění

Tento výrobek je ve shodě s požadavky na rušení rádiového příjmu v Evropské unii.



Tento výrobek je ve shodě s požadavky následujících směrnic a nařízení: 2004/108/EC + 2006/95/EC.

Veškeré změny nebo úpravy tohoto zařízení, které nebyly výslovně schváleny společností Philips Consumer Electronics, mohou mít za následek ztrátu autorizace k používání tohoto zařízení.

Recyklace

Tento výrobek je navržen a vyroben z materiálů a komponentů nejvyšší kvality, které je možné recyklovat a opětovně použít.



Je-li výrobek označen tímto symbolem přeškrtnuté popelnice, znamená to, že se na něj vztahuje směrnice EU 2002/96/EC:



Nikdy nevyhazujte tento výrobek společně s ostatním komunálním odpadem. Informujte se o místních pravidlech systému sběru tříděného odpadu elektrických a elektronických výrobků. Správná likvidace starých výrobků



pomáhá předcházet případným nepříznivým účinkům na životní prostředí a lidské zdraví.

Výrobek obsahuje baterie podléhající směrnici EU 2006/66/EC, které nelze odkládat do běžného komunálního odpadu.

Je-li výrobek označen symbolem přeškrtnuté popelnice a chemickým symbolem 'Pb', znamená to, že baterie odpovídají požadavkům směrnice pro olovo.

Informujte se o místních pravidlech o sběru baterií.

Správná likvidace baterií pomáhá předcházet případným nepříznivým účinkům na životní prostředí a lidské zdraví.



Pb

Informace o ochraně životního prostředí

Veškerý zbytečný obalový materiál byl vynechán. Pokusili jsme se o to, aby bylo možné obalový materiál snadno rozdělit na tři materiály: lepenku (krabice), polystyrén (ochranné balení) a polyetylen (sáčky, ochranné fólie z lehčeného plastu.)

Systém se skládá z materiálů, které je možné v případě demontáže odbornou firmou recyklovat a opětovně použít. Při likvidaci obalových materiálů, vybitých baterií a starého zařízení se řiďte místními předpisy.

Logo Windows Media a Windows jsou ochranné známky nebo registrované obchodní známky společnosti Microsoft Corporation v USA a jiných zemích.



Systém Micro Hi-Fi je opatřen tímto štítkem:



ČESKA REPUBLIKA

Vystraha! Tento přístroj pracuje s laserovým paprskem. Při nesprávné manipulaci s přístrojem (v rozporu s tímto návodem) může dojít k nebezpečnému ozáření. Proto přístroj za chodu neotevírejte ani nesnímejte jeho kryty. Jakoukoli opravu vždy svěřte specializovanému servisu.

Nebezpečí! Při sejmutí krytů a odjištění bezpečnostních spínačů hrozí nebezpečí neviditelného laserového záření!

Chraňte se před přímým zásahem laserového paprsku.

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

Přístroj chraňte před jakoukoli vlhkostí i před kapkami vody.

2 Váš Micro Hi-Fi

Gratulujeme k nákupu a vítáme Vás mezi uživateli výrobků společnosti Philips! Pokud chcete využít všechny výhody podpory nabízené společností Philips, zaregistrujte svůj výrobek na adrese www.Philips.com/welcome.

Úvod

Díky systému Micro Hi-Fi si můžete vychutnat hudbu přímo ze zvukových disků a zařízení USB nebo poslouchat rádiové stanice. Systém Micro Hi-Fi nabízí nastavení více zvukových efektů, které zvuk obohacují o funkce DSC (Digital Sound Control), DBB (Dynamic Bass Boost) a vylepšení basů a výšek (zdůraznění basů). Micro Hi-Fi podporuje tyto formáty médií:

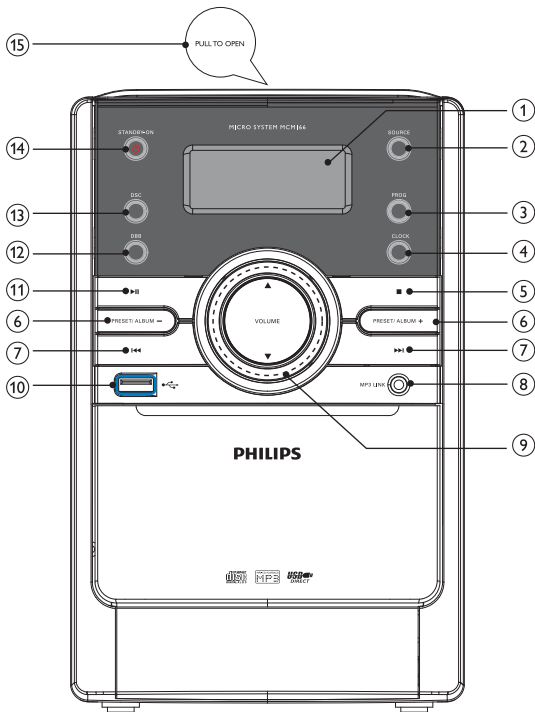


Obsah dodávky

Zkontrolujte a ověřte obsah balení:

- Hlavní jednotka
- 2 x reproduktor
- Dálkové ovládání
- Kabel MP3 Link

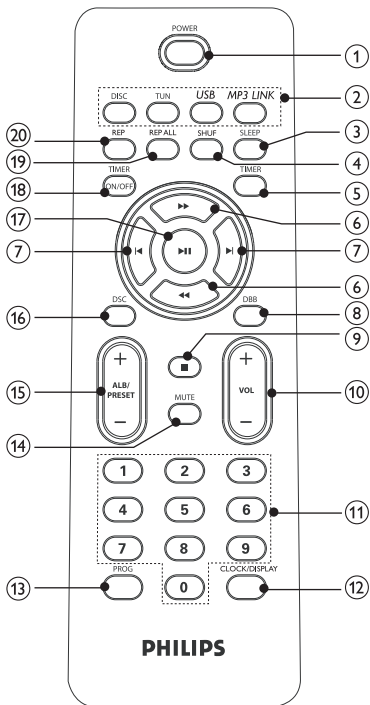
Celkový pohled na hlavní jednotku



- ① **Zobrazovací panel**
 - Zobrazení aktuálního stavu.
- ② **SOURCE**
 - Výběr zdroje: Disk, TUNER, USB nebo MP3 LINK.
- ③ **PROG**
 - Naprogramování skladeb.
 - Naprogramování rádiových stanic.
 - Výběr 12- nebo 24hodinového formátu času.
- ④ **CLOCK**
 - Nastavení hodin.
 - Zobrazení hodin.
 - Během přehrávání výběr zobrazených údajů.
- ⑤ **■**
 - Zastavení přehrávání nebo vymazání programu.
- ⑥ **PRESET/ALBUM+/-**
 - Odstranění předvolby rádiové stanice.
 - Přechod na předchozí nebo následující album.
- ⑦ **⏮⏪⏩⏭**
 - Přechod na předchozí nebo následující stopu.
 - Vyhledávání v rámci stopy/disku/USB.
 - Naladíte rádiovou stanici.
 - Nastavení času.
- ⑧ **MP3 LINK**
 - Konektor pro externí audio zařízení.
- ⑨ **VOLUME▲▼**
 - Nastavení hlasitosti.
- ⑩ **🔌**
 - Konektor pro velkokapacitní paměťové zařízení USB.
- ⑪ **▶||**
 - Spuštění nebo pozastavení přehrávání.
- ⑫ **DBB**
 - Zapnutí nebo vypnutí dynamického zdůraznění basů.

- ⑬ **DSC**
- Výběr předvolby nastavení zvuku: POP, JAZZ, CLASSIC nebo ROCK.
- ⑭ **STANDBY-ON**
- Zapnutí jednotky nebo přepnutí do pohotovostního režimu.
- ⑮ **PULL TO OPEN**
- Vysunutí nebo zavření zásuvky disku.

Celkový pohled na dálkové ovládání

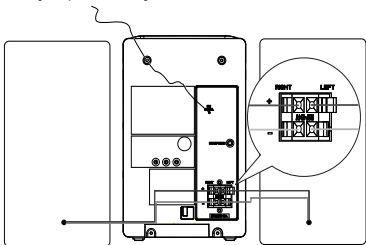


- ① **POWER**
 - Zapnutí jednotky nebo přepnutí do pohotovostního režimu.
- ② **Zdrojové klávesy (DISC, TUN, USB, MP3 LINK)**
 - Výběr zdroje: Disk, TUNER, USB nebo MP3 LINK.
- ③ **SLEEP**
 - Nastavení časovače vypnutí.
- ④ **SHUF**
 - Náhodné přehrání skladeb.
- ⑤ **TIMER**
 - Nastavení budíku.
- ⑥ **◀◀▶▶**
 - Vyhledávání v rámci stopy/disku/USB.
 - Naladíte rádiovou stanici.
 - Nastavení času.
- ⑦ **◀▶**
 - Přechod na předchozí nebo následující stopu.
- ⑧ **DBB**
 - Zapnutí nebo vypnutí dynamického zdůraznění basů.
- ⑨ **■**
 - Zastavení přehrávání nebo vymazání programu.
- ⑩ **VOL +/-**
 - Nastavení hlasitosti.
- ⑪ **Číselná klávesnice**
 - Výběr skladby přímo z disku.
- ⑫ **CLOCK/DISPLAY**
 - Nastavení hodin.
 - Zobrazení hodin.
 - Během přehrávání výběr zobrazených údajů..
- ⑬ **PROG**
 - Naprogramování skladeb.
 - Naprogramování rádiových stanic.
 - Výběr 12- nebo 24hodinového formátu času.

- ⑭ **MUTE**
- Ztlumení hlasitosti.
- ⑮ **ALB/PRESET+/-**
- Přechod na předchozí nebo následující album.
 - Odstranění předvolby rádiové stanice.
- ⑯ **DSC**
- Výběr předvolby nastavení zvuku: POP, JAZZ, CLASSIC nebo ROCK.
- ⑰ **▶ ||**
- Spuštění nebo pozastavení přehrávání.
- ⑱ **TIMER ON/OFF**
- Vypnutí nebo zapnutí budíku.
- ⑲ **REP ALL**
- Přehrávání všech stop opakovaně.
- ⑳ **REP**
- Opakované přehrávání stopy.

3 Připojení

Připojení reproduktorů

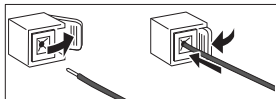




Poznámka

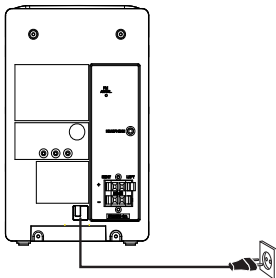
- Zcela zasuňte holou část každého kabelu k reproduktoru do výstupu.
- Pro optimální zvuk použijte pouze dodané reproduktory.
- Připojte pouze reproduktory se stejnou nebo vyšší impedancí než u dodaných reproduktorů. Podrobnosti najdete v části Specifikace v tomto návodu.

Zasunutí kabelů reproduktoru: Odklopte kryt zásuvky dolů. Úplně zasuňte kabel reproduktoru. Uvolněte kryt zásuvky.



- 1 Pro pravý reproduktor vyhledejte zásuvku na hlavní jednotce označenou jako 'RIGHT'.
- 2 Červený kabel reproduktoru zasuňte do červené (+) zásuvky.
- 3 Černý kabel reproduktoru zasuňte do černé (-) zásuvky.
- 4 Pro levý reproduktor vyhledejte zásuvku na hlavní jednotce označenou jako 'LEFT'.
- 5 Opakujte kroky 2-3.

Připojení napájení



! Upozornění

- Hrozí nebezpečí poškození přístroje! Ověřte, zda napětí v elektrické síti odpovídá napětí, které je uvedeno na zadní nebo spodní straně přístroje.
- Před připojením síťové šňůry zkontrolujte, zda je vše ostatní řádně zapojeno.

1 Zapojte síťovou šňůru do zásuvky ve zdi.

4 Začínáme

! Upozornění

- Ovládací prvky používejte pouze podle pokynů v této příručce.

Vždy dodržujte pořadí pokynů této kapitoly.

Jestliže se obrátíte na společnost Philips, budete požádáni o číslo modelu a sériové číslo vašeho zařízení Micro Hi-Fi. Číslo modelu a sériové číslo se nacházejí v zadní části přístroje Micro Hi-Fi. Napište si čísla sem:
Model No. (číslo modelu) _____
Serial No. (sériové číslo) _____

Příprava dálkového ovladače

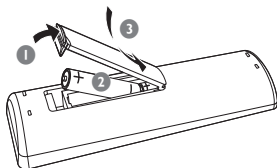


Upozornění

- Nebezpečí výbuchu! Baterie chraňte před horkem, slunečním zářením nebo ohněm. Baterie nikdy nevhazujte do ohně.

Výměna baterie v dálkovém ovládní:

- 1 Otevřete přihrádku na baterie.
- 2 Vložte baterie 2 AAA se správnou polaritou (+/-) podle označení.
- 3 Uzavřete přihrádku na baterie.



Poznámka

- Před stisknutím kteréhokoli funkčního tlačítka na dálkovém ovládní nejprve vyberte správný zdroj dálkovým ovládním, a nikoli na hlavní jednotce.
- Pokud nebudete delší dobu dálkové ovládní používat, vyjměte baterii.

Automatická instalace rádiových stanic

Po prvním připojení Micro Hi-Fi ke zdroji napájení nebo v případě, kdy v této Micro Hi-Fi není uložena žádná rádiová stanice je aktivována funkce plug-and-play, která všechny dostupné rádiové stanice uloží automaticky.

- 1 Připojte Micro Hi-Fi ke zdroji napájení.
 - ↳ Je zobrazeno hlášení [AUTO INSTALL - PRESS PLAY] (automatická instalace - stiskněte tlačítko přehrávání).
- 2 Stisknutím ►|| na hlavní jednotce zahájíte instalaci.
 - ↳ Je zobrazeno hlášení [AUTO] (automaticky).
 - ↳ Přístroj Micro Hi-Fi automaticky uloží rádiové stanice s dostatečně silným signálem.
 - ↳ Až budou dostupné rádiové stanice uloženy do paměti, bude automaticky přehrávána první předvolba rádiové stanice.

Nastavení hodin

- 1 Stisknutím a přidržením **CLOCK/DISPLAY** aktivujete režim nastavení hodin.
 - ↳ Je zobrazen 12hodinový nebo 24hodinový režim hodin.
- 2 Opakovaným stisknutím **PROG** vyberte 12hodinový nebo 24hodinový režim hodin.
- 3 Stisknutím tlačítka **CLOCK/DISPLAY** volbu potvrďte.
 - ↳ Zobrazí se čísla znázorňující hodiny a začnou blikat.
- 4 Stisknutím tlačítka ◀◀▶▶ nastavte hodinu.
- 5 Stisknutím tlačítka **CLOCK/DISPLAY** volbu potvrďte.
 - ↳ Zobrazí se čísla znázorňující minuty a začnou blikat.
- 6 Stisknutím tlačítka ◀◀▶▶ nastavte minutu.
- 7 Stisknutím tlačítka **CLOCK/DISPLAY** volbu potvrďte.



Tip

- Hodiny během přehrávání zobrazíte opakovaným stisknutím **CLOCK/DISPLAY** dokud se ciferník nezobrazí.

Zapnutí

- 1 Stiskněte tlačítko **POWER**.
 - ↳ Micro Hi-Fi se přepne na poslední vybraný zdroj.

Přepnutí do pohotovostního režimu

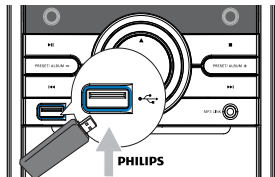
- 1 Stisknutím tlačítka **POWER** přepnete Micro Hi-Fi do pohotovostního režimu.
 - ↳ Podsvícení zobrazovacího panelu se zmenší.
 - ↳ Na zobrazovacím panelu se zobrazí hodiny (pokud jsou nastaveny).

5 Přehrávání disku/jednotky USB

Přehrát disk

- 1 Stisknutím tlačítka **DISC** vyberte zdroj disku.
- 2 Zvedněte víko zásuvky CD.
- 3 Vložte disk potištěnou stranou nahoru a zavřete zásuvku disku.
- 4 Stisknutím tlačítka **▶||** spustíte přehrávání.

Přehrávání z jednotky USB



Poznámka

- Zkontrolujte, zda zařízení USB obsahuje hudbu k přehrávání v podporovaných formátech.

- 1 Konektor USB zařízení USB vložte do zásuvky.
- 2 Stisknutím tlačítka **USB** vyberte zdroj jednotky USB.
 Zobrazí se celkový počet stop.
- 3 Stisknutím tlačítka **ALB/PRESET+/-** vyberete složku.
- 4 Stisknutím tlačítka **◀/▶** vyberte soubor.
- 5 Stisknutím tlačítka **▶||** spustíte přehrávání.

6 Možnosti přehrávání

Přechod na skladbu

Pro disk CD:

- 1 Stisknutím tlačítka **◀/▶** vyberte další skladbu.
 - Chcete-li skladbu vybrat přímo, můžete stisknout i tlačítko na číselné klávesnici.

Pro disk MP3 a jednotku USB:

- 1 Stisknutím tlačítka **ALB/PRESET+/-** vyberte album nebo složku.
 - 2 Stisknutím tlačítka **◀▶** vyberte skladbu nebo soubor.
-

Pozastavení/obnovení přehrávání

- 1 Chcete-li přehrávání pozastavit nebo obnovit, během přehrávání stiskněte tlačítko **▶||**.
-

Vyhledávání v rámci skladby

- 1 Během přehrávání stiskněte a podržte tlačítko **◀◀▶▶**.
 - 2 Uvolněním tlačítka obnovíte normální přehrávání.
-

Zobrazení informací o přehrávání

- 1 Během přehrávání opakovaně stiskněte tlačítko **CLOCK/DISPLAY** a vyberte tak jiné informace o přehrávání.
-

Opakování přehrávání

Opakované přehrávání stopy

- 1 Během přehrávání stiskněte tlačítko **REP**.
 - ↳ Zobrazí se hlášení [REP] (opakování): aktuální skladba je přehrávána opakovaně.
 - 2 Pro návrat k normálnímu přehrávání stiskněte znovu tlačítko **REP**.
-

Opakované přehrávání všech skladeb nebo alba

- 1 Během přehrávání opakovaným stisknutím tlačítka **REP ALL** vyberte možnost:
 - ↳ Zobrazí se hlášení [REP ALL] (opakovat vše): všechny skladby jsou přehrávány opakovaně.
 - ↳ Zobrazí se hlášení [REP ALB] (opakovat album) (pouze u MP3 and jednotky USB): aktuální album je přehráváno opakovaně.

- 2 Pro návrat k normálnímu přehrávání stiskněte opakovaně tlačítko **REP ALL** dokud se režim opakování nepřestane zobrazovat.
-

Náhodné přehrávání

- 1 Stiskněte tlačítko **SHUF**.
↳ Zobrazí se hlášení [SHUF] (náhodně): všechny skladby jsou přehrány v náhodném pořadí.
- 2 Pro návrat k normálnímu přehrávání stiskněte znovu tlačítko **SHUF**.



Tip

- Funkci opakování a náhodné přehrávání nelze aktivovat zároveň.

Naprogramování skladeb

Naprogramovat lze maximálně 40 skladeb.

- 1 V režimu CD a USB v pozici zastavení stisknutím **PROG** aktivujete režim programu.
↳ Na displeji se rozblíká hlášení [PROG] (program).
- 2 U souborů MP3/WMA vyberete album stisknutím tlačítka **ALB/PRESET+/-**.
- 3 Stisknutím tlačítka **◀▶** vyberte číslo skladby, a stisknutím tlačítka **PROG** volbu potvrďte.
- 4 Pro výběr a uložení všech skladeb zopakujte kroky 2 až 3.
- 5 Stisknutím tlačítka **▶||** přehrajete naprogramované skladby.
↳ Během přehrávání je zobrazeno hlášení [PROG] (program).
- Chcete-li program vymazat, stiskněte v pozici zastavení tlačítko **■**.

7 Nastavení úrovně hlasitosti a zvukového efektu

Nastavení hlasitosti

- 1 Hlasitost během přehrávání zvýšíte nebo snížíte stisknutím tlačítka **VOL +/-**.
-

Výběr předvolby zvukového efektu

- 1 Během přehrávání opakovaným stisknutím tlačítka **DSC** vyberte možnost:
 - [POP] (pop)
 - [JAZZ] (jazz)
 - [CLASSIC] (klasická hudba)
 - [ROCK] (rock)
-

Vylepšení basů

- 1 Během přehrávání stiskněte tlačítka **DBB** a tak vypněte či zapněte dynamické zdůraznění basů.
↳ Je-li funkce DBB aktivována, je zobrazeno hlášení DBB.
-

Ztlumení zvuku

- 1 Stisknutím tlačítka **MUTE** během přehrávání ztlumíte zvuk nebo ztlumení zrušíte.
-

8 Poslech rádia

Naladíte rádiovou stanici

- 1 Opakovaným stisknutím tlačítka **TUN** vyberte možnost FM (VKV) nebo MW (SV).

- 2 Stiskněte a podržte tlačítko ◀▶ po dobu delší než dvě sekundy.
 - ↳ Zobrazí se hlášení [SEARCH] (hledání).
 - ↳ Rádio se automaticky naladí stanici se silným příjmem.
- 3 Zopakování kroku 2 naladíte více stanic.
 - Chcete-li vyladit slabou stanici, stiskněte opakovaně tlačítko ◀▶, dokud nedosáhnete optimálního příjmu.

Automatické programování rádiových stanic



Poznámka

- Naprogramovat lze maximálně 40 předvoleb rádiových stanic.

- 1 V režimu tuneru stiskněte a podržte tlačítko **PROG** po dobu 2 sekund a aktivujte tak automatický režim programu.
 - ↳ Je zobrazeno hlášení [AUTO] (automaticky).
 - ↳ Všechny dostupné stanice se naprogramují podle síly příjmu vlnového pásma.
 - ↳ První naprogramovaná stanice začne automaticky vysílat.

Ruční programování rádiových stanic



Poznámka

- Naprogramovat lze maximálně 40 předvoleb rádiových stanic.

- 1 Naladte rádiovou stanici.
- 2 Stisknutím tlačítka **PROG** aktivujte režim programu.
 - ↳ Na displeji se rozbliká hlášení [PROG] (program).
- 3 Stisknutím tlačítka **ALB/PRESET+/-** přiřadte této rádiové stanici číslo 1 až 40 a stisknutím tlačítka **PROG** volbu potvrďte.

↳ Zobrazí se číslo předvolby a frekvence předvolby stanice.

- 4 Zopakováním výše uvedených kroků naprogramujte další stanice.



Poznámka

- Chcete-li přepsat naprogramovanou stanici, uložte na její místo jinou stanici.

Výběr předvolby rádiové stanice

- 1 Stisknutím tlačítka **ALB/PRESET+/-** vyberte požadované číslo předvolby.



Tip

- Anténa VKV je pevně nastavena na hlavní jednotku.
- Umístěte anténu co nejdále od okolních zdrojů signálu TV, VCR nebo jiného záření.
- Pro optimální příjem anténu zcela natáhněte a upravte její polohu.

9 Další funkce



Nastavení budíku

Přístroj Micro Hi-Fi lze použít také jako budík. V určený čas dojde ke spuštění zdroje typu Disk, TUNER nebo USB.

- 1 Zkontrolujte správné nastavení hodin.
- 2 Stiskněte a přidržte tlačítko **TIMER**.
- 3 Stisknutím tlačítka **DISC**, **TUN** nebo **USB** zvolte zdroj.
- 4 Stisknutím tlačítka **TIMER** volbu potvrďte.
↳ Zobrazí se čísla znázorňující hodiny a začnou blikat.
- 5 Stisknutím tlačítka ◀◀▶▶ nastavte hodinu.

- 6 Stisknutím tlačítka **TIMER** volbu potvrďte.
↳ Zobrazí se čísla znázorňující minuty a začnou blikat.
- 7 Stisknutím tlačítka ◀▶ nastavte minutu.
- 8 Stisknutím tlačítka **TIMER** volbu potvrďte.
↳ Budík je nastaven a aktivován.

Aktivace a deaktivace budíku

- 1 Opakovaným stisknutím tlačítka **TIMER ON/OFF** aktivujte nebo deaktivujte budík.
↳ Pokud je budík aktivován, na displeji se zobrazí symbol .
↳ Pokud je budík deaktivován, symbol  z displeje zmizí.



Poznámka

- Budík není dostupný v režimu MP3 LINK.
- Je-li vybrán zdroj DISC/USB a stopu nelze přehrát, je automaticky aktivován tuner.

Nastavení časovače vypnutí

Přístroj Micro Hi-Fi se umí automaticky přepnout do pohotovostního režimu po uplynutí nastaveného intervalu.

- 1 Pokud je systém Micro Hi-Fi zapnutý, opakovaným stisknutím tlačítka **SLEEP** vyberte časové období (v minutách).
↳ Pokud je časovač vypnutí aktivován, na displeji se zobrazí symbol **zZ**.

Deaktivace časovače vypnutí

- 1 Opakovaně tiskněte tlačítko **SLEEP**, dokud se nezobrazí "0".
↳ Pokud je časovač vypnutí deaktivován, symbol **zZ** z displeje zmizí.

Poslech externího zařízení

Prostřednictvím přístroje Micro Hi-Fi lze poslouchat také MP3 přehrávač.

- 1 Stisknutím tlačítka **MP3 LINK** vyberte zdroj AUX.
- 2 Kabel MP3 Link (není součástí dodávky) použijte pro připojení konektoru **MP3 LINK** (3,5 mm) na přístroji Micro Hi-Fi ke konektoru sluchátek na MP3 přehrávači.

10 Informace o výrobku



Poznámka

- Informace o výrobku jsou předmětem změn bez předchozího upozornění.

Specifikace

Zesilovač

Jmenovitý výstupní výkon	2 X 5 W RMS
Kmitočtová charakteristika	60 – 16 kHz, ± 3 dB
Poměr signálu k šumu	> 65 dB
Vstup AUX	0,5 V RMS 20 000 ohm

Disk

Typ laseru	Polovodičový
Průměr disku	12 cm/8 cm
Podporuje disky	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
Audio DA převodník	24 bitů/44,1 kHz
Celkové harmonické zkreslení	< 1 %

Kmitočtová charakteristika	60 Hz – 16 kHz (44,1 kHz)
Poměr signálu k šumu"	> 65 dBA

Tuner

Rozsah ladění	VKV: 87,5 – 108 MHz; SV: 531 – 1602 kHz
Ladicí mřížka	50 kHz

VKV

Citlivost	
- Mono, poměr signál/šum 26 dB	< 22 dBf
- Stereo, poměr signál/šum 46 dB	< 43 dBf
Odladivost vyhledávání	> 28 dBf
Celkové harmonické zkreslení	< 3 %
Poměr signálu k šumu	> 55 dB

Reproduktory

Impedance reproduktoru	4 ohm
Vinutí reproduktoru	3,5" basový reproduktor + 0,8" výškový reproduktor
Citlivost	> 82 dB/m/W

Obecné informace

Napájení střídavým proudem	220 – 230 V, 50 Hz
Spotřeba elektrické energie při provozu	20 W
Spotřeba energie v pohotovostním režimu	< 2 W

Připojení USB Direct	Verze 2.0/1.1
Rozměry	
- Hlavní jednotka (Š x V x H)	147 x 231 x 209 mm
- Reproduktorová skříň (Š x V x H)	134 x 233 x 153 mm
Hmotnost	
- Včetně balení	4,75 kg
- Hlavní jednotka	1,95 kg
- Reproduktorová skříň	2 x 1,2 kg

Informace o hratelnosti USB

Kompatibilní zařízení USB:

- Paměť Flash USB (USB 2.0 nebo USB 1.1)
- Přehrávače Flash USB (USB 2.0 nebo USB 1.1)
- paměťové karty (je nutná přídatná čtečka karet vhodná pro systém Micro Hi-Fi)

Podporované formáty:

- USB nebo formát paměťových souborů FAT12, FAT16, FAT32 (velikost oddílu: 512 bajtů)
- Přenosová rychlost MP3: 32-320 Kb/s a proměnlivá přenosová rychlost
- WMA v9 nebo starší
- Hloubka adresářů maximálně do 8 úrovní
- Počet alb/složek: maximálně 99
- Počet skladeb/titulů: maximálně 999
- ID3 tag v2.0 nebo novější
- Názvy souborů v kódování Unicode UTF8 (maximální délka: 128 bajtů)

Nepodporované formáty:

- Prázdna alba: prázdné album je album, které neobsahuje soubory MP3/WMA a nezobrazí se na displeji.
- Nepodporované formáty souborů jsou přeskočeny. Například dokumenty Word (.doc) nebo soubory MP3 s příponou .dlf jsou ignorovány a nepřehrají se.
- Audio soubory AAC, WAV a PCM

- Soubory WMA chráněné technologií DRM (.wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac)
- Soubory WMA ve formátu Lossless

Podporované formáty disků MP3

- ISO9660, Joliet
- Maximální počet titulů: 512 (v závislosti na délce názvu souboru)
- Maximum počet alb: 255
- Podporované vzorkovací frekvence: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Podporované přenosové rychlosti: 32~256 (Kb/s), proměnlivé přenosové rychlosti

11 Řešení problémů



Upozornění

- Neodstraňujte kryt zařízení Micro Hi-Fi.

Pokud chcete zachovat platnost záruky, neopravujte systém sami. Jestliže dojde k problémům se systémem Micro Hi-Fi, zkontrolujte před kontaktováním servisu následující možnosti. Pokud problém není vyřešen, přejděte na webové stránky značky Philips (www.Philips.com/support). V případě kontaktu servisu Philips buďte v blízkosti výrobku Micro Hi-Fi a mějte k dispozici číslo modelu a sériové číslo.

Nefunguje napájení

- Zkontrolujte, zda je napájecí šňůra správně připojena k přístroji Micro Hi-Fi.
- Ujistěte se, že je v síťové zásuvce proud.
- Funkce pro úsporu energie automaticky přepne zařízení Micro Hi-Fi do pohotovostního režimu 15 minut po skončení přehrávání bez nutnosti obsluhy ovládacích prvků.

Žádný nebo špatný zvuk

- Upravte hlasitost.
- Odpojte sluchátka.

- Zkontrolujte, zda jsou správně připojeny reproduktory.
- Zkontrolujte, zda jsou uchyceny holé části kabelů.

Levý a pravý výstup zvuku zní obráceně.

- Zkontrolujte připojení a umístění reproduktorů

Systém Micro Hi-Fi nereaguje

- Odpojte a znovu připojte zásuvku střídavého proudu a systém znovu zapněte.

Dálkové ovládání nefunguje

- Před stisknutím kteréhokoli funkčního tlačítka nejprve vyberte správný zdroj dálkovým ovládáním, a nikoli na hlavní jednotce.
- Zmenšete vzdálenost mezi dálkovým ovládáním a systémem Micro Hi-Fi.
- Vložte baterii podle polarity (+/-).
- Vyměňte baterii.
- Dálkové ovládání namiřte přímo na senzor na přední straně systému Micro Hi-Fi.

Nebyl zjištěn žádný disk

- Vložte disk.
- Zkontrolujte, zda disk nebyl vložen vzhůru nohama.
- Počkejte, až zmizí kondenzace vlhkosti na čočce.
- Vyměňte nebo vyčistěte disk.
- Použijte uzavřený disk CD nebo disk správného formátu.

Některé soubory na zařízení USB nelze zobrazit

- Počet složek nebo souborů na zařízení USB překročil určitý počet. Tento jev není závada.
- Formáty těchto souborů nejsou podporovány.

Zařízení USB není podporováno

- Zařízení USB není kompatibilní se systémem Micro Hi-Fi. Zkuste jiné.

Špatný příjem rádia

- Zvětšete vzdálenost mezi systémem Micro Hi-Fi a televizorem nebo videorekordérem.
- Zcela natáhněte anténu VKV.

Časovač nefunguje

- Nastavte správně hodiny.
- Zapněte časovač.

Nastavení hodin/časovače se vymazalo

- Byla přerušena dodávka energie nebo odpojena síťová šňůra.
- Znovu nastavte hodiny/časovač.



© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved.

MCM166_12_UM_V2.0_933

