

Docking Entertainment System

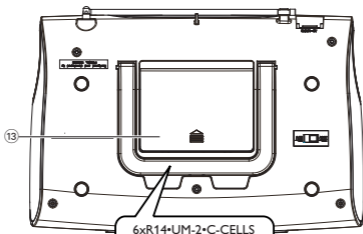
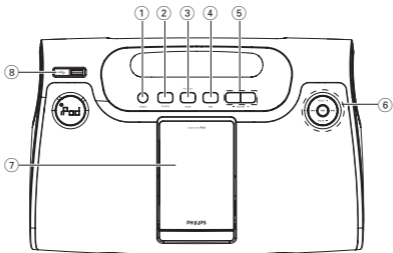
Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

Návod na používanie

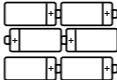


PHILIPS

1



6xR14•UM-2•C-CELLS



Bezpečnosť pri počúvaní

Hudbu prehrávajte pri rozumnej hlasitosti.

- Používanie slúchadiel pri vysokej hlasitosti môže poškodiť váš sluch. Tento produkt môže vytvárať zvuky v decibelových rozsahoch, ktoré môžu u bežnej osoby spôsobiť stratu sluchu, a to aj pri kratšom vystavení sa ako minútu. Vyššie decibelové rozsahy sa poskytujú pre tých, ktorí majú už čiastočnú stratu sluchu.
- Zvuk môže byť klamlivý. Časom sa "komfortná úroveň" sluchu prispôsobí vyšším hlasnostiam zvuku. Takže po dlhodobom počúvaní to, čo znie "normálne", môže byť v skutočnosti nahlas a škodlivé pre váš sluch. Aby ste sa pred tým ochránili, nastavte hlasitosť na bezpečnú úroveň skôr; ako sa váš sluch prispôsobí a nechajte nastavenú túto hlasitosť.

Vytvorenie bezpečnej úrovne hlasitosti:

- Nastavte ovládanie hlasitosti na nízke nastavenie.
- Pomaly zvyšujte zvuk, kým ho nebudete počuť komfortne a jasne bez rušenia.

Počúvajte rozumné časové obdobia:

- Dlhodobé vystavenie sa zvuku, a to aj pri normálnych "bezpečných" úrovniach, môže tiež spôsobiť stratu sluchu.
- Uistite sa, že používate svoje vybavenie rozumne a uskutočňujete dostatočné prestávky.

Nezabudnite dodržiavať nasledujúce smernice, keď používate svoje slúchadlá.

- Počúvajte pri rozumných hlasnostiach počas rozumných časových období.

- Nezvyšujte hlasitosť na privysokú, že nebudete počuť ani to, čo sa deje okolo vás.
- Mali by ste byť opatrní alebo dočasne prerušiť používanie v potenciálne nebezpečných situáciách.
- Nepoužívajte slúchadlá zatiaľ, čo riadite motorové vozidlo, bicyklujete, skateboardujete atď.; mohli by vytvoriť nebezpečnú situáciu v cestnej doprave a na mnohých miestach je to protizákonné.

Slovensky

Gratulujeme Vám k nákupu a vítajte v spoločnosti Philips!

Ak chcete využiť všetky výhody zákazníckej podpory spoločnosti Philips, zaregistrujte svoj produkt na www.philips.com/welcome.

DODÁVANÉ PRÍSLUŠENSTVO

- 1 x napájací kábel
- 3 x dokovacie dvierka (pre rôzne typy prehrávača iPod)
- 1 x kábel AUX-IN

OVLÁDACIE PRVKY (pozrite si obr. 1)

① POWER

- zapne systém alebo ho prepne do pohotovostného režimu

② SOURCE

- zvolí režim TUNER/iPod/USB/AUX

③ iPod MENU

- vstúpi do ponuky iPod
- vráti sa do ponuky o úroveň vyššie v režime iPod

MODE

- stlačením a podržaním vyhľadáte a uložíte rozhlasové stanice

④ DBB

- zdokonaľuje efekt basov

⑤ VOLUME +/-

- nastaví úroveň zvuku

⑥ ◀◀/▶▶


- naladí rozhlasové stanice
- výber predchádzajúcich/nasledujúcich skladieb v režime iPod/USB

▶II

- spustí/pozastaví prehrávanie v režime iPod/USB

PRESET +/-

- výber prednastavenej rozhlasovej stanice
- (USB) prepína možnosti prehrávania skladby/albumu, napríklad režim opakovaného prehrávania alebo prehrávania v náhodnom poradí.

- ⑦ **Konektor doku**
– pripojí prehrávač iPod
- ⑧ **Konektor USB**
– pripojí externé veľkokapacitné úložné USB zariadenie
- ⑨ **FM anténa**
– zlepšuje príjem v pásme FM
- ⑩ **Konektor AUX IN (3,5 mm)**
– pripája sa k externému zdroju zvuku
- ⑪ 
– 3,5 mm stereofónna zásuvka slúchadiel
- ⑫ **Konektor POWER**
– zásuvka pre napájací kábel
- ⑬ **Dvierka priestoru pre batérie**
– otvorte, aby ste vložili 6 x 1,5 V články R-14/UM2/C

Poznámka:

Niektoré tlačidlá na modeli DC185 zodpovedajú rôznym tlačidlám prehrávača iPod. Podrobné funkcie v rôznych režimoch nájdete v nasledujúcej tabuľke.

Funkcia	Režim prehrávania iPod	Režim ponuky iPod
Tlačidlá na modeli DC185		
iPod menu	Ponuka	Ponuka
PRESET +	Opakovať	Navigovať nahor
PRESET -	shuffle	Pnavigation down
⏮	Stlačenie a podržanie: rýchle vyhľadávanie dozadu Stlačenie: predchádzajúca skladba	Ponuka
⏭	Stlačenie a podržanie: rýchle vyhľadávanie dopredu Stlačenie: nasledujúca skladba	OK
⏸	Prehrávanie pozastavenie	OK

ZDROJ NAPÁJANIA

POZOR

Vysoké napätie! Neotvárajte. Vystavujete sa riziku zásahu elektrickým prúdom. Zariadenie neobsahuje žiadne diely opraviteľné používateľom. Úpravy produktu môžu spôsobiť nebezpečné vyžarovanie EMC alebo inú nebezpečnú prevádzku

Vždy, keď to bude pohodlné, použite kábel sieťového napájania, ak chcete uchovať životnosť batérie. Pred vložením batérií sa uistite, že odpojíte konektor od zariadenia a od sieťovej zásuvky.

Batérie (nie sú súčasťou dodávky)

- 1 Otvorte priečnik pre batérie a vložte šesť batérií typu R-14, UM-2 alebo článkov C (pokiaľ je to možné alkalické) so správnou polaritou podľa symbolov „+“ a „-“ vyznačených v priečniku. (Pozrite 1)
- 2 Opätovne nasadte dvierka priečniku, pričom sa uistite, že batérie sú pevne a správne vložené na svojom mieste. Zariadenie je teraz pripravené na používanie.

– Batérie obsahujú chemické látky, preto by sa mali správne likvidovať.

– Chloristanový materiál - môže byť nevyhnutná špeciálna manipulácia. Pozrite si stránku www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

- Nesprávne používanie batérií môže spôsobiť vytečenie elektrolytu a koróziu priečniku alebo spôsobiť vybuchnutie batérie.
- Nepoužívajte naraz batérie rôznych typov, napríklad alkalické a uhlíko-zinkové. V zariadení používajte len batérie rovnakého typu.
- Pri vložení nových batérií nepoužívajte staré batérie spolu s novými.

- Ak nebudete zariadenie dlhší čas používať, vyberte z neho batérie.

Používanie sieťového napájania

- 1** NCheck if the power/mains voltage, **as shown on the type plate located on the bottom of the set**, corresponds to your local power supply. If it does not, consult your dealer or service center.
 - 2** Do prívodu AC MAINS a sieťovej zásuvky zapojte napájací kábel. Teraz je pripojené sieťové napájanie a zariadenie je pripravené na používanie.
 - 3** Aby ste zariadenie úplne vypili, vytiahnite napájací kábel zo sieťovej zásuvky
 - 4** Toto zariadenie namontujte v blízkosti sieťovej zásuvky a tam, kde je dobrý prístup k sieťovej zástrčke.
- Odpojte sieťový kábel od sieťovej zásuvky, aby ste chránili svoje zariadenie počas silných búrok. Deti sa môžu vážne zraniť, pretože voľný koniec kábla môže byť stále pod prúdom, ak sa zo SIEŤOVEJ zásuvky na zadnej strane zariadenia vytiahne iba konektor.
 - Tam, kde ako odpájacie zariadenie slúži sieťová zástrčka alebo prepájacie zariadenie, musí zostať toto odpájacie zariadenie ľahko prístupné pre okamžité použitie.

Typový štítok sa nachádza na spodnej strane zariadenia.

ZÁKLADNÁ ČINNOSŤ

Zapnutie systému

- Stlačte tlačidlo **POWER**.
→ Systém sa prepne na naposledy zvolený zdroj.

Prepnutie systému do pohotovostného režimu

- V ktoromkoľvek režime zdroja stlačte tlačidlo **POWER**.

TUNER

- 1 Opakovaným stlačením tlačidla **SOURCE** zapnete rádio (len FM).
→ Displej zobrazuje rádiovú frekvenciu naposledy zvoleného vlnového pásma.
Va%oa predvolená stanica sa tiež zobrazí, ak požívate predvoľbu.
- 2 Nastavte zvuk pomocou tlačidla **VOLUME +/-**.
- 3 Aby ste vybrali predvolené stanice, stlačte raz alebo opakovane tlačidlo **PRESET +/-**

NALADENIE ROZHLASOVÝCH STANÍC

- 1 Stlačte a podržte stlačené tlačidlo **◀◀/▶▶**, kým sa nezačne meniť frekvencia na displeji
→Potom, čo systém naladí stanicu s dostatočným príjmom, sa na displeji zobrazí jej frekvencia.
- Aby ste naladili stanicu so slabým príjmom, krátko a opakovane stlačte tlačidlo **◀◀/▶▶**, kým sa nenájde optimálny príjem.

Na zlepšenie príjmu (FM):

Na dosiahnutie optimálneho príjmu úplne rozviňte kábel antény

Ručné programovanie

Do pamäte môžete uložiť až 20 rádiových FM staníc.

- 1 Naladte požadovanú stanicu (Pozrite si časť NALADENIE ROZH-LASOVÝCH STANÍC).
- 2 Stlačením tlačidla **MODE** aktivujete programovanie a potom stlačte tlačidlo **PRESET +/-**, aby ste vybrali požadované číslo predvoľby.
- 3 Potvrďte opätovným stlačením tlačidla **MODE**.
- 4 Stlačením tlačidla **PRESET +/-** budete počúvať stanicu predvoľb

Automatické programovanie

- 1 Stlačte a podržte stlačené tlačidlo **MODE** na dlhšie ako dve sekundy.
→Dostupné rozhlasové stanice sa automaticky uložia

Pripojením prehrávača iPod k modelu DC185 môžete počúvať hudbu uloženú v prehrávači iPod cez výkonné reproduktory zariadenia.

KOMPATIBILNÉ PRENOSNÉ PREHRÁVAČE

- Dokovací zábavný systém je kompatibilný so všetkými existujúcimi modelmi prehrávačov Apple iPod s 30-kolíkovým konektorom.

PREHRÁVANIE PREHRÁVAČA iPod POMOCOU DC185

- 1 Odpojte horný kryt doku.
- 2 Zapojte kompatibilný prehrávač iPod do konektora doku.
- 3 Opakovaným stlačením tlačidla **SOURCE** zapnite režim iPod.
- Presvedčte sa, či ste pred vybratím zdroja iPod zapli svoj prehrávač iPod.
 - Na displeji modelu DC185 sa v prípade pripojenia prehrávača iPod zobrazí „iPod“.
- 4 Pripojený prehrávač iPod sa začne automaticky prehrávať.

Poznámky:

- Pomocou tlačidiel (▶||, ◀◀, ▶▶) a **VOLUME**) na modeli DC185 sú dostupné nasledujúce funkcie prehrávania: Prehrávanie/pozastavenie, výber nasledujúcej/predchádzajúcej skladby a zmena hlasitosti.
- Tlačidlá (▶||, ◀◀, ▶▶) a **VOLUME**) na modeli DC185 môžu fungovať iba pri prehrávaní zvukového obsahu uloženého v prehrávači v doku.
- Ponukou prehrávača iPod môžete prechádzať pomocou tlačidiel **iPod MENU**, ◀◀ / ▶▶) a ▶||) na zariadení.
- Informácie o ovládaní a funkciách prehrávača iPod nájdete v návode na používanie vášho prehrávača iPod.
- Toto zariadenie nepodporuje video výstup prehrávača iPod.

Nabíjanie batérie prehrávača iPod pomocou doku

- V režime iPod/tuner/pohotovostný režim/AUX priamo zapojte svoj prenosný prehrávač iPod do vidlice, aby sa nabíjal.

Používanie veľkokapacitného úložného USB zariadenia

- Pripojením veľkokapacitného úložného USB zariadenia k systému si môžete vychutnať hudbu uloženú v danom zariadení prostredníctvom výkonných reproduktorov systému.

Kompatibilné veľkokapacitné úložné USB zariadenia:

Môžete použiť

- pamäťový kľúč USB typu Flash (USB 2.0 alebo USB 1.1)
- prehrávač USB typu Flash (USB 2.0 alebo USB 1.1)

Poznámky:

Obsah uložený v niektorých pamäťových prehrávačoch USB typu Flash (alebo pamäťových zariadeniach) bol zaznamenaný pomocou technológie na ochranu autorských práv. Takto chránený obsah nie je možné prehrávať na žiadnych iných zariadeniach (ako napríklad zariadení DC185).

INFORMÁCIE TÝKAJÚCE SA ROZHRAŇIA USB DIRECT:

1. Kompatibilita pripojenia USB pri tomto systéme:
 - a) Tento produkt podporuje väčšinu úložných veľkokapacitných USB zariadení (Mass storage devices - MSD), ktoré spĺňajú normy USB MSD.
 - i) Medzi najbežnejšie zariadenia triedy veľkokapacitných úložných zariadení patria zariadenia typu Flash, pamäťové karty Memory Stick, prenosné diskové jednotky atď.
 - ii) Ak sa na vašom počítači zobrazí hlásenie „Disc Drive“ (Disková jednotka) potom, ako k počítaču pripojíte veľkokapacitné zariadenie, s najväčšou pravdepodobnosťou ide o zariadenie kompatibilné s MSD a bude preto spolupracovať aj s týmto systémom.
- b) Ak vaše veľkokapacitné úložné zariadenie vyžaduje batériu/zdroj napájania, uistite sa, že ste vložili nové batérie alebo zariadenie USB pred pripojením k systému nabite.

2. Podporovaný formát hudby:

- a) Toto zariadenie podporuje len nezabezpečené hudobné súbory s nasledujúcimi príponami: .mp3 .wma
- b) Hudobné súbory prevzaté z internetových hudobných obchodov nie sú podporované, pretože sú zabezpečené ochranou Digital Rights Management (Správa digitálnych práv - DRM).
- c) Nasledujúce prípony názvu súboru nie sú podporované: wav; .m4a; .m4p; mp4; .aac a atď.

3. Prehrávanie zvukových súborov cez reproduktory systému nie je možné v prípade priameho prepojenia medzi počítačom a konektorom USB.

Podporované formáty:


- Formát USB alebo formát pamäťového súboru FAT12, FAT16, FAT32 (veľkosť sektora: 512 až 4096 bajtov)
- Prenosová rýchlosť MP3 (rýchlosť údajov): 32 až 320 KB/s premenlivá bitová šírka
- WMA v9 alebo starší
- Vnorenie priečinka maximálne do 8 úrovni
- Počet albumov/priečinkov: maximálne 99
- Počet skladieb/titulov: maximálne 999
- Označenie ID3 v2.0 alebo novšie
- Názov súboru v Unicode UTF8 (maximálna dĺžka: 128 bajtov)

System nebude prehrávať alebo podporovať nasledovné položky:

- Prázdne albumy: prázdny album predstavuje album, ktorý neobsahuje súbory MP3/WMA a nezobrazí sa na displeji.
- Nepodporované formáty súborov sa preskočia. To znamená, že napr.: dokumenty aplikácie Word
- Súbory .doc alebo MP3 s príponou .dlf sa ignorujú a neprehrávajú sa.

- zvukové súbory AAC, WAV, PCM
- súbory WMA chránené prostredníctvom DRM
- súbory WMA vo formáte Lossless.

PREHRÁVANIE VEĽKOKAPACITNÉHO USB ZARIADENIA.

- 1 Uistite sa, že je model DC185 napájaný striedavým prúdom z elektrickej siete.
- 2 Opakovaným stlačením tlačidla **SOURCE** vyberte režim USB. **3** Pripojte kompatibilné veľkokapacitné USB zariadenie k portu USB modelu DC185 označeného . Ak je to potrebné, použite vhodný kábel USB na prepojenie medzi zariadením a portom USB modelu DC185.
 - Zariadenie sa automaticky zapne.
 - Ak sa zariadenie nezapne, zapnite napájanie manuálne a potom ho opätovne pripojte.

PROGRAMOVANIE ČÍSEL SKLADIEB

- 1 Stlačením tlačidla **MODE** prejdite do režimu programovania.
- 2 Stlačením tlačidla **◀◀ / ▶▶** zvolte požadované číslo albumu.
 - Bliká číslo aktuálneho albumu.
- 3 Stlačením tlačidla **MODE** výber potvrdte.
- 4 Stlačením tlačidla **◀◀ / ▶▶** zvolte požadované číslo skladby.
 - Bliká číslo aktuálnej skladby.
- 5 Stlačením tlačidla **MODE** výber potvrdte.
- 6 Opakujte kroky 2-5 na výber a uloženie všetkých požadovaných skladieb.
- 7 Ak chcete spustiť prehrávanie vášho programu, stlačte **▶▶**.

Užitočné rady:

- Na modeli DC185 môžete prehrať až 999 prehrávateľných zvukových súborov uložených na veľkokapacitnom úložnom USB zariadení.
- Na modeli DC185 môžete vybrať a zobrazit' až 99 prehrávateľných albumov uložených na veľkokapacitnom úložnom USB zariadení.
- Uistite sa, že názvy súborov MP3 končia príponou .mp3. a názvy súborov WMA končia príponou .wma.
- Pri súboroch WMA s ochranou DRM použite na konvertovanie aplikáciu Windows Media Player 10 (alebo novšiu). Navštívte lokalitu www.microsoft.com, kde nájdete podrobnosti o aplikácii Windows Media Player a WM DRM (Windows Media Digital Rights Management).
- Ak sa pri prehrávaní USB zariadenia zobrazí na displeji „OL“, znamená to, že zariadenie USB elektricky pret'ážuje DC185. USB zariadenie musíte vymeniť.

PRIPOJENIE EXTERNÉHO ZARIADENIA

Cez reproduktory modelu DC185 môžete počúvať zvuk pripojeného externého zariadenia.

- 1** Opakovaným stlačením tlačidla **SOURCE** vyberte režim AUX.
- 2** Použite dodaný kábel AUX-IN na pripojenie konektora **AUX IN** modelu DC185, ku konektoru AUDIO OUT alebo konektoru slúchadiel na externom zariadení (ako napríklad prehrávač diskov CD alebo videorekordér).

Bezpečnostné informácie

- Zariadenie umiestnite na pevný, plochý a stabilný povrch, aby sa nenakláňalo.
- Nevystavujte zariadenie, batérie a disky CD pôsobeniu vlhkosti, dažďa, piesku alebo nadmerného tepla spôsobeného vykurovacími zariadeniami alebo priamym slnečným svetlom.
- Nevystavujte zariadenie kvapkajúcej ani striekajúcej kvapaline.
- Je potrebné zabezpečiť dostatočné vetranie s minimálnou medzerou 6 palcov (15 cm) medzi vetracími otvormi a okolitými povrchmi, aby nedochádzalo k prehrievaniu.
- Dostatočnému vetraniu môže brániť zakrývanie vetracích otvorov inými predmetmi, napríklad novinami, obrusom, závesmi, a pod.
- Na zariadenie nekladte žiadne predmety naplnené kvapalinou, napríklad vázy.
- Na zariadenie nekladte žiadne zdroje otvoreného ohňa, napríklad zapálené sviečky.
- Mechanické časti zariadenia obsahujú ložiská s vlastným mazaním a ich mazanie nie je možné.
- Na čistenie zariadenia používajte suchú tkaninu. Nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky obsahujúce alkohol, čpavok, benzén alebo abrazívne častice, pretože môžu poškodiť kryt zariadenia.
- Tam, kde ako odpájacie zariadenie slúži sieťová zástrčka alebo prepájacie zariadenie, musí zostať toto odpájacie zariadenie ľahko prístupné pre okamžité použitie.

MAGYARORSZÁG

Minőségtanúsítás

A garanciajegyven feltüntetett forgalombahozó vállalat a 2/1984. (III.10.) BkM-IpM együttes rendelet értelmében tanúsítja, hogy ezen készülék megfelel a mészaki 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.....220–230 V

Elemes működéshez.....6 x R14

Névleges frekvencia.....50 Hz

Teljesítmény

maximális..... ≤ 15 W

névleges.....6 W

készenléti állapotban..... ≤ 1.9 W

Érintésvédelmi osztály II.

Tömeg.....2.74 kg

Befoglaló méretek

szélesség.....378 mm

magasság.....165 mm

mélység.....265 mm

Rádiórész vételi tartomány

URH.....87,5–108 MHz

Likvidácia starého produktu

Produkt je navrhnutý a vyrobený za použitia veľmi kvalitných materiálov a komponentov, ktoré je možné recyklovať a znovu použiť.



Keď je k produktu pripevnený symbol s preškrtnutým košom, znamená to, že je produkt krytý európskou smernicou 2002/96/EC

Informujte sa o miestnom triedenom zbernom systéme pre elektrické produkty.

Riadte sa miestnymi pravidlami a nelikvidujte staré produkty spolu s bežným odpadom. Správna likvidácia starého produktu pomôže zabrániť prípadným negatívnym následkom pre životné prostredie a ľudské zdravie.