

SHARP

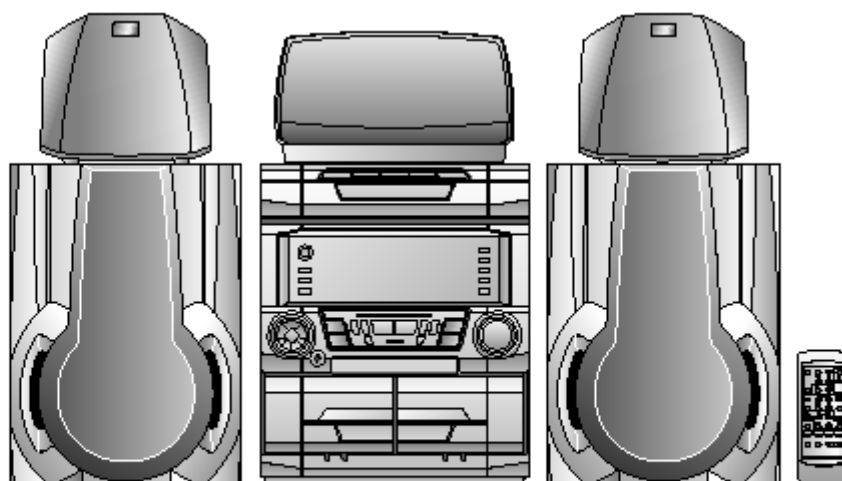
MINI KOMPONENT SYSTÉM

MODEL CD-BA2500H

NÁVOD NA POUŽITIE

SLOVENČINA

Mini komponent systém CD-DP2500H zložený z CD-DP2500H (hlavný prístroj) a CD-DP2500H (zadné reproduktory), GBOXS0035AWM1 (stredný reproduktor) a GBOXS0039AWM1 (okolité reproduktory).



COMPACT
disc
DIGITAL AUDIO

R-D-SEON

SWISS-LEAD
STAND-BY POWER
CONSUMPTION **0.6W**

ZVLÁŠTNÉ UPOZORNENIA

- Tento prístroj vyhovuje požiadavkám smerníc EU 89/336/EEC a 73/23/EEC a dodatku 93/68/EEC.

- Audiovizuálne materiály, ktoré sú chránené autorskými právami, nesmú byť kopírované bez povolenia majiteľa autorských práv – vid' príslušný zákon daného štátu.

- **PŘED ZLOŽENÍM KRYTU JE NUTNÉ ODPOJIT PRÍSTROJ ZO SIETE.**

- Ak je prepínač ON/STAND-BY v polohe STAND-BY, prístroj je stále pod napätím. Ak je prepínač ON/STAND-BY nastavený do polohy STAND-BY je možné prístroj opäť spustiť režimom časovača (TIMER) alebo diaľkovým ovládaním.
- **Upozornenie:**
Tento prístroj neobsahuje žiadne súčasti, ktoré by mohol opraviť užívateľ. Neodstraňujte kryt, ak k tomu nemáte potrebnú kvalifikáciu. Prístroj je pod nebezpečným napätím. Pred akýmkoľvek servisným zásahom alebo ak prístroj dlhodobo nepoužívate, vtiahnite zástrčku zo siete.

Upozornenie:

Aby ste sa vyhli požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom nevystavujte prístroj kvapkajúcej alebo striekajúcej vode. Neumiestňujte žiadne nádoby s vodou ako napríklad vázy na prístroj.

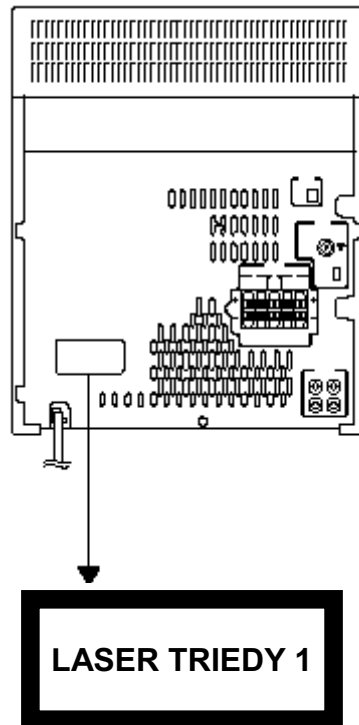
**PRÍSTROJ NEVYSTAVUJTE KVAPKAJÚCEJ
ALEBO STRIEKAJÚCEJ VODE.**

- **POZOR**

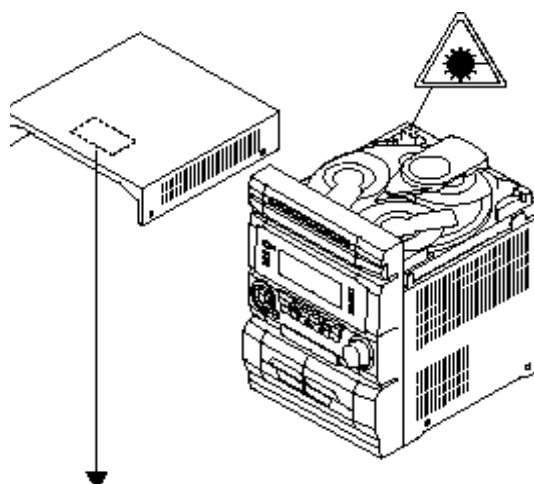
Použitie ovládacích prvkov iným spôsobom, ako je popísané v tomto návode, alebo použitie iných postupov či nastavení môže mať za následok nebezpečné ožiarenie.

Laserový lúč v tomto CD prehrávači môže poškodiť váš zrak. Nepokúšajte sa preto prístroj rozmontovať. Servis prenechajte Kvalifikovaným osobám.

VÝSTRAHA: VÝROBOK JE VYBAVENÝ LASEROM. PRI NESPRÁVNEJ MANIPULÁCII S PRÍSTROJOM V ROZPORE S TÝMTO NÁVODOM MÔŽE DÔJSŤ K NEBEZPEČNÉMU OŽIARENIU. NEOTVÁRAJTE A NEODSTRAŇUJTE PRETO ŽIADEN KRYT A PRÍSTROJ NEOPRAVUJTE. OPRAVU A SERVIS ZVERTE ODBORNÉMU SERVISU.



Parametre laserovej diódy
Materiál: GaAlAs
Vlnová dĺžka: 780 nm
Vyžarovanie: spojité
Laserový výkon: max. 0,6 mW



**VÝSTRAHA-NEBEZPEČIE
NEVIDITEĽNÉHO LASEROVÉHO
ŽIARENIA PO OTVORENÍ KRYTU.
NEPOZERAJTE SA DO LÚČA
PRIAMO, ALEBO S POMOCOU
OPTICKÝCH NÁSTROJOV.**

SLOVENSKY

ÚVOD (INTRODUCTION)

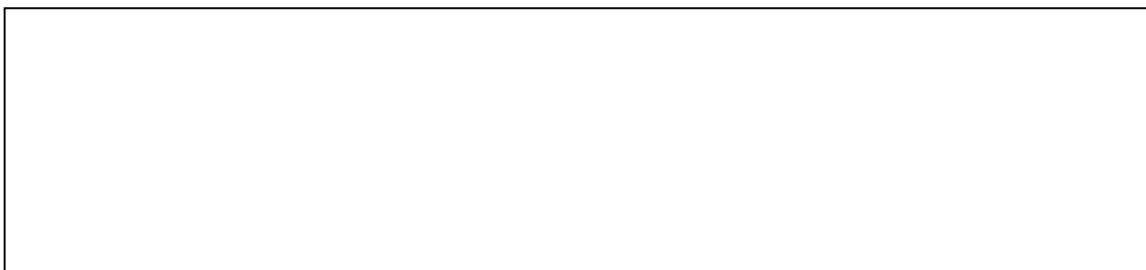
Ďakujeme Vám za zakúpenie výrobku firmy SHARP. Ak chcete, aby Vám prístroj slúžil čo najlepšie, prečítajte pozorne tento návod, kde nájdete pokyny pre obsluhu tohoto prístroja.

OBSAH (CONTENTS)

	Strana		Strana
PRÍSLUŠENSTVO	1	PREVÁDZKA RDS (Radio Data System)	18-26
ZVLÁŠTNÉ POZNÁMKY	1	PREVÁDZKA MAGNETOFONU	26
BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA	2	NAHRÁVANIE	27-28
NÁZVY OVLADAČOV A INDIKÁTOROV	3-5	AKO POUŽÍVAŤ ZABUDOVANÝ ČASOVAČ	29-30
PRÍPRAVA K POUŽITIU	6-9	POUŽITIE VONKAJŠÍCH JEDNOTIEK	30-31
NASTAVENIE ČASU	10	VYRESETOVANIE MIKROPOČÍTAČA	31
OVLÁDAČ ZVUKU	11-12	TRANSPORT JEDNOTKY	31
PREVÁDZKA CD PREHRÁVAČA	13-15	ÚDRŽBA	32
PREVÁDZKA RADIA	16-17	TECHNICKÉ ÚDAJE	32

PRÍSLUŠENSTVO (ACCESSORIES)

Všetky ďalšie súčasti a príslušenstvo spomenuté v tomto návode okrem tých, čo sú tu nakreslené, nie sú súčasťou zariadenia.



ZVLÁŠTNÁ POZNÁMKA (SPECIAL NOTES)



Vyrobené v licencii Dolby Laboratories Licencing Corporation.

DOLBY, symbol dvojité D a PRO LOGIC sú obchodnými značkami Dolby Laboratories Licencing Corporation.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA (PRECAUTIONS)

■ Všeobecne

- Zaisťte prosím, aby zariadenie bolo umiestené na dobre vetranom mieste a zaisťte, aby nad a pod zariadením bolo minimálne 10 cm (4") voľného priestoru. 20 cm (8") voľného priestoru musí byť tiež nad zariadením.
-
- Nepoužívajte olej, rozpúšťadlo, benzín, riedidlo či prostriedky na hubenie hmyzu na zariadení
- Nevystavujte zariadenie vlhkosti, teplotám vyšším ako 60°C (140 F) či extrémne nízkym teplotám.
- Zabráňte tomu, aby bolo zariadenie vystavené priamemu slnečnému žiareniu, silnému magnetickému poli, nadmernému množstvu prachu, vlhkosti, elektronickým/elektrickým zariadením (osobný počítač ,fax atd.), vydávajúcim elektrické rušenie .
- Pri vyťahovaní sieťovej vidlice zo zásuvky AC držte zástrčku za jej koniec, lebo pri vyťahnutí iným spôsobom by mohlo dôjsť k poškodeniu vodičov
- Pri čistení hlavy, hnacích hriadeľov atd. vytiahnite sieťovú vidlicu zo zásuvky, ináč by zariadenie zostalo pod napätím siete
- Neodstraňujte vonkajší kryt prístroja, ináč by mohlo dôjsť k úrazu elektrickým prúdom
- Používajte zariadenie na pevnom rovnom nevibrujúcom povrchu a neumiestňujte nič na jeho vrchnej časti
- Pokiaľ zariadenie riadne nefunguje, vypnite AC sieťový prívod zo sieťovej zásuvky
- V prípade bližiacej sa búrky v blízkosti prístroja sa kvôli bezpečnosti doporučuje odpojiť sieťový prívod zo sieťovej zásuvky
- Ventilácii sa nesmie brániť zakrytím jej otvoru takými vecami ako sú noviny, obrus, záclony
- Žiadne predmety s otvoreným ohňom ako napr. zapálená sviečka nesmú byť umiestené na zariadení
- Pri likvidácii batérie je treba mať na pamäti jej ekologickú stránku – ekologické aspekty
- Zariadenie je projektované pre používanie v miernom podnebí

■ Varovanie

Používané napätie musí byť totožné s napätím uvedeným na zariadení. Napájanie výrobku vyšším napätím než na aké je dimenzovaný je nebezpečné a môže spôsobiť požiar alebo inú nehodu s následkami jeho poškodenia. SHARP nepreberá zodpovednosť za škody spôsobené zapojením tohoto prístroja do siete s vyšším napätím, ako je predpísané..

■ Nastavovanie hlasitosti

Hladina zvuku vydávaná zvukovým zariadením závisí na výkonnosti hovorcu, jeho polohe a mnohých ďalších faktoroch. Doporučuje sa nevystavovať vysokému stupni hlasitosti, k čomu môže dôjsť pri zapnutí zariadenia s nastavením na vysoký stupeň hlasitosti alebo pri trvalom príliš hlasitom počúvaní.

■ Kondenzácia (Zrážanie vlhkosti)

Náhle teplotné výkyvy, skladovanie alebo používanie zariadenia v extrémne vlhkom prostredí môže spôsobiť kondenzáciu vnútri zariadenia (CD snímač, magnetofónová hlava) alebo na „dióde LED“ na diaľkovom ovládači. Kondenzácia môže spôsobiť zlyhanie funkcie prístroja. Pokiaľ k tomu dojde nechajte prístroj bežať naprázdno (bez CD disku či kazety), kým nie je normálna prevádzka možná (asi 1 hodinu). Všetku vlhkosť na dióde LED diaľkového ovládača zotrieme pred uvedením do prevádzky prístroja jemnou textilnou látkou.

■ Starosť o kompaktný disk

Kompaktný disk je do značnej miery odolný voči poškodeniu, ale nahromadením prachu na povrchu disku môže spôsobiť poškodenie záznamu.

Pre maximálny pôžitok z vašej kolekcie CD a CD prehrávača sa držte nasledujúcich pokynov.

- Nepíšte na žiadnu zo strán disku, predovšetkým potom nie na neoznačenú stranu disku. Zvukový záznam je čítaný z neoznačenej strany disku. Nezapisujte nič na tento povrch.
- Nevystavujte váš disk priamemu slnečnému žiareniu, teplu a extrémnej vlhkosti.
- CD disk držte vždy len za jeho okraj. Otlčky prstov, nečistota alebo voda na CD disku môže spôsobiť šum alebo poškodenie záznamu.. Pokiaľ je CD disk špinavý alebo nehrá normálne, očistite ho jemnou suchou handričkou tak, že ho otriete dookola smerom preč od stredu.

■ Kazetový magnetofón

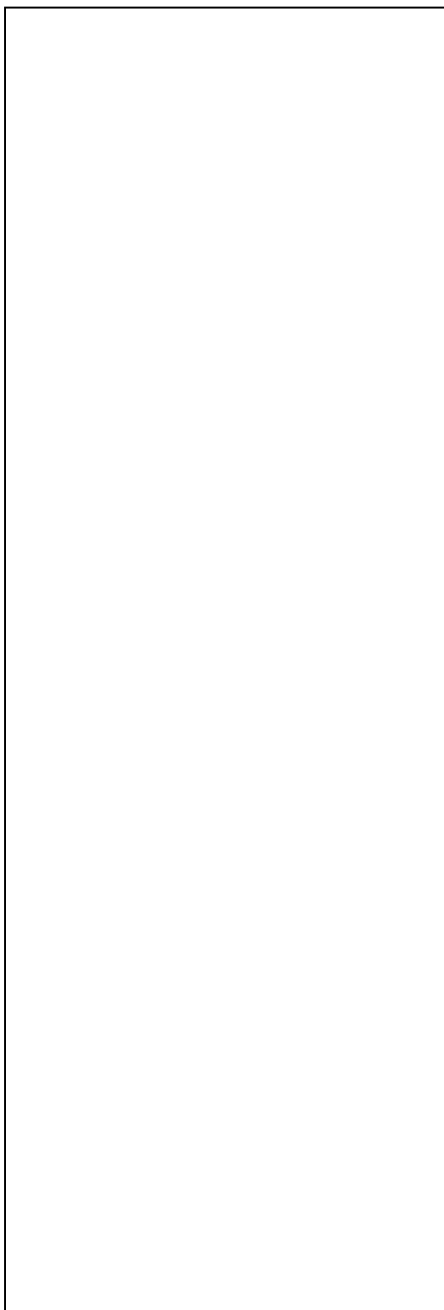
- Pre najlepšiu kvalitu zvuku voľte pri prehrávaní kazety s normálnym alebo nižším šumom (Metal, nebo CrO₂ sa nedoporučuje).
- Pri nahrávaní používajte ba normálne magnetofónové pásky .



- Nepoužívajte magnetofónové pásky C-120, magnetofónové pásky s veľkým priemerom cievky alebo špatnej kvality, ktoré by mohli spôsobiť zlyhanie funkčnosti prístroja.
- Pred vložením kazety do kazetového priestoru utiahnite uvoľnenú pásku perom alebo ceruzkou.
- Kazety majú odnímateľný zámok, ktorý bráni neúmyselnému nahrávaniu alebo vymazaniu danej strany magnetofónovej pásky. Vytiahnutím zámku zabránime možnému vymazaniu príslušnej strany magnetofónovej pásky. K opätovnému vymazaniu alebo prehrávaniu pásky je treba otvor zakryť lepiacou páskou.
- KAZETA 1: Len pre prehrávanie
- KAZETA 2: Pre prehrávanie a nahrávanie

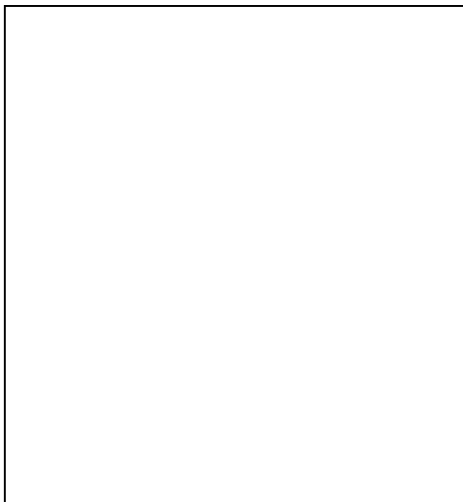


NÁZVY OVLADAČOV A INDIKÁTOROV (NAMES OF CONTROLS AND INDICATORS)



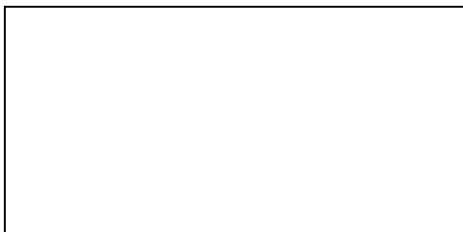
■ Predná strana

1. Zásuvka na CD disk(Disc Tray)
2. Tlačidlo preskoku CD disku(Disc Skip Button)
3. Tlačidlo voľby čísla disku(Disc Number select Buttons)
4. Tlačidlo Otvorenie/Zatvorenie CD (Open/Close Button)
5. Indikátor Extra Bass
6. Analyzátor spektra/Indikátor úrovne hlasitosti
7. Indikátory čísla disku (Disc number Indicators)
8. Indikátor pamäti (Memory indicator)
9. Indikátor nahrávania (TAPE 2) (Record indicator)
10. Indikátor prehrávania (CD) (Play indicator)
11. Indikátory hudobných programov (CD) (Music Schedule indicator)
12. Indikátor ďalších záznamov (CD)(More tracks indicator)
13. Indikátor prerušenia prehrávania (CD) (Pause indicator)
14. Indikátor prehrávania (TAPE) (Play indicator)
15. Indikátor opakovaného prehrávania CD disku (Repeat indicator)
16. Indikátor dynamického PTY (Dynamic PTY Indicator)
17. Indikátor typu programu (Programme Type Indicator)
18. Indikátor dopravných informácií (Traffic Information Indicator)
19. Indikátor EON (EON Indicator)
20. Indikátor dopravných programov (Traffic programme Indicator)
21. Indikátor nastavenia doby vypnutia prístroja (Sleep Indicator)
22. Indikátor RDS (RDS Indicator)
23. Indikátor režimu FM Stereo (Fm Stereo Mode Indicator)
24. Indikátor dopravných oznámení (Traffic Announcement Indicator)
25. Indikátor FM Stereo (FM Stereo Indicator)
26. Indikátor časovača nahrávania (Timer Record Indicator)
27. Indikátor časovača prehrávania (Timer Play indicator)
28. zapnuté/vypnuté (On/Stand-by Button)
29. hodín (Clock Button)
30. Timer/sleep (Timer/Sleep Button)
31. Dimmer Button (Dimmer Button)
32. Tlačidlo ? (Phantom Button)
33. Tlačidlo Normal (Normal Button)
34. Tlačidlo ? (Bypass Button)
35. Tlačidlo hľadání typu programů/dopravní informace (TUNER) (Programme Type /Traffic Information Button)
36. Tlačidlo EON (TUNER) (EON Button)
37. Tlačidlo ASPM (TUNER) (ASPM Button)
38. Tlačidlo voľby režimu displeja (TUNER) (Display Mode Selector Button)
39. Tlačidlo voľby stanice (TUNER) (Station selector Button)
40. Ovládač hlasitosti (Volume Control)
41. Tlačidlo režimu Extra Bass/Demo (Extra Bass/Demo Mode Button)
42. Tlačidlo voľby režimu Equalizeru (Equalizer Mode Selector Button)
43. Zásuvka konektoru pre slúchadlá (Headphone Socket)
44. Tlačidlá voľby funkcie (Function Selector Buttons)
45. Tlačidlá pre znižovanie a zvyšovanie nastavenej frekvencie alebo času (Tuning/Time Up/Down Buttons)
46. Tlačidlo prehľadu záznamu na CD disku (Track Up/Cue Button)
Tlačidlo predvoľby frekvencie smerom dolu (TUNER) (Preset up Button)
Tlačidlo spätného previjania kazety (TAPE 2) (Fast Forward Button)
47. Tlačidlo nastavenia pamäti (Memory Set/Button)
48. Tlačidlo zastavenia (CD/TAPE) (Stop Button)
49. Indikátor nastavenia časovača (Timer Set Indicator)
50. Tlačidlo prehrávania/opakované prehrávanie CD disku (Play Repeat Button)
Tlačidlo prehrávania (TAPE) (Play Button)
51. Tlačidlo prerušenia prehrávania (Record Pause Button)
52. Tlačidlo vyhľadávania zvolenia záznamu na CD disk (Track Down/Review Button)
Tlačidlo predvoľby frekvencie smerom hore (TUNER) (Preset up Button)
Tlačidlo rýchleho previjania kazety (TAPE 2) (Rewind Button)
53. Kazetový priestor (TAPE 1) (Cassette Compartment)
54. Kazetový priestor (TAPE 2)(Cassette Compartment)



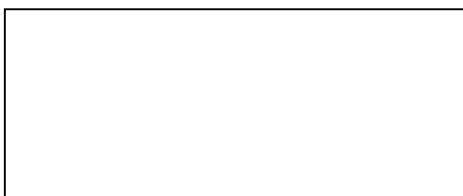
■ **Zadný panel**

1. Prívod sieťového prúdu
2. Výstupná zásuvka pre digitálny CD
3. Zásuvka konektoru pre anténu FM 8 Ω
4. Zásuvka pre rámovú anténu AM
5. Zásuvka pre Video/príslušenstvo (Audio signál)
6. Svorky predného reproduktora
7. Svorky stredného reproduktora
8. Svorky krajného reproduktora



■ **Predný reproduktor**

1. Super vysokotónový reproduktor
2. Vysokotónový reproduktor
3. Hĺbkový reproduktor
4. Otvor Bass reflexu
5. Kábel reproduktora



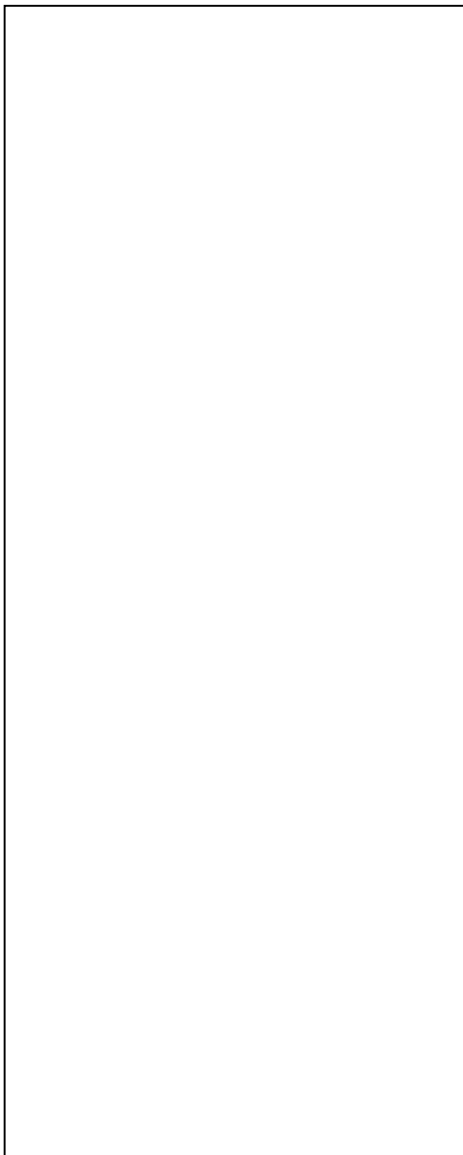
■ **Stredný reproduktor**

1. Širokopásmový reproduktor
2. Kábel reproduktora



■ **Krajný reproduktor**

1. Širokopásmový reproduktor
2. Kábel reproduktora

**● Diaľové ovládanie**

1. Dióda LED diaľkového ovládania
2. Tlačidlá krajnej úrovne
3. Tlačidlá strednej úrovne
4. Tlačidlá Dolby Pro Logic
5. Tlačidlo skúšky zvuku
6. Tlačidlo ovládania rovnováhy

● Časť voliča kanálov

7. Tlačidlo dolnej a hornej predvoľby

● Časť ovládania CD mechaniky

8. Tlačidlo pamäti
9. Tlačidlo pozastavenia prehrávania CD disku
10. Tlačidlo zastavenia
11. Tlačidlo prehrávania a opakovaného prehrávania
12. Tlačidlo vymazávania
13. Tlačidlo prehľadu záznamu na CD disku
14. Tlačidlo náhodného prehrávania CD disku
15. Tlačidlo vyhľadávania a zvolenia záznamu na CD
16. Tlačidlo preskoku CD disku

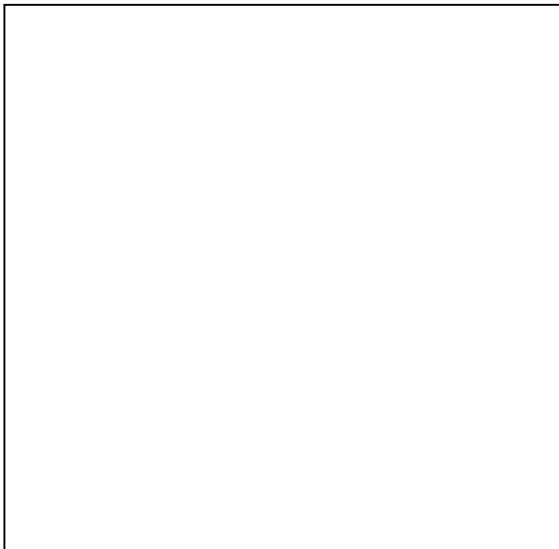
● Časť ovládača kazetovej mechaniky

17. Tlačidlo prehrávania (TAPE 1)
18. Tlačidlo zastavenia kazetovej mechaniky (TAPE 1/2)
19. Tlačidlo pozastavenia nahrávania (TAPE 1)
20. Tlačidlo spätného prevíjania (TAPE 2)
21. Tlačidlo prehrávania (TAPE 2)
22. Tlačidlo rýchleho prevíjania (TAPE 2)

● Spoločná časť

23. Tlačidlo voľby režimu Equalizer (korektor)
24. Tlačidlo funkcie voľby
25. Tlačidlo zapnuté/vypnuté
26. Tlačidlo Extra Bass
27. Tlačidlo zvýšenia/zníženia hlasitosti

PRÍPRAVA PRE POUŽITIE (PREPARATION FOR USE)



■ Pripojenie reproduktora

Pripojte všetky káble reproduktora na vývod REPRODUKTORA ako je uvedené na obrázku.

Predný reproduktor

- Pripojte čierny kábel na vývod (-) a červený kábel na vývod (+).

Stredný a krajný reproduktor

- Pripojte kábel s bielym pruhom na vývod (-) a kábel bez tohoto pruhu na vývod (+).

Upozornenie

- Nezamieňajte zapojenie pravého reproduktora za ľavý pri ich zapojovaní do jednotky.
- Vyvarujte sa vzájomného dotyku neizolovaných káblov reproduktora, ktoré by mohli spôsobiť poškodenie reproduktorov alebo zosilňovača.
- Nedovoľte, aby nejaké predmety spadli do reproduktora, alebo aby boli umiestnené na vedení bass reflex.
- Nestojte ani si nesadajte na reproduktory. Ak by reproduktor spadol mohlo by dôjsť k vášmu zraneniu.
- Ak budete používať iné reproduktory než aké sú súčasťou prístroja, majte na pamäť, že v prípade použitia reproduktorov s nižšou impedanciou, než na akú je daný reproduktor dimenzovaný, by mohlo dôjsť k poškodeniu jednotky.

Zadný reproduktor:	6 Ω
Stredný reproduktor:	6 Ω
Okolité reproduktory:	12 Ω

Umiestnenie reproduktorov

Aby ste sa mohli tešiť z priestorového efektu pridajte k prednému reproduktoru zvláštne reproduktory. Umiestnite ich podľa obrázka.

Poloha televíznej obrazovky:

Stredný reproduktor umiestnite v blízkosti televízora. Pretože je reproduktor prikrýty, nemalo by jeho umiestnenie v blízkosti obrazovky pôsobiť nepriaznivo na prevádzku TV.

- S prihliadnutím na konkrétne umiestnenie obrazovky je možné, že sa na nej objaví striedanie farieb. Ak sa tak stane, odstráňte systém reproduktorov z televíznej obrazovky a televízor vypnite. Po 15 – 30 minútach ho opäť zapnite. Vlastná demagne izerová funkcia televíznej obrazovky by mala toto striedanie eliminovať. Ak by sa však striedanie farieb opäť objavilo, umiestnite reproduktorový systém ešte ďalej od televízora.
- Umiestnenie akéhokoľvek typu magnetu alebo elektromagnetu v blízkosti televíznej obrazovky alebo reproduktorového systému môže mať negatívny vplyv na farby na televíznej obrazovke.

● Krajný reproduktor

krajný reproduktory by mali byť inštalované na stene. Umiestnite ich, ak je to možné, 60–90 cm (23"–35") nad výšku vašich očí, keď sedíte. Ak sú krajné reproduktory inštalované vertikálne, bude znak na reproduktore hore nohami. V takomto prípade môžete dať znak do jeho náležitej polohy. Otočte ho ručne.

znak

SK-6

**■ Upevnenie krajných reproduktorov na stenu**

Design krajných reproduktorov umožňuje ich zavesenie na stenu. Presvedčíte sa, že typ a veľkosť skrutky odpovedá obrázku vľavo.

- 1 Vítackou vyvrtajte do steny diery.
 - 2 Do vyvrtanej diery zatlačte kladivom príchytku tak, aby nevyčnievala zo steny.
 - 3 Zaskrutkujte skrutku do príchytky tak, aby každý reproduktor mal jednu skrutku (viď obrázok).
- Skrutky zaskrutkujte tak, aby medzi stenou a hlavičkou skrutky bolo asi 5 mm (3/16") miesta.
- 4 Krajné reproduktory upevnite na stenu tak, že hlavičku skrutky vložíme do drážky krajného reproduktora.

■ Zloženie reproduktorových mriežok

- 1 Najskôr zložte spodnú časť reproduktorovej mriežky .
 - 2 Zložte hornú časť reproduktorovej mriežky.
- Reproduktorové mriežky stredného a krajného reproduktora nie sú odnímateľné.

Upozornenie:

Keď sú reproduktorové mriežky odobraté, sú membrány odkryté. Dbajte na to, aby sa nič nedostalo do kontaktu s týmito reproduktorovými membránami.

■ Montáž reproduktorových mriežok

Vložte štyri kolíčky reproduktorovej mriežky do montážnych dier a dlaňou na ne z bezpečnostných dôvodov mierne zatlačte.



**■ Zapojenie antény****Napojiteľná anténa FM**

Pripojte káble antény FM do konektoru FM 75 Ω a postavte anténu FM na miesto kde je možný najlepší príjem signálu.

Rámová anténa AM

Pripojte káble rámovej antény AM do konektoru AM LOOP. Položte anténu tam, kde je možný najlepší príjem signálu.

Rámovou anténu AM položte buď na poličku alebo ju pomocou skrutiek pripevnite na stojan alebo na stenu. (skrutky nie sú súčasťou výbavy antény).

Poznámky:

- Neumiestňujte anténu na hlavnú jednotku, pretože by to mohlo viesť k šumu spôsobenému vlastným zariadením..
Pre lepší príjem umiestnite preto anténu mimo samotnú jednotku.
- Keby boli káble rámovej antény AM a antény FM umiestnené blízko kábla sieťového napájania mohlo by dôjsť k interferencii

Vonkajšia anténa FM

Keď chcete dosiahnuť lepšieho príjmu používajte vonkajšiu anténu FM. Kontaktujte svojho distribútora.

■ Zapojenie prívodu sieťového napájania AC

Zapojte sieťový kábel do vstupnej zásuvky AC. Potom zapojte prívod sieťového napájania do sieťovej zásuvky AC.

Poznámka

- Ak zariadenie nie je používané dlhšiu dobu, vytiahnite sieťový kábel zo zásuvky AC.

(Prevádzka hlavnej jednotky)

■ Demo režim

Pri prvom zapojení sieťového kábla AC spustí jednotka demonštračný režim.

Zrušenie demonštračného režimu:

Keď je jednotka v režime vypnuté (demonštračný režim), stlačte tlačidlo X-BASS/DEMO.

- Demonštračný režim sa zruší a jednotka bude pracovať v režime nízkej spotreby..

Návrat k demonštračnému režimu :

- Keď je jednotka v režime vypnuté, stlačte opäť tlačidlo X-BASS/DEMO.

Poznámka

- Keď je jednotka v režim zapnuté, je možné tlačidlo X-BASS/DEMO využiť k voľbe extra bass režimu .

■ Zmena jasů obrazovky

Stlačte tlačidlo DIMMER

Display sa stlmí.

Návrat do pôvodného jasů

Stlačte opäť tlačidlo DIMMER.

■ Diaľkové ovládanie

- Pri vkladání alebo vyberaní batérií zatlačte tieto smerom k mínusovému pólu batérií.
- Nesprávne vloženie batérií môže spôsobiť chybné fungovanie zariadenia.

Pokyny pre používanie batérií:

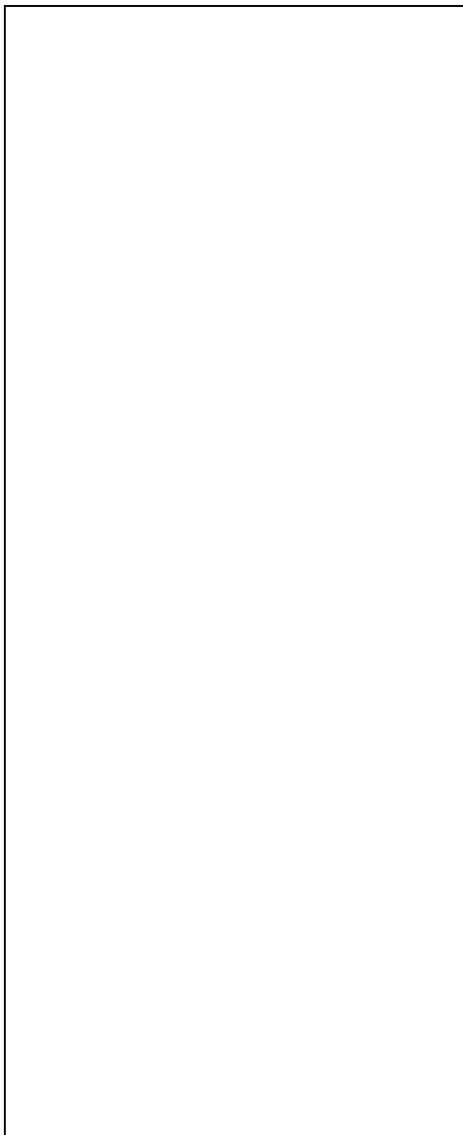
- Vložte batérie podľa smeru , ktorý je označený na priestore pre batérie.
- Vymeňte naraz všetky staré batérie za nové.
- Nepoužívajte súčasne staré a nové batérie.
- Vymeňte batérie, ak sú slabé, alebo ak zariadenie nebude používané dlhšiu dobu. Zabráňte tým možnému poškodeniu prístroja z dôvodu vytečených batérií.

Upozornenie:

Nepoužívajte akumulátorové batérie (niklokadmiové batérie atd.).

Poznámky týkajúce sa používania:

- Vymeňte batérie v prípade, že ovládacia vzdialenosť je znížená alebo keď je prevádzka jedno ky nepravidelná.
- Pravidelne čistite diódu LED ovládacieho zariadenia a senzor na hlavnej jednotke jemnou handričkou.
- Pôsobenie silného svetla na senzor na hlavnej jednotke môže spôsobiť poruchu zariadenia. Vymeňte osvetlenie alebo umiestenie jednotky
- Nevystavujte diaľkové ovládanie vlhkosti, extrémnemu teplu, otrasom a chveniu.



V tomto príklade sú hodiny nastavené na 24-hodinový (0:00) systém.

1 Stlačte tlačidlo ON/STAND-BY, ktorým nastavíte režim

2 Stlačte tlačidlo CLOCK

3 V rozsahu 5 sekúnd stlačte tlačidlo MEMORY/SET

4 Stlačte tlačidlo TUNING/TIME (∨ alebo ∧) pre voľbu režimu časového displeja.

“AM 12:00” Nastaví sa 12 hodinový displej (AM 12:00 – PM 11:59)

“AM 0:00” Nastaví sa 12 hodinový displej (Am 0:00 – PM 11:59)

“0:00” Nastaví sa 24 hodinový displej (0:00-23:59)

- Uvedomte si, že je možné takto postupovať iba pri prvej inštalácii jednotky alebo je možné opakovať nastavenie (viď str. 31).

4 Stlačte tlačidlo MEMORY/SET

5 Stlačte tlačidlo TUNING/TIME (∨ alebo ∧) pre nastavenie hodín

- Stlačte opäť tlačidlo TUNING/TIME (∨ alebo ∧) k posunutiu času o jednu hodinu. Držte tlačidlo kým nebude nastavený vami požadovaný čas.

- Ak je zvolený 12-hodinový displej, “AM” sa automaticky zmení na “PM”

6 Stlačte tlačidlo MEMORY/SET

7 Stlačte tlačidlo TUNING/TIME (∨ alebo ∧) pre nastavenie minút

- Stlačte opäť TUNING/TIME (∨ alebo ∧) k posunutiu času o jednu minútu. Pri držaní tlačidla je časový posuv 5minút.

- Aj keď dôjde k posunu údajov v minútach z “59” na “00”, údaj o hodinách sa nezmení.

8 Stlačte tlačidlo MEMORY/SET

- Hodiny sa rozbehnú od “0” sekúnd. (Sekundy na displeji nie sú). Hodinový displej po niekoľkých sekundách zmizne.

Zistenie aktuálneho času:

Stlačte tlačidlo CLOCK.

- Časový displej sa objaví asi po 5 sekundách.

Poznámka:

Ak dôjde k dočasnému výpadku elektrického prúdu alebo k prerušeniu sieťového napájania, časový displej bude po obnovení napájania blikať. Ak sa to stane, zmeňte nastavenie času podľa nižšie uvedeného postupu.

Zmena nastavenia času:

- 1) Stlačte tlačidlo CLOCK
- 2) Po piatich sekundách stlačte tlačidlo MEMORY/SET
- 3) Urobte kroky 6 - 9

Zmena režimu časového displeja:

- 1) Urobte kroky 1-2 podľa oddielu “Vynulovanie mikropočítača” strana 31
- 2) Urobte kroky 1 – 9



■ Hlasitosť

(Prevádzka hlavnej jednotky)

Otáčaním ovládača hlasitosti VOLUME v smere hodinových ručičiek, hlasitosť sa zvýši. Otáčaním proti smeru hodinových ručičiek sa hlasitosť zníži.

(Prevádzka diaľkovým ovládaním)

Stlačte tlačidlo VOLUME ▲ k zvýšeniu hlasitosti a tlačidlo VOLUME ▼ k zníženiu hlasitosti.

Hlasitosť ovládaná servomechanizmom:

Keď je jednotka zapnutá, ovládač hlasitosť sa automaticky zapína, prepnutím jednotky do režimu stand-by (vypnuté) sa vráti do pôvodnej polohy.

Note:

S ovládačom hlasitosti neatáčajte nasilu.

■ Predprogramovaný equalizer

Pri stlačení tlačidla EQ (EQUALIZER MODE) sa nastavi bežný režim. Ak chcete nastaviť režim iný, stlačte opakovane tlačidlo (EQ) EQUALIZER MODE

; FLAT → ROCK →POPS-
- VOCAL ← CLASSIC ← JAZZ

FLAT: Zvuk nie je upravovaný
ROCK: Basy a výšky sú zdôraznené
POPS: Basy a výšky sú málo zdôraznené
JAZZ: Výšky sú mierne obmedzené
CLASSIC: Výšky sú veľmi obmedzené
VOCAL: Vokály (stredné tóny) sú zdôraznené

Extra bass(X-BASS):

Keď je jednotka prvý krát zapnutá, spustí sa režim extra bass, ktorý zdôrazňuje basové frekvencie. Na displeji sa objaví "X-BASS"

Ak chcete tento režim zrušiť stlačte tlačidlo X-BASS. "X-BASS" na displeji zmizne.

Stereováha (Balance)

(Prevádzka diaľkovým ovládaním)

Aby ste zoslabili úroveň pravého reproduktora, stlačte tlačidlo BALANCE <(LEFT). K oslabeniu úrovne ľavého reproduktora stlačte tlačidlo BALANCE >(RIGHT).

■ Režim Dolby Pro Logic Surround

Video a DVD softwarové programy s obchodnou značkou DOLBY SURROUND sú nahrávané tak, že obsahujú rovnaké DOLBY SURROUND dáta, aké sú používané pri verejnej produkcii v kinách. Režim DOLBY PRO LOGIC SURROUND používa dáta DOLBY SURROUND, aby vám doma poskytol úplný priestorový efekt podobný kinu.

Ak chcete využiť tento režim, musíte zapojiť krajný a stredný reproduktor.

Než začnete prehrávať video (nebo DVD) softwarové programy s obchodnou značkou DOLBY SURROUND, presvedčíte sa, že ste nastavili „DOLBY PRO LOGIC SURROUND SETUP“, nasledujúcim spôsobom.

**Dolby Pro Logic Surround Setup:
(Prevádzka diaľkovým ovládaním)**

- 1 Stlačte tlačidlo ON/Stand By aby sa prístroj zapol.
 - Rozsvieti sa tlačidlo BYPASS

- 2 Stlačte tlačidlo DOLBY PRO LOGIC, pre výber „NORMAL“, alebo „PHANTOM“,
 - Pri každom vašom stlačení tlačidla sa displej zmení nasledujúcim spôsobom.

NORMAL → PHANTOM → BYPASS

NORMAL: Používa sa stredný reproduktor .

PHANTOM Používa sa, pokiaľ stredný reproduktor nie je zapojený. Signály zo stredného kanála vychádzajú z predného reproduktora.

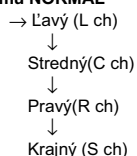
BYPASS Režim Dolby Pro Logic Surround je zrušený.

- Vybraný režim Dolby Pro Logic Surround je automaticky uložený v pamäti a bude použitý pri vašej ďalšej aktivácii DOLBY PRO LOGIC. Tento režim je uložený, až kým ho nezmeníte.

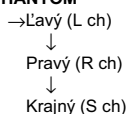
- 3 Stlačte tlačidlo TEST TONE

Skúšobný tón je taký tón, ktorý prechádza v rozmedzí dvoch sekúnd z jedného reproduktora do druhého.

V režimu NORMAL



V režimu PHANTOM



- 4 Nastavení hlasitosti stredného a krajného reproduktora.

Nastavte hlasitosť stredného reproduktora odpovedajúcej úrovni hlasitosti predných reproduktorov.

Pre zvýšenie hlasitosti stlačte tlačidlo ^ CENTRAL LEVEL a pre zníženie hlasitosti stlačte tlačidlo v CENTRAL LEVEL.

- Toto nastavenie robte v režime NORMAL.

Nastavte hlasitosť krajných reproduktorov odpovedajúcej úrovni hlasitosti predných reproduktorov.

Pre zvýšenie hlasitosti stlačte tlačidlo ^ SURROUND LEVEL a pre zníženie hlasitosti stlačte tlačidlo v SURROUND LEVEL .

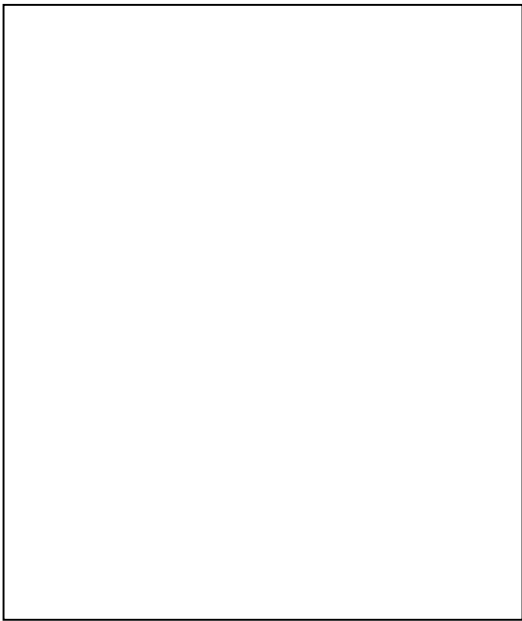
- Toto nastavenie robte v režime NORMAL alebo PHANTOM.

- 5 Po nastavení hlasitosti stlačte tlačidlo TEST TONE.

- Skúška zvuku sa zastaví.

Poznámky

- Presvedčíte sa, že ste nastavili zvuk z vášho obľúbeného poslucháčskeho miesta.
- Pri každom stlačení tlačidla CENTRAL LEVEL alebo SURROUND LEVEL je možné zvýšiť alebo znížiť hlasitosť vždy o 1 dB.
- Nastavenie hlasitosti stredného a krajného reproduktora je uložené v pamäti pre ďalšie použitie. Ak by však došlo k odpojeniu sieťového prívodu alebo k výpadku elektrického prúdu, vrátia sa úrovne hlasitosti do svojej pôvodnej polohy.



Prehrávanie Dolby Pro Logic Surround

- 1 Pre voľbu režimu Dolby Pro Logic Surround stlačte tlačidlo NORMAL alebo PHANTOM na hlavnej jednotke. Ak chcete túto voľbu urobiť diaľkovým ovládaním stlačte tlačidlo DOLBY PRO LOGIC.

- Pri každom vašom stlačení tlačidla sa displej zmení nasledujúcim spôsobom:

NORMAL → PHANTOM → BYPASS

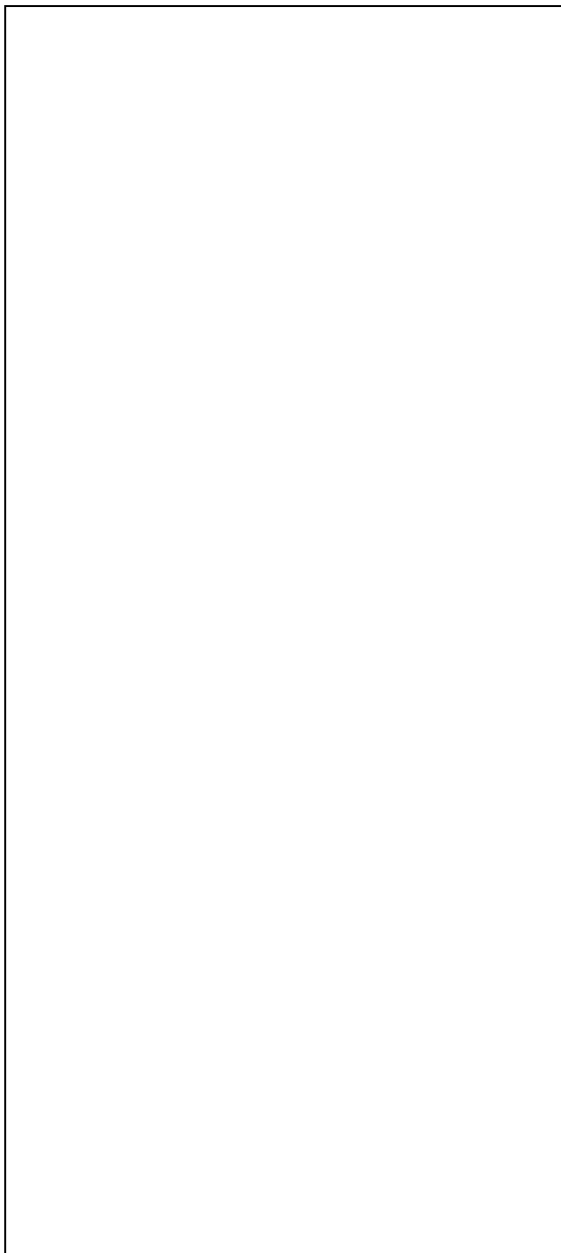
- NORMAL:** Používa sa stredný reproduktor
- PHANTOM** Používa sa, ak stredný reproduktor nie je zapojený. Signály zo stredného kanála vystupujú cez predný reproduktor
- BYPASS** Režim Dolby Pro Logic Surround je zrušený.

- 2 Spustíte video softwarový program.

- 3 Ak chcete Dolby Pro Logic Surround zrušiť stlačte tlačidlo BYPASS na hlavnej jednotke, alebo tlačidlo DOLBY PRO LOGIC na diaľkovom ovládaní, kým sa neobjaví „BYPASS“, .
 - Tlačidlo BYPASS sa rozsvieti.

Poznámka

- Charakteristiky Dolby Pro Logic nemôžete dosiahnuť so slúchadlami.

**■ Prehrávanie CD disku**

- 1 Stlačte tlačidlo ON/STAND-BY aby sa prístroj zapol .
- 2 Stlačte tlačidlo CD.
- 3 Stlačte tlačidlo OPEN/CLOSE, aby sa zásuvka CD otvorila.
- 4 Vložte CD disk(y) do zásuvky, strana s nálepkou smerom hore.

- CD disk môže byť vložený do zásuvky CD pri akejkoľvek jeho otvorenej polohe.

- Uistite sa, že 8cm (3") CD disk bude vložený do stredu zásuvky CD.

Upozornenie:

Nehromadte CD disky v zásuvke

To môže spôsobiť poškodenie prehrávača a CD diskov.

- 5 Ak chcete vložiť tretí disk stlačte tlačidlo DISK SKIP, ktoré pootočí zásuvku. Do otvorenej zásuvky potom vložte daný disk.

- 6 Stlačte tlačidlo OPEN/CLOSE, aby sa zásuvka CD zavrela.

- Hudobný program bude zobrazený ba pre počet záznamov na disku

- Ak CD obsahuje viac ako 15 záznamov, objaví sa "∞".

- Celkový počet záznamov a celková doba prehrávania každého CD je uvedená na displeji. Indikátor čísla disku sa v tejto chvíli objaví.

- 7 Stlačte požadované tlačidlo čísla disku (DISC-1 – DISC-3).

- 8 Stlačte tlačidlo ►/◄ (►/◄)

- Prehrávanie začne od záznamu 1 vami vybraného disku.

- Keď skončí prehrávanie tohoto disku, bude automaticky spustené prehrávanie nasledujúceho CD .

- Ak nie je CD v žiadnej polohe disku 1-3, dôjde k jej preskočeniu a prehrávaniu nasledujúceho CD

- Keď sa skončí prehrávanie poslednej stopy CD z tretieho disku, jednotka sa automaticky zastaví.

Prerušenie prehrávania:

- 1) Stlačte tlačidlo CD || na diaľkovom ovládači

- Objaví sa " || "

- 2) Stlačte tlačidlo ►◄ pre pokračovanie prehrávania v mieste, kde došlo k jeho prerušeniu

Zastavenie prehrávania:

Stlačte tlačidlo ■.(CD ■)

Odstránenie CD:

Keď sa CD zastaví, stlačte tlačidlo OPEN/CLOSE.

- Zásuvka CD sa otvorí. Vyberte dva disky. Potom stlačte tlačidlo

DISK SKIP k pootočeniu disku a vyberte disk , ktorý zostal.

Po použití :

Stlačte tlačidlo ON/STAND-BY k prepnutiu na režim STAND-BY (vypnuté).



■ Výber čísla disku (Disc number selection)

- Po zastavení stlačte tlačidlo DISC SKIP.
- Stlačte tlačidlo ►/C (►/C).
 - Ďalší disk sa spustí potom, čo bude nasledujúci disk postupne prehrávaný.

Poznámky:

- Ak sa tlačidlo DISK SKIP stlačí počas prehrávania, spustí sa automatické prehrávanie vybraného disku (nie je potreba stlačiť tlačidlo ►/C (►/C)).
- Ak sa jedno z tlačidiel čísla disku (DISC-1– DISC-3) stlačí počas prehrávania, spustí sa automatické prehrávanie vybraného disku (nie je potreba stlačiť tlačidlo ►/C (►/C)).

■ APSS (Automatický programový vyhľadávací systém)

APSS automaticky vyhľadá začiatok každého záznamu .

Opätovné vypočutie záznamu, ktorý je prehrávaný:

Stlačte tlačidlo ◀◀ (◀◀) na menej než 0,5 sekundy počas prehrávania.

Presun na začiatok nasledujúceho záznamu:

Stlačte tlačidlo ▶▶ (▶▶) na menej než 0,5 sekundy počas prehrávania.

- Ak chcete preskočiť niekoľko záznamov naraz, stláčajte opakovane tlačidlo ◀◀ (◀◀) alebo ▶▶ (▶▶) až kým sa neobjaví požadované číslo záznamu.
- Ak chcete začať prehrávanie od určitého záznamu, stláčajte tlačidlo ◀◀ (◀◀) alebo ▶▶ (▶▶) v režimu STOP, čím zvolíte číslo záznamu a potom stlačte tlačidlo ►/C (►/C).

Poznámka:

- APSS môže vyhľadať hudobný záznam iba na jednom disku.

■ Pretáčanie smerom vpred a vzad (Ceú a review)

- Vložte CD disk a spustíte prehrávanie.
- Stlačte tlačidlo ▶▶▶▶ (▶▶▶▶) ak chcete rýchlo pretáčať vpred so zvukom a tlačidlo ◀◀ (◀◀) ak chcete rýchlo pretáčať vzad so zvukom.
- Normálne prehrávania bude obnovené po uvoľnení tlačidla ▶▶▶▶ (▶▶▶▶) alebo ◀◀ (◀◀).

Poznámky:

- Ak sa pri pretáčaní dosiahne koniec disku, na displeji sa objaví "End" a prevádzka CD sa preruší (Disk sa znovu nezapne ani v prípade, že bol vložený ďalší disk).
Stlačte tlačidlo ◀◀ (◀◀) pre spätné pretáčanie, alebo stlačte tlačidlo ◻(CD◻) pre zastavenie prevádzky CD prehrávača.
- Ak sa počas rýchleho pretáčania vzad so zvukom dosiahne začiatok disku, automaticky sa zapne režim normálneho prehrávania.

■ Náhodné prehrávanie (Random play)

(Operácie diaľkovým ovládaním)

Záznamy na diskoch môžu byť automaticky prehrávané v náhodnom poradí.

- Vložte CD disk a zatvorte zásuvku disku
- Ak chcete spustiť náhodné prehrávanie stlačte tlačidlo RANDOM.
 - Na displeji sa objaví "R".

Poznámky:

- Ak pri náhodnom prehrávaní stlačíte tlačidlo ▶▶▶▶ (▶▶▶▶), môžete sa posunúť na ďalší záznam. Na rozdiel od tohoto, tlačidlo ◀◀ (◀◀) neumožní návrat k predchádzajúcemu záznamu, Pôvodný záznam bude spustený od začiatku.
- Pri použití náhodného prehrávania sa presvedčíte, či ste po ukončení počúvania stlačili tlačidlo ◻(CD◻). Inak bude disk hrať nepretržite.
- Pri náhodnom prehrávaní jednotka automaticky urobí výber záznamov a ich prehrávanie. (Poradie záznamov nemôžete určiť)

Zrušenie náhodného prehrávania:

Stlačte tlačidlo ►/C (►/C).

- Na displeji zmizne "R".

Upozornenie:

● **Nenechávajte jednotku s diskmi v zásuvke. Disky sa môžu uvoľniť a môže dôjsť k ich poškodeniu alebo k poškodeniu jednotky. Môže dôjsť tiež k nesprávnemu fungovaniu jednotky.**

- Nevkladajte dve CD do jednej polohy disku.
- Neotvárajte zásuvku CD disku, ak sa disk pohybuje.
- Nesnažte sa otvárať zásuvku CD disku rukou, pretože by to mohlo spôsobiť zlyhanie jednotky .
- Ak dôjde k výpadku el. prúdu v okamžiku, keď je zásuvka CD disku otvorená, počkajte kým nebude dodávka el. prúdu obnovená.
- Ak dôjde k násilnému zastaveniu disku, objaví sa na displeji „ERR“ a jednotka prestane fungovať. Ak sa tak stane stlačte tlačidlo ON/STAND-BY k nastaveniu režimu STAND-BY, potom jednotku opäť zapnite.
- Ak počas prevádzky CD vznikne rušenie TV prijímačom alebo rádiom umiestnite zariadenie mimo TV prijímač alebo rádio.
- Aj je disk poškodený, zašpinený alebo vložený opačnou stranou, preskočí sa a automa icky sa spustí nasledujúci disk.

■ **APMS**

(Automatický programovatelný výběr hudby)

Záznamy na CD disku (v polohe disku 1-3) můžete prehrávat v každom vami zvolenom poradí. Zvolením čísel disku od 1 do 3 a čísel záznamu od 1 do 99 si můžete navolit výběr 32 záznamov pre prehrávanie vo vami zvolenom poradí.

1 Ak ste v režime STOP, použite tlačidla čísla disku (DISC-1-DISC-3) pre váš výber požadovaného čísla disku .

2 Stlačte tlačidlo « (⏮) alebo » (⏭) pre výber vami požadovaného záznamu.

3 Stlačte tlačidlo MEMORY/SET (MEMORY).

● Na dôkaz toho, že naprogramované poradie je uložené v pamäti sa objaví "MEMORY".

4 Opakujte kroky 1-3 pre každý ďalší záznam. Naprogramovaných môže byť až 32 záznamov.

● Ak sa počas programovacieho režimu dopustíte chyby ("objaví sa "MEMORY"), alebo ak budete chcieť váš výber zmeniť, naprogramované záznamy je možné stlačením tlačidla CLEAR vymazať. Záznamy sa vymažú postupne od toho, ktorý bol uložený ako posledný.

5 Stlačte tlačidlo ▶/C (▶/C), aby sa spustilo prehrávanie naprogramovaného výberu .

Vymazanie naprogramovaného výberu

Keď je disk zastavený, stlačte tlačidlo CLEAR na diaľkovom ovládači.

● Pri každom stlačení tohoto tlačidla sa vymaže jeden záznam začínajúc posledným uloženým záznamom.

Poznámky:

● Otvorením zásuvky disku sa automaticky zruší naprogramovaný výber.

● Naprogramovaný výber sa nevymaže ani vtedy, keď sa zmení funkcia CD na nejakú inú funkciu, ani stlačením tlačidla ON/STAND-BY na režim stand-by (vypnuté).

● Pri operácii APMS nie je možné náhodné prehrávanie.

■ **Opakované prehrávanie (Repeat play)**

Všetky záznamy až do disku 3 alebo naprogramovaný výber sa môžu nepretržite opakovat'.

Opakovanie všetkých záznamov až do disku 3 :

Stlačte dvakrát tlačidlo ▶/C (▶/C).

● Objaví sa "C".

Opakovanie naprogramovaných výberov:

1 Naprogramujte výber až 32 záznamov..

2 Stlačte dvakrát tlačidlo ▶/C (▶/C).

● Objaví sa ".C".

Zrušení opakovaného prehrávania :

Stlačte opäť tlačidlo ▶/C (▶/C).

● "C" zmizne.

Poznámka:

● Pri použití opakovaného prehrávania sa presvedčite, či ste po ukončení vypočutia stlačili tlačidlo .. ■ (CD ■).

Inak bude disk hrať nepretržite.

**Ladenie (Tuning)**

- 1 Zapnite jednotku stlačením tlačidla ON/STAND-BY.
- 2 Stlačte tlačidlo TUNER (BAND).
- 3 Stlačením tlačidla TUNER (BAND) vyberte požadované frekvenčné pásmo (FM, ST, FM alebo AM).
- 4 Požadovanú stanicu naladíte stlačením tlačidla TUNING/TIME (∨ alebo ∧).

Manuálne ladenie :

Stlačte opakovane tlačidlo TUNING/TIME (∨ alebo ∧) kým sa na displeji neobjaví frekvencia požadovanej stanice.

Automatické ladenie:

Ak pridržíte tlačidlo TUNING/TIME (∨ alebo ∧) na dlhšiu dobu ako 0,5 sekundy, spustí sa automatické vyhľadávanie staníc, ktoré automaticky naladí prvú vyhľadávanú stanicu.

Poznámky :

- Ak počas automatického ladenia dôjde ku zmiešaniu viacerých signálov, je možné, že sa v tejto chvíli vyhľadávanie staníc automaticky zastaví.
- Ak sa počas automatického vyhľadávania staníc nájde slabý signál, stanica sa preskočí.
- Ak chcete zastaviť automatické ladenie, stlačte opäť tlačidlo TUNING/TIME (∨ alebo ∧).

5 Pre príjem vysielania FM stereo stlačte tlačidlo TUNER (BAND). Na displeji sa rozsvieti indikátor stereofonického príjmu "ST".

- Ak je program FM vysielaný stereofonicky, objaví sa "∞"

6 Ak je príjem FM slabý, stlačte tlačidlo TUNER (BAND) tak, aby zmizol indikátor "ST" na displeji.

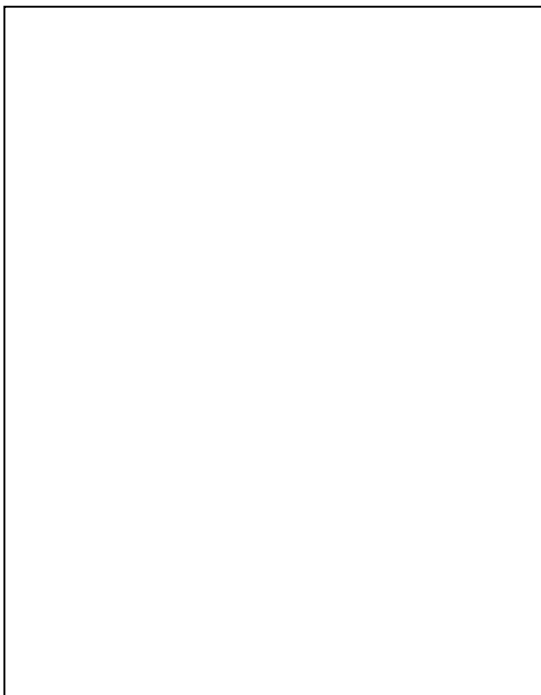
- Aj keď sa tým prepne príjem na monofónny, zvuk bude jasnejší.

Po použití:

Stlačte tlačidlo ON/STAND-BY do polohy stand by (vypnuté).

Poznámka:

Posledná naladená stanica zostane nastavená i v prípade zmeny ladiaceho pásma, funkcie alebo po prepnutí jednotky do polohy stand-by (vypnuté).



■ **Predvoľba ladenia (Preset tuning)**

Do pamäti môžete uložiť až 40 staníc (40 staníc v akejkoľvek kombinácii FM a AM podľa vášho želania), stlačením tlačidla ich potom môžete z pamäi vymazať.

Uloženie staníc do pamäti:

1 Urobte kroky 1 –6 v časti “Ladenie”

2 Stlačte tlačidlo MEMORY/SET

● Blikne “MEMORY” a číslo predvoleného kanálu

3 Po 30 sekundách stlačte tlačidlo PRESET (√ alebo ^), aby na displeji bliklo číslo predvoleného kanálu.

● Stanice uložte do pamäi tak, že začnete s predvoľbou kanálu 1.

4 Po 30 sekundách stlačte tlačidlo MEMORY/SET k uložení stanice do pamäti voľby čísla predvolenej stanice.

● Ak vám pred uložením stanice zmizne “MEMORY” a indikatory čísla predvoľby, opakujte celú operáciu od kroku 2.

5 Pri nastavovaní ďalších predvolených staníc alebo pri ich zmene opakujte kroky 1-4.

● Keď sa nová stanica uloží do pamäti voľby čísla predvolenej stanice, predchádzajúca stanica sa vymaže.

Vyvolanie uložených staníc:

Ak chcete zvoliť požadovanú stanicu, stlačte na dobu kratšiu ako 0,5 sekundy tlačidlo PRESET (√ alebo ^).

● Stanice (číslo predvolenej stanice, frekvencia a frekvenčné pásmo) uložené v pamäti sa objavia na displeji v číselnom poradí bez ohľadu na ich frekvenčné pásmo.

Poznámka:

Pri hľadaní uložených staníc nedržte tlačidlo PRESET dlhšie ako 0,5 sekundy.

Ak pridržíte tlačidlo PRESET na dlhšiu dobu ako 0,5 sekundy, jednotka spustí režim vyhľadávania predvolených staníc.

Zálohová funkcia (Back Up)

Funkcia Back up chráni všetky predvolené stanice pre prípad niekoľko hodinového výpadku elektrického prúdu, alebo po dobu, keď je prívod sieťového napájania vyiahnutý zo zásuvky AC.

■ **Prehľadávanie predvolených staníc**

Stanice uložené v pamäti je možné automaticky prezerat’.

1 K prezeraniu predvolených staníc stlačte tlačidlo PRESET (√ alebo ^), a podržte ho dlhšie ako 0,5 sekundy.

● Číslo predvolenej stanice blikne a každá naprogramovaná stanica sa postupne na 5 sekúnd spustí.

2 Stlačte opäť tlačidlo PRESET (√ alebo ^), aby ste zastavili prehrávanie na vami požadovanej stanici.

Poznámka: Ak v pamäti nie sú uložené žiadne stanice, funkcia prehľadávania uložených staníc nebude fungovať.

Vymazanie obsahu uloženého v pamäti predvoľby staníc

1 Stlačte tlačidlo ON/STAND-BY aby sa spustil režimu stand by (vypnuté).

2 Pri stlačení tlačidla ON/STAND-BY držte súčasne tlačidlo TUNER (BAND) a X-BASS/DEMO.

● Objaví sa “TUNER CL”.

● Po skončení tejto operácie budú všetky informácie, ktoré boli uložené v pamäti predvoľby, vymazané.

RDS je rozhlasová služba, ktorá je dnes poskytovaná zvyšujúcim sa počtom FM staníc. To umožňuje týmto FM staniciam vysielať okrem svojich bežných programových signálov tiež doplnkové signály. Stanica tak napríklad môže vysielať svoje meno, informácie o typoch vysielačných programov ako napríklad šport, hudba apod.

Keď navolíte stanicu predvádzajúcu službu RDS, objaví sa RDS, a na displeji sa zobrazí frekvencia stanice (a tiež názov stanice ak je vysielačný).

Keď prevzaté vysielenie prenáša dopravné oznámenie, objaví sa na displeji TP (Dopravný program -Traffic Programme) a keď bolo dopravné oznámenie prijaté, objaví sa na displeji TA (Dopravné oznámenie - Traffic Announcement).

Keď sú vysielačné EON (Rozšírené ďalšie sieťové informácie-Enhanced other networks Information) objaví sa na displeji EON.

Keď došlo k prijatiu Dynamic PTY stanice objaví sa na displeji PTYI (Dynamic PTY Indicator)

Poznámka:

Ak sa na displeji objaví súčasne TP a TA, oznámenie sa uskutoční.

Ak sa na displeji objaví ba TA, oznámenie sa neuskutoční (viď strana 25).

■ Informácie poskytované RDS(Information Provided by RDS)

S CD-DP2500H môžete zobrazit' tri typy služby RDS. Aby ste ich mohli zobrazit' na displeji, stlačte tlačidlo DISPLAY MODE.

Pri každom vašom stlačení tlačidla sa displej zmení a ukáže nasledujúce informácie.

PS (Služba programu): Zobrazí sa všeobecne známe meno stanice.

„NO PS,“ sa objaví ak signál nebol prijatý.

PTY(Typ programu): Zobrazí sa typ programu.

„NO PTY,“ sa objaví ak signál nebol prijatý.

RT (Rádio Text): Zobrazí sa rádiový text

„NO RT,“ sa objaví ak signál nebol prijatý.

Station Frequency: Frekvencia stanice



Popis kódov PTZ (Typy programov), TP (Dopravný program) a TA (Dopravné oznámenie).

S CD-DP2500H môžete vyhľadať a prijať nasledujúce PTY, TP a TA signály.

NEWS: Krátke výbery udalostí a verejne vyjadrených stanovísk, reportáže a aktuality

AFFAIRS: Tematicky ladený program rozširujúci obsah správ, väčšinou v rôznom predvádzanom štýle alebo poňatí, zahŕňajúci diskusie alebo analýzy

INFO: Programy ktorých cieľom je poskytovať informácie v širšom slova zmyslu.

SPORT: Programy zabývajúce sa všetkými záležitosťami týkajúcimi sa športu.

EDUCATE: Programy určené primárne k výchove, ktorej spoločenský prvok je prvoradý.

DRAMA: Všetky rozhlasové hry a seriály.

CULTURE: Programy zabývajúce sa všetkými záležitosťami ohľadom národnej alebo regionálnej kultúry vrátane jazyka, divadla apod.

SCIENCE: Programy o národnej vede a technike.

VARIED: Používané pre programy založené väčšinou na hovorovom slove, zväčša s ľahkým druhom zábavy, ktoré nie je možné zaradiť do inej kategórie programov. Príklady: kvízy, súťaže, osobné spovede.

POP M: Komerčná hudba.

ROCK M: Súčasná moderná hudba, väčšinou písaná a predvádzaná mladými hudobníkmi.

EASY M: Súčasná moderná hudba pokladaná za „vhodnú na počúvanie,“ oproti Pop, Rock, vážnej hudbe alebo iným špecifickým hudobným štýlom ako napr. Jazz, Folk alebo Country. Hudba tohoto druhu je často, aj keď nie vždy, spievaná a zvyčajne netrvá dlho.

LIGHT M: Vážna hudba určená skôr pre laikov ako pre odbornú verejnosť. Príklady takéhoto druhu hudby sú inštrumentálne spevácke a zborové skladby.

CLASSICS: Produkcia najvýznamnejších orchestrálnych skladieb, symfónií, a zborových skladieb atď. vrátane Veľkej Opery.

OTHER M: Hudobní štýly ktoré nie je možné zaradiť do žiadnej z uvedených kategórií. Ide o špecifický typ hudby ako napr. Rhythm & Blues či Reggae.

WEATHER: Správy o počasí, predpovede počasia a meteorologické informácie.

FINANCE: Burzové správy, obchodovanie.

CHILDREN: Programy zamerané na detské publikum určené predovšetkým pre zábavu a zaujímavosť, určené skôr pre zábavu než pre výchovu.

SOCIAL: Programy o ľuďoch a myšlienkach, ktoré majú vplyv na nich osobne alebo v rámci skupiny. Zahŕňujú napr. sociológiu, históriu, geografiu, psychológiu alebo spoločnosť.

RELIGION: Všetky záležitosti týkajúce sa viery v Boha alebo bohov, prirodzenosti ľudskej existencie a etiky.

PHONE IN: Zapojenie príslušníkov verejnosti, ktorí vyjadrujú svoje názory pri telefonovaní alebo v rámci verejných diskusií.

TRAVEL: Programy a rubriky týkajúce sa cestovania na krátke i dlhé vzdialenosti, túry, typy a príležitosti na výlety. Nepoužíva sa pre Oznamenie o problémoch, meškaniach alebo cestných záležitostiach, ktoré bezprostredne ovplyvňujú cestovanie, kde sa používa TP/TA.

LEISURE: Programy týkajúce sa rekreačných aktivít, ktorých sa môže poslucháč zúčastňovať. Jedná sa napr. o Záhradkárstvo, rybárčenie, zberanie starožitností, varenie apod.

JAZZ: Viachlasná synkopová hudba charakteristická improvizáciou

COUNTRY: Piesne pochádzajú z Južnej Ameriky alebo naväzujú na ich tradíciu. Sú charakteristické jednoduchou melódiou a dejovou líniou textu.

NATION M: Národná alebo regionálna súčasná moderná hudba, spievaná v národnom jazyku, na rozdiel od tzv. medzinárodného „popu,“ inšpirovaného hudbou USA a Veľkej Británie.

OLDIES: Hudba tzv. zlatého veku populárnej hudby.

FOLK M: Hudba, ktorá má korene v hudobnej kultúre určitého národa, väčšinou hraná na akustických nástrojoch. Príbeh môže byť založený na historickej udalosti alebo na ľudovej slovesnosti.

DOKUMENT: Programy zaoberajúce sa skutočnými udalosťami prezentované výskumným spôsobom.

TEST: Vysielanie skúšajúce pohotovosť rádiového vysielania alebo prístroja.

ALARM !: Oznamenie výnimočného stavu učené za mimoriadnych okolností varujúce pred okolnosťami spôsobujúcimi škodu všeobecnej povahy.

NONE: Žiadny typ programu (iba príjem).

TP: Vysielanie obsahujúce dopravné oznámenie.

TA: Dopravné oznámenie je práve vysielané.

Poznámka:

● Keď je prístroj v režime EON stand-by (vypnuté) a tento program je nastavený, objaví sa na displeji „TI,“ namiesto „TA,“

(Prevádzka hlavnej jednotky)

■ **ASPM (Auto Station Program Memory)**

Doporučuje sa, aby ste ukladali stanice do pamäti pomocou ASPM

(Pamäť môže byť použitá k vyhľadávaniu PTY, k voľbe stanice a prepínaniu EON).

Keď stlačíte tlačidlo ASPM, zatiaľ čo je naladené pásmo FM, vyhľadá funkcia RDS (Radio Data System) automaticky nové RDS stanice. Do pamäti je možné uložiť až 40 staníc. (Ak sú v pamäti už nejaké stanice uložené, bude počet nových staníc, ktoré je možné do pamäti uložiť, o to menší).

1 Aby ste prístroj zapli, stlačte tlačidlo ON/STAND-BY.

2 Stlačte tlačidlo TUNER (BAND).

3 Pre voľbu FM ST alebo FM pásma stlačte tlačidlo TUNER (BAND).

4 Stlačte a najmenej 3 sekundy držte tlačidlo ASPM .

- 1) Potom, čo „ASPM,“ asi 4 sekundy blikalo, začne prezeranie (87,50-108,00 Mhz) .
- 2) Keď je RDS stanica nájdená, objaví sa na krátku dobu RDS a stanica bude uložená do pamäti.
- 3) Po prezeraní sa na displeji na 4 sekundy zobrazí počet automaticky uložených staníc a potom sa na 4 sekundy objaví „END,“.

Poznámky:

- V numerickom poradí sa uložia iba stanice s RDS.
- Ak rovnaká stanica vysiela na viacerých frekvenciách, bude do pamäti uložená na frekvencii s najsilnejším príjmom.
- Žiadna stanica, ktorá má rovnakú frekvenciu, ako stanica, ktorá už bola uložená skôr, nemôže byť znovu uložená do pamäti.
- Operácia ASPM môže byť zopakovaná potom, čo sa objaví „END“.
- Ak sa v priebehu prezerania dosiahne počtu 40 uložených staníc, táto operácia skončí u tejto stanice. Na 4 sekundy sa na displeji objaví počet staníc a „END,“.
- Ak nedošlo k uložení žiadnej stanice do pamäti, objaví sa asi na 4 sekundy „END,“.
- Ak už došlo k uloženiu 40 staníc, objaví sa po stlačení tlačidla ASPM „END,“ a prezeranie bude ukončené.

Ak chcete urobiť operáciu ASPM od začiatku, vymažte doterajšie údaje v pamäti a urobte kroky 1-4.

● Ak sú vysielacie signály stanice RDS slabé, nebude meno stanice do pamäti uložené.

Zastavenie operácie ASPM pred jej dokončením

V priebehu prezerania staníc stlačte tlačidlo ASPM.

● Stanice, ktoré už boli do pamäti uložené, v nej zostanú.

Vymazanie obsahu v predvolenej pamäti

1 K prepnutiu na režim stand-by stlačte tlačidlo ON/STAND-BY.

2 Zatiaľ, čo držíte tlačidlá TUNER (BAND) a X-BASS stlačte tlačidlo ON/STAND-BY.

- Objaví sa „TUNER CL,“ .
- Po ukončení tejto operácie budú všetky informácie v predvolenej pamäti vymazané.

**Poznámky:**

- Keď nie sú v pamäti uložené žiadne stanice, nie je možné túto funkciu použiť. Keď sa v takomto prípade stlačí tlačidlo STATION, bude 5 sekúnd blikať „NOTHING„ a prístroj sa potom vráti k svojmu pôvodnému displeju.
- Túto funkciu je možné využiť iba ak je nastavené pásmo FM.
- Rovnaký názov stanice môže byť uložený na niekoľkých rôznych predvolených kanáloch.. Preto je možné, že pri výbere z predvolených staníc podľa názvu stanice natrafíte viackrát na stanicu s rovnakým názvom..
- V určitej oblasti alebo v určitú dobu môže byť názov aktuálne prijímajúcej stanice dočasne odlišný od názvu stanice, ktorý ste použitím funkcie voľby stanice vybrali.

■ **Určenie názvu stanice a manuálny výber stanice (To specify station names and select station manually (select station) (voľba stanice)**

Vami požadovanú stanicu môžete vyvolať zadaním názvu stanice (BBC R1, BBC R2 atď.) v rozsahu staníc, ktoré sú uložené v pamäti.

(Pre uloženie staníc do pamäti je vhodné použiť ASPM).

Pred zahájením tejto operácie musíte do pamäti uložiť jedno alebo viacej názvov staníc.

- 1** Aby ste prístroj zapli, stlačte tlačidlo ON/STAND-BY.
- 2** Stlačte tlačidlo TUNER (BAND).
- 3** Pre voľbu FM ST alebo FM pásma stlačte tlačidlo TUNER (BAND).
- 4** Stlačte tlačidlo STATION.
 - Asi na 6 sekúnd sa objaví „STATION„ a „SELECT„.
- 5** Aby ste vybrali vami požadovanú stanicu, stlačte v priebehu 6 sekúnd tlačidlo PRESET (∨ alebo ∧).
 - Pri každom stlačení tlačidla sa objaví názov stanice. Ak budete držať tlačidlo dlhšie ako 0,5 sekundy, názov stanice sa zmení.
- 6** Počas doby, čo zvolený názov stanice blika (6 sekúnd), stlačte opäť tlačidlo STATION.
 - Potom, čo sa názov zvolenej stanice na 1 sekundu rozsvieti, bude predvolená stanica odpovedajúca názvu zvolenej stanice, vyvolaná.

Zrušenie operácie voľby stanice:

V priebehu toho, čo sa striedavo objavuje „STATION„ a „SELECT„, stlačte tlačidlo STATION.

Snaha o opätovné uloženie názvu stanice, ak došlo vďaka chybe k uloženiu chybného názvu do pamäti:

Pri ukladaní názvu stanice do pamäti pomocou funkcie ASPM nemusí byť uložený správny názov stanice, ak je tam príliš veľa šumu.. alebo ak je signál RDS stanice slabý. V takomto prípade sa snažte uložiť názvy staníc podľa nasledujúceho postupu.

- 1** Stlačte tlačidlo STATION.
- 2** V priebehu 6 sekúnd stlačte tlačidlo PRESET (∨ alebo ∧), aby ste skontrolovali, že názvy uložených staníc sú správne.
- 3** Ak narazíte na názov stanice, ktorý je chybný, stlačte v priebehu 6 sekúnd opäť tlačidlo STATION, aby ste vyvolali stanicu odpovedajúcu názvu stanice.
- 4** Potom, čo je navolená stanica prijatá a na displeji sa zobrazil správny názov stanice, stlačte tlačidlo MEMORY/SET.
- 5** Zatiaľ, čo blika číslo navoleného kanála, stlačte v priebehu 30 sekúnd tlačidlo MEMORY/SET.
 - Do pamäti bude uložený nový názov stanice.

(Prevádzka hlavnej jednotky)

**■ Vyvolanie staníc, ktoré boli uložené do pamäti
(vyhľadanie PTY)
(To recall stations that have been stored in memory
(PTY search))**

Zo staníc, ktoré boli uložené do pamäti, môžete vami požadované stanice vyhľadať určením typu programu (news, sports, traffic programme, atď.,.... viď strana 19).

(Pre uloženie do pamäti je vhodné použiť ASPM) .

1 Aby ste prístroj zapli, stlačte tlačidlo ON/STAND-BY.

2 Stlačte tlačidlo TUNER (BAND).

3 Pre voľbu FM ST alebo FM pásma stlačte tlačidlo TUNER (BAND).

4 Stlačte tlačidlo PTY.TI SEARCH.

- „PTY TI„ a „SELECT„ bude 6 sekúnd striedavo blikať.

5 Aby ste vybrali vami požadovanú stanicu, stlačte v priebehu 6 sekúnd tlačidlo PRESET (√ alebo ^).

- Pri každom stlačení tlačidla sa objaví typ programu. Ak budete držať tlačidlo dlhšie ako 0,5 sekundy, typ programu sa zmení.

6 Počas doby, čo zvolený typ programu bliká (4 sekundy), stlačte opäť tlačidlo PTY.TI SEARCH.

- Potom, čo sa názov zvoleného typu programu na 2 sekundy rozsvieti, sa na displeji objaví „SEARCH„ a vyhľadávanie bude zahájené.

Poznámka:

Ak začne typ programu namiesto blikania nepretržite svietiť, stlačením tlačidla PTY.TI SEARCH sa nič nestane.

V takomto prípade začnite znova od kroku 4.

Vždy, keď bol vami požadovaný typ programu nájdený, budete môcť toto vysielanie počúvať..

Číslo kanála bude 3 sekundy blikať. Názov stanice bude blikať 7 sekúnd a potom ostane svietiť.

● Ak chcete počúvať inú stanicu daného programového typu, stlačte v priebehu doby, keď bliká číslo kanála alebo názov stanice tlačidlo PTY.TI SEARCH . Prístroj nájde ďalšiu stanicu daného typu.

Poznámka:

- Ak sa nenájde žiadna stanica odpovedajúca vami požadovaného typu programu, objaví sa na 4 sekundy „NOTFOUND“.

● Ak ste vybrali dopravný program:

Ak ste ako typ programu v kroku 5 vybrali dopravný program (TP) pre počúvanie stanice, ktorá vysiela iba dopravné programy, objaví sa „TP..“ (To však nevyhnutne neznamená, že v danom okamihu budete počuť dopravné informácie.)

Vo chvíli, keď sú dopravné informácie vysielať, objaví sa „TA..“.

(Dopravné oznamy sú vysielať, keď sa súčasne objaví „TA„ a „TP„).

Manuálne vyvolávanie staníc uložených v pamäti (To manually recall the stations stored in memory)

Stlačte tlačidlo PRESET (v alebo ^).

- Každým stlačením tlačidla sa zmení číslo kanála.
- Potom, čo sa na 2 sekundy zobrazí číslo kanála, sa najskôr na 2 sekundy objaví frekvencia tohoto kanála a potom názov stanice.

Prepnutie displeja (To switch the display)

Ak je naladená stanica FM, mení sa zobrazenie na displeji po každom stlačení tlačidla DISPLAY MODE takto:

Názov Typ Rádio text
 stanice (PS) → programu (PTY) → (RT) → Frekvencia

Keď vami naladená stanica nie je stanica RDS, alebo ak je signál RDS stanice slabý, displej sa zmení takto:

„NO PS,“ → „NO PTY,“ → „NO RT,“ → Frekvencia

Poznámky:

- „NO PS,“, „NO PTY,“, alebo „NO RT,“ bude 5 sekúnd bl kať a potom sa zobrazí frekvencia.
- Displej sa môže zmeniť iba ak je naladená stanica FM.

Poznámky pre Rádio Text (Notes for Radio text)

- Rádiový text pre 8 znakov sa na 4 sekundy ukáže a potom sa posunuje po displeji.
- Ak naladíte stanicu, ktorá potom, čo ste displej prepli do polohy rádio text, nevysiela žiadny rádiový text, aj keď je to RDS stanica, zobrazí sa „NO RT,“.
- Keď došlo k pr jatiu dát rádiového textu, alebo ak sa obsah textu zmení, zobrazí sa „RT,“.

Poznámky pre prevádzku RDS (Notes for RDS operation)

Ak sa prihodí akýkoľvek z nasledujúcich prípadov, neznamená to, že je jednotka chybná.

- „PS,“, „NO PS,“, a názov stanice sa striedavo objavujú a jednotka riadne nefunguje.
- Ak určitá stanica nevysiela správne, alebo ak sa robí skúška stanice, nemusí byť príjem funkcie RDS správny.
- Ak pr jimate RDS stanicu, ktorej signál je slabý, informácie ako napríklad názov stanice sa neukážu aj keď svieti „RDS,“.

(Prevádzka hlavnej jednotky)

EON-PTY (stanice inej siete – druh programu)

- 1** Naladíte vami požadovanú RDS (až sa zobrazí názov stanice).
- 2** Stlačte tlačidlo EON, až sa objaví „EON„.
 - Po dobu 6 sekúnd sa na displeji striedajú nápisy „PTY TI„ a „SELECT„.
- 3** Keď sú tieto nápisy zobrazené, zvolte stlačením tlačidla PRESET (√ alebo ^) vami požadovaný typ programu
 - Zvolený typ programu bude blkať.
- 4** V priebehu 4 sekúnd stlačte tlačidlo PTY TI SEARCH.
 - Na 2 sekundy sa objaví každý zvolený typ programu a „WAITING„.
 - Objaví sa „PTY„ a potom jednotka spustí režim EON-PTY stand by.
- 5** Keď určený typ programu začína na stanici inej siete (ON), jednotka sa automaticky prepne na vysielanie zvoleného typu programu a „PTY„ začne blkať.
- 6** Keď určený program ON stanice skončí, jednotka sa automaticky vráti do pôvodnej vami navolenej stanice.

Poznámka:

- Keď stlačíte tlačidlo EON keď „EON„ nie je zobrazený, objaví sa na 5 sekúnd „NO EON„, naznačujúci skutočnosť, že jednotka nemôže režim EON stand-by spustiť.

Kontrola nastavenia režimu stand -by :

Keď ste v režime EON stand-by, stlačte tlačidlo EON. („Programme type„ → „WAITING„)

Zrušenie režimu EON stand -by:

Keď ste v režime EON stand-by, stlačte tlačidlo EON. V priebehu 5 sekúnd stlačte tlačidlo opäť. Režim EON stand-by bude zrušený.

- „EON„ zmizne.

O PTYI (Indikátor dynamického PTY)

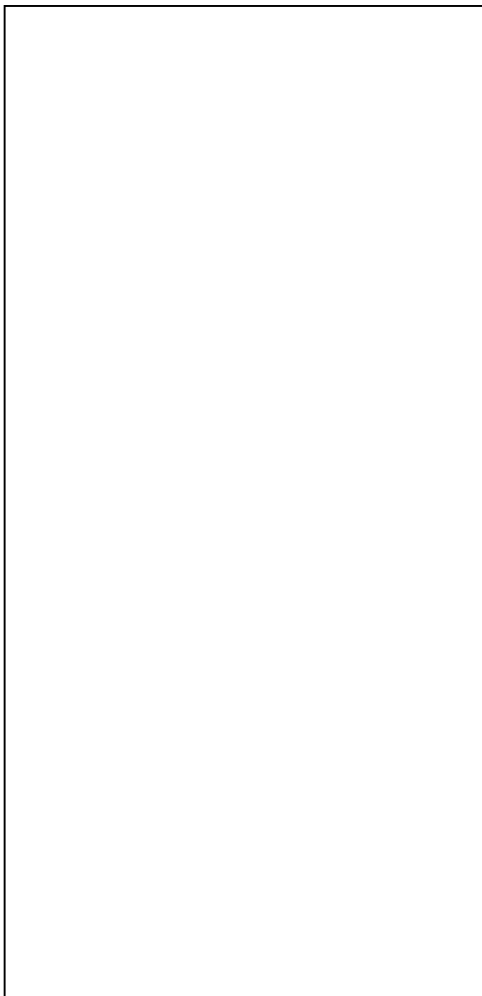
PTYI (Indikátor dynamického PTY) sa objaví, keď sa prjima stanica dynamického PTY.

Dynamický druh programu PTY znamená, že druh programu pre naladenú stanicu alebo druh programu PTY obsiahnutý v údajoch zo stanice inej (EON) je aktualizovaný pri každej zmene programu a môže sa podľa toho meniť.

PTYI	Význam
Rozsvieti sa	Naladenie stanice s dynamickým- PTY
Zhasne	Naladenie stanice so statickým PTY

Poznámka:

- Ak sa po stlačení tlačidla DISPLAY MODE objaví „PTYI„, môžete skontrolovať typ programu, ktorý práve počúvate..



■ EON-TI (stanica inej siete – informácie o dopravnej situácii)

1 Naladíte vami požadovanú RDS (až sa zobrazí názov stanice).

2 Stlačte tlačidlo EON až sa objaví „EON„.

- Po dobu 6 sekúnd sa na displeji striedajú nápisy „PTY TI„ a „SELECT„.

3 Keď sa tieto nápisy zobrazia, zvolte stlačením tlačidla PRESET (√ alebo ^) TI (Dopravné informácie).

- Zvolený typ programu „TI“ bude blikať.

4 V priebehu 4 sekúnd stlačte tlačidlo PTY TI SEARCH.

- Nápisy „TI“ a „WAITING“ sa objavia každý na 2 sekundy.
- Objaví sa „PTY„ a potom jednotka spustí režim EON-PTY stand by.

5 Ak informácie o dopravnej situácii („TA“) začínajú na stanici inej siete („ON“), jednotka sa automaticky prepne na túto stanicu a „TI“ začne blikať.

6 Po skončení vysielania dopravných informácií, sa jednotka automaticky vráti na pôvodnú stanicu, ktorú ste mali naladenú.

Poznámka:

- Ak stlačíte tlačidlo EON v dobe, keď na displeji nie je nápis EON, objaví sa po dobu 5 sekúnd nápis „NO EON“, ktorý indikuje, že jednotka nemôže prejsť do pohotovostného režimu pre EON.

Kontrola nastavenia režimu EON:

Ak ste v pohotovostnom režime pre EON, stlačte tlačidlo EON.

(„TI“ → „WAITING„)

Zrušenie pohotovostného režimu pre EON:

Ak ste v pohotovostnom režime pre EON, stlačte tlačidlo EON. V priebehu 4 sekúnd ho stlačte znova. Pohotovostný režim pre EON bude zrušený.

- Nápis „TI“ zmizne..

Poznámka:

Ak sa neobjaví nápis „TP“ ani „TA“, tak ani pri zobrazení „EON“ sa jednotka nemôže prepnúť do pohotovostného režimu pre EON-TI. V takomto prípade, ak stlačíte tlačidlo PTY.TI SEARCH, bude na displeji po dobu 4 sekúnd blikať nápis „NO TI“.

O indikátoroch režimu TP (program s informáciami o dopravnej situácii) a TA (informácie o dopravnej situácii)

Indikátor TP	Indikátor TA	Význam
Nesvieti	Nesvieti	Tento program neobsahuje žiadne informácie o dopravnej situácii a ani neobsahuje žiadne odkazy prostredníctvom EON (iná sieť) na programy, ktoré ich obsahujú).
Nesvieti	Svieti	Tento program obsahuje informácie EON (iná sieť) o inom programe, ktorý prináša informácie o dopravnej situácii.
Svieti	Nesvieti	Tento program obsahuje informácie o dopravnej situácii, tie sa však teraz nevysielajú. Program môže obsahovať tiež informácie EON (iná sieť) o inom programe, ktorý tieto informácie prináša.
Svieti	Svieti	Dopravné informácie sa na tomto programe práve vysielajú.

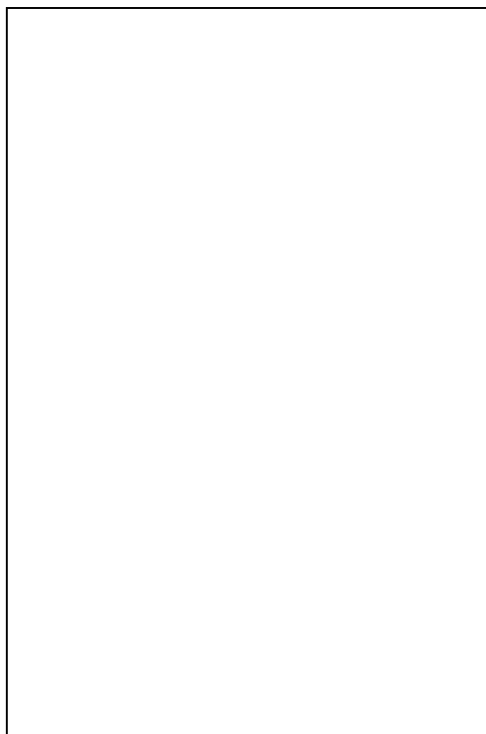
V nasledujúcich prípadoch bude pohotovostný režim pre EON zrušený.

- Keď je jednotka v režime stand-by.
- Keď je jednotka v pohotovostnom režime pre EON prepnutá do iného pásma.
- Keď v pohotovostnom režime pre EON zmeníte stanicu FM.
- Keď sa spustí predvolená činnosť.

Poznámky:

- Keď je vysielaný daný druh programu (PTY), alebo informácie o dopravnej situácii (TA) na stanici, ktorú máte naladenú na príjem, jednotka sa neprepne na stanicu inej siete ("ON").
- Keď sú na inej sieti ako dve stanice, ktoré chcete počúvať, porovnajte silu signálu každej stanice a naladte stanicu s najsilnejším signálom (EON-AF). Keď však bola frekvencia stanice inej siete už uložená do pamäti s predvolenými kanálmi, prepne sa prístroj na tento predvolený kanál.

- Ak chcete zrušiť príjem stanice inej siete ("ON"), ktorá bola naladená systémom EON, a chcete sa vrátiť na stanicu ktorú ste prijímali pôvodne, stlačte tlačidlo EON.
- Ak sa jednotka vráti na pôvodnú stanicu bude pohotovostný režim stále ešte v činnosti (ostanú osvetlené nápisy "TI" a "PTY").
- Jednotka sa neprepína z jednej stanice inej siete na ďalšiu stanicu inej siete. Vždy sa vracia na pôvodnú stanicu.
- Keď sa jednotka automaticky prepína na stanicu "inej siete" a vyskytnú sa nejaké problémy pri prijímaní tejto stanice, objaví sa nápis "WEAK SIG" a jednotka sa vráti k pôvodnej stanici.
- Keď sa jednotka prepne zo stanice, ktorú počúvate, na stanicu "inej siete", ktorá je nastavená v predvolenej pamäti, a signál je príliš slabý, bude prístroj vyhľadávať inú stanicu inej siete, nájde stanicu s najsilnejším signálom a na ňu sa prepne. Ak však budú signály zo všetkých staníc inej siete veľmi slabé alebo ak sú podmienky pre ladenie veľmi zlé (napríklad vzhľadom k elektrickému rušeniu), objaví sa na displeji nápis "WEAK SIG" a prístroj sa vráti k pôvodnej stanici, ktorú ste počúvali.



■ **Prehrávanie TAPE 1, TAPE 2**

- 1 K zapnutiu stlačte tlačidlo ON/STAND-BY.
 - 2 Stlačte tlačidlo TAPE (1-2).
 - 3 Magnetofón otvorte tlakom na miesto označené "PUSH EJECT".
 - 4 Vložte kazetu do kazetového priestoru TAPE 1 alebo TAPE 2.
 - 5 Ak máte kazety vložené v oboch kazetových priestoroch, stlačte tlačidlo TAPE (1-2) pre prepnutie prevádzky medzi kazetovými priestormi.
 - 6 Stlačte tlačidlo ►/◄ pre začiatok prehrávania.
- Ak pri prehrávaní používate diaľkový ovládač stlačte tlačidlo TAPE 1 alebo ►TAPE 2.

Ukončenie prehrávania :

Stlačte tlačidlo ■(TAPE■)

Rýchle/spätné pretáčanie: (iba TAPE 2)

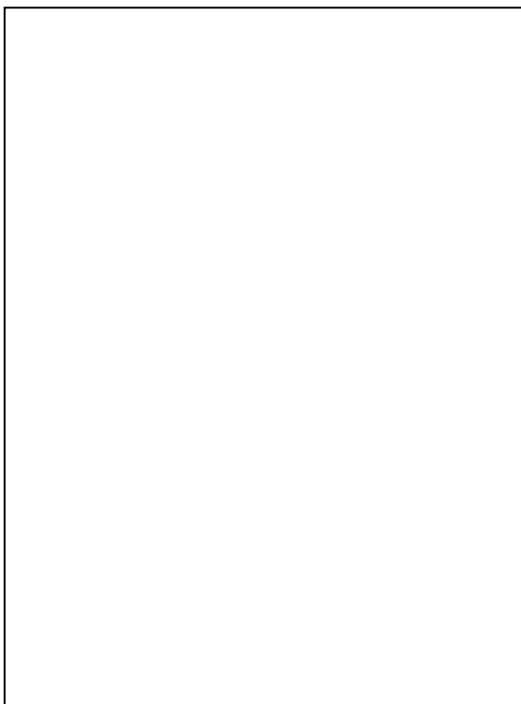
- 1) Stlačte tlačidlo ■(TAPE■), potom stlačte tlačidlo TAPE (1 – 2) pre voľbu TAPE 2.
- 2) Pre rýchle pretočenie pásky dopredu stlačte tlačidlo ►. Pre rýchle pretočenie pásky späť stlačte tlačidlo ◄.

Upozornenie:

- Ak chcete vybrať kazetu z magnetofónu, stlačte tlačidlo ■ (TAPE■) a potom otvorte kazetový priestor.
- Medzi prepnutím jednotlivých funkcií stlačte tlačidlo ■ (TAPE ■)
- Ak v priebehu prevádzky magnetofónu dôjde k výpadku elektrického prúdu, ostane páska v hlave a kazetové dvierka sa nedajú otvoriť. V tomto prípade počkajte na obnovenie dodávky elektrického prúdu.

NAHRÁVANIE (RECORDING)

- Pred nahrávaním dôležitých nahrávok sa presvedčte predbežnou skúškou, či je originálny záznam kvalitný.
- Používanie regulátorov hlasitosti, neovplyvní hlasitosť nahrávaného signálu (Variabilné sledovanie zvuku).



- Pri nahrávaní nesmú byť použité kazety Metal a chromdioxidové (CrO₂) kazety.

■ Nahrávanie zo zabudovaného CD prehrávača (CD synchronizovaný nahrávaci systém)

- 1 Pre zapnutie stlačte tlačidlo ON/STAND.
 - 2 Stlačte tlačidlo CD a vložte disk, z ktorého chcete nahrávať.
- Použite funkciu APMS k uloženiu záznamov, ktoré chcete nahráť do pamäti. (Vid' strana 15)
- 3 Do kazetového priestoru TAPE 2 vložte kazetu.
 - 4 Stlačte tlačidlo REC PAUSE. (● ||).
- Blikne "SYNC" a "REC"
- 5 Stlačte tlačidlo ▶/C (TAPE 2 ▶)
- "SYNC" zmizne a rozsvieti sa "REC"
 - Prehrávanie CD začne asi 5 sekúnd po spustení kazety.

Ukončenie nahrávania:

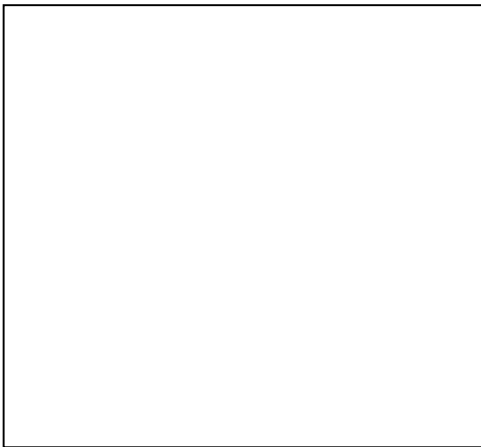
Stlačte tlačidlo ■ (CD ■).
CD i kazeta sa zastaví.

Poznámka:

Ak je dosiahnutý koniec kazety počas nahrávania, CD prehrávač sa automaticky zastaví a displej bude ukazovať číslo záznamu, ktorý sa práve prehrával.

Ak chcete začať s ďalším nahrávaním od začiatku prerušeného záznamu, otočte kazetu, stlačte tlačidlo REC PAUSE (● ||) a potom tlačidlo ▶/C (TAPE 2 ▶)

(Ak boli záznamy uložené s použitím funkcie APMS v pamäti, nahrávanie bude pokračovať od prvého záznamu uloženého v pamäti).

**■ Nahrávanie zo zabudovaného rádia**

1 Naladíte požadovanú stanicu (viď strana 16-17).

2 Vložte kazetu do kazetového priestoru TAPE 2.

3 Stlačte tlačidlo REC PAUSE (● II).

● Blikne "REC".

4 Stlačte tlačidlo ►/◄ (TAPE 2 ►).

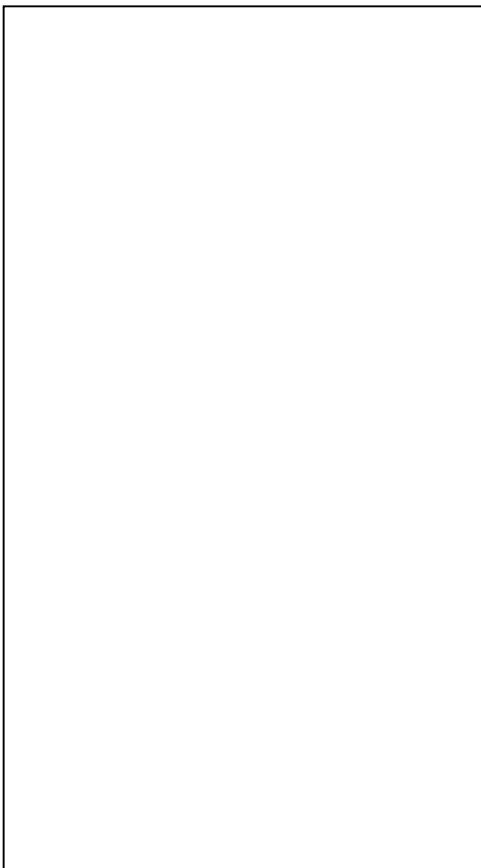
● Objaví sa "REC".

Poznámka:

● Ak pri nahrávaní zo AM stanice počujete pískanie, hýbte rámovou anténou AM tak dlho, kým pískanie z jednotky neustane.

Ukončenie nahrávania:

Stlačte tlačidlo ■ (TAPE ■).

**■ Nahrávanie z kazety na kazetu**

1 K zapnutí stlačte tlačidlo ON/STAND-BY

2 Kazetu, z ktorej chcete nahrávať vložte do kazetového priestoru TAPE 1. Vložte čistou kazetu do kazetového priestoru TAPE 2.

● Doporučuje sa, aby nahrávacia kazeta bola rovnako dlhá ako zdrojová kazeta.

3 Stlačte tlačidlo TAPE (1-2) a držte kým sa na displeji neobjaví "TAPE1".

4 Stlačte tlačidlo REC PAUSE (● II).

5 Stlačte tlačidlo ►/◄ (TAPE 2 ►).

Ukončenie nahrávania:

Stlačte tlačidlo ■ (TAPE ■).

● TAPE 1 a TAPE 2 sa zastaví súčasne.

■ Vymazanie nahranej kazety

● Presvedčte sa, že TAPE 1 nie je v prevádzke.

1 Do kazetového priestoru TAPE 2 vložte kazetu, ktorá má byť vymazaná.

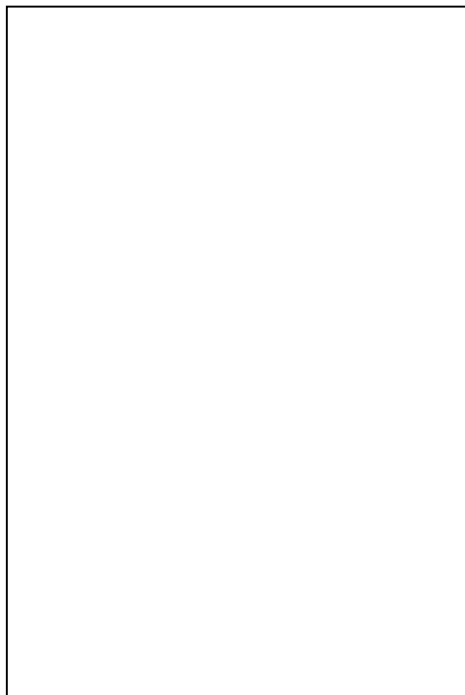
2 Stlačte tlačidlo TAPE (1 – 2) a držte ho, až kým sa na displeji neobjaví "TAPE 2".

3 Stlačte tlačidlo REC PAUSE (● II)

4 Stlačte tlačidlo ►/◄ (TAPE 2 ►).

AKO POUŽÍVAŤ ZABUDOVANÝ ČASOVAČ (HOW TO USE THE BUILT-IN TIMER)

- Pred nastavením časovača sa presvedčte o správnosti nastaveného času (Strana 10).



■ Časovač prehrávania

- 1 K zapnutiu stlačte tlačidlo ON/STAND-BY
- 2 Stlačte tlačidlo CD, TUNER (BAND), TAPE (1-2) alebo VIDEO/AUX (1-2) pre váš výber požadovanej funkcie.
- 3 Stlačte opakovane tlačidlo TIMER/SLEEP kým „Ⓜ PLAY“ nezmizne.
 - Vtedy sa presvedčíte, že nesvieti “REC”
- Indikátor časovača blikne.
- 4 Stlačte tlačidlo TUNING/TIME (∨ alebo ∧) k nastaveniu hodín spúšťacieho času, potom stlačte tlačidlo MEMORY/SET
- 5 Stlačte tlačidlo TUNING/TIME (∨ alebo ∧) k nastaveniu minút spúšťacieho času, potom stlačte tlačidlo MEMORY/SET
- Jednotka sa potom automaticky vypne a indikátor časovača“Ⓜ PLAY“ sa rozsvieti.
- 6 Keď je predvolený čas dosiahnutý, spustí sa prehrávanie.
 - Hlasitosť sa bude postupne zvyšovať.
- 7 Ak pri prehrávaní s použitím časovača vyberiete CD alebo kazetu, jednotka sa po ukončení prehrávania tejto kazety alebo CD vypne. Ak zvolíte TUNER (BAND) alebo VIDEO/AUX jednotka sa vypne za jednu hodinu.

Poznámka:

- Ak je pri prehrávaní použitá externá jednotka zapojená do zásuvky VIDEO/AUX (1 alebo 2), vypne sa automaticky iba hlavná jednotka. (Externá jednotka sa nevypne).

■ Časovač nahrávania

- 1 K zapnutí stlačte tlačidlo ON/STAND-BY.
 - Kazetu určenú k nahrávaniu vložte do kazetového priestoru TAPE 2.
- 2 Pre voľbu požadovaného frekvenčného pásma stlačte tlačidlo TUNER(BAND) alebo VIDEO/AUX (1-2) .
- 3 Stlačte opakovane tlačidlo TIMER/SLEEP kým „Ⓜ REC“ nezmiznú.
 - Indikátor časovača blikne .
- 4 Stlačte tlačidlo TUNING/TIME (∨ alebo ∧) k nastaveniu hodín spúšťacieho času, potom stlačte tlačidlo MEMORY/SET
- 5 Stlačte tlačidlo TUNING/TIME (∨ alebo ∧) k nastaveniu minút spúšťacieho času, potom stlačte tlačidlo MEMORY/SET
 - Jednotka sa potom automaticky vypne a indikátor časovača „Ⓜ REC“ sa rozsvieti.
- 6 Keď je predvolený čas dosiahnutý, časovač nahrávania sa spustí.
 - Hlasitosť sa bude postupne zvyšovať.
- 7 Keď je nahrávacia kazeta na konci, časovač nahrávania skončí a jednotka sa vypne.

Ukončenie časovača:

Stlačením tlačidla ON/STAND-BY zapnete jednotku.

Zmena naprogramovaného obsahu:

Začnite opäť od kroku 1.

Poznámka:

- Raz nastavený čas zostane v pamäti do tej doby, pokiaľ nebude nastavený čas nový.

POKRAČOVANIE (CONTINUED)



Funkcia "Sleep"

Rádio, CD a magnetofónová páska sa môžu automaticky vypnúť.

1 Spustíte znovu požadovaný zvukový zdroj.

2 Stlačte opakovane tlačidlo TIMER/SLEEP, kým SLEEP nezmizne.

Zmena sleep času:

Zatiaľ, čo je na displeji „sleep čas“, stlačte tlačidlo TUNING/TIME (v alebo ^), aby ste nastavili čas.

(Maximum 3 hodiny, minimum 1 minúta).

Sleep čas môže byť zmenený i počas funkcie sleep.

- 3 hodiny - 5 minút 5 minútový interval
- 5 minút - 1 minúta 1 minútový interval

3 Stlačte tlačidlo MEMORY/SET

4 V okamžiku, keď predvolený sleep čas uplynie, jednotka sa automaticky vypne.

Poznámka:

- Raz nastavený sleep čas zostane, až kým sa nastavenie nezmení.

Potvrdenie stávajúceho sleep času :

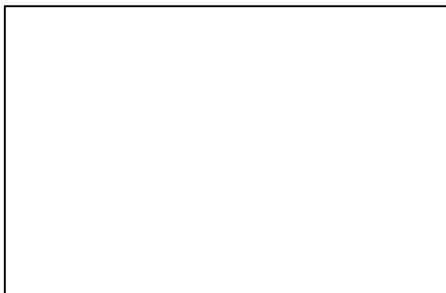
Stlačte tlačidlo TIMER/SLEEP.

Ukončenie funkcie sleep :

Stlačte tlačidlo ON/STAND-BY, aby ste spustili režim stand-by. (vypnuté).

POUŽITIE EXTERNÝCH ZARIADENÍ

(USING EXTERNAL UNITS)



■ Vstup VIDEO/AUX (Audio signál)

Pri počúvaní alebo nahrávaní z externých zdrojov postupujte nasledovne:

1 Na spojenie prístroja (zásuvka VIDEO/AUX) s požadovaným externým zdrojom používajte RCA vedenie (červený → pravý kanál, biely → ľavý kanál). Musíte si ho však zabezpečiť dodatočne pretože nie je dodávané spolu s prístrojom.

- Keď používate ako externý zdroj video, overte si či je prepojený audio výstup s týmto prístrojom a video výstup s televíziou.

2 Zapnite prístroj stlačením tlačidla zapnutia a pohotovostného režimu (ON/STAND-BY).

3 Stlačte tlačidlo VIDEO/AUX.

4 Zapnite externé zariadenie.

5 Pri nahrávaní zvukového záznamu z externého prístroja, vykonajte kroky 2 – 4 popísané na strane 28 v sekcii „Nahrávanie zo zabudovaného rádia“.

Poznámka:

- Neumiestňujte tento prístroj v blízkosti televízneho prijímača z dôvodu možného rušenia.

■ CD digitálny výstup (optický)

CD digitálny signál z tohto prístroja môže byť nahrávaný ďalšími zariadeniami (napr. DAT alebo minidisk rekordérom).

1 Odstráňte kryt na zásuvke CD DIGITAL OUT.

2 Na spojenie prístroja s Minidisk rekordérom alebo DAT používajte v obchodoch dostupný digitálny kábel.

3 Uvedte externé zariadenie do režimu nahrávania.

4 Spustíte prehrávanie CD na tomto prístroji.

Poznámka:

Iba CD signály môžu byť prenášané.

POKRAČOVANIE

CONTINUED



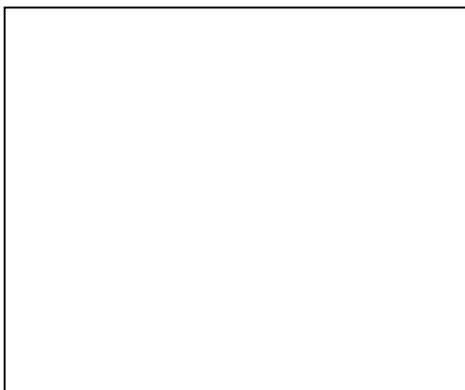
■ Slúchadlá (Headphones)

- Pred zapojením alebo odpojením slúchadiel sa uistite, že máte stlmenú hlasitosť.
- Vaše slúchadlá musia mať zástrčku o priemere 3,5 mm (1/8") a impedanciu v rozpätí 16 až 50 Ω. Doporučená hodnota impedancie je 32Ω.
- Zapojením slúchadiel do konektora sa reproduktory automaticky odpoja. Hlasitosť regulujte pomocou ovládača VOLUME.

Poznámka:

- Ak používate slúchadlá, zrušte režim Dolby Pro Logic Surround. Keď je jednotka v režime Dolby Pro Logic Surround, bude i po zapojení slúchadiel počuť zvuk zo stredného a krajného reproduktora.

VYRESETOVANIE MIKROPOČÍTAČA (RESETTING THE MICROCOMPUTER)



Vyresetovanie mikropočítača je možné v nasledujúcich prípadoch:

- Vymazanie celého obsahu uloženého v pamäti (nastavenie času, časovača a predvoľby voliča kanálov a CD).
- Ak nefunguje displej .
- Ak nefunguje jednotka.

1 Stlačte tlačidlo ON/STAND-BY pre spustenie režimu stand-by (vypnuté).

2 Pri stlačení tlačidiel \blacktriangleright /C a X-BASS držte tlačidlo ON/STAND-BY po dobu minimálne 1 sekundy.

- Objaví sa "CLEAR AL".

Upozornenie:

- Zhora uvedená funkcia vymaže všetky údaje uložené v pamäti spolu s nastavením času a časovača predvoľby, voliča kanálov a CD.

PREPRAVA JEDNOTKY

(TRANSPORTING THE UNIT)



Než presuniete jednotku na nové miesto postupujte takto:

1 K zapnutí stlačte tlačidlo ON/STAND .

2 Stlačte tlačidlo CD.

3 Aby ste mohli otvoriť zásuvku disku stlačte tlačidlo OPEN/CLOSE

- Vyberte všetky CD disky uložené v jednotke

4 Aby ste mohli zásuvku disku zatvoriť stlačte tlačidlo OPEN/CLOSE

- Uistite sa, že je na displeji svieti "NO DISC".

5 Stlačte tlačidlo ON/STAND-BY pre spustenie režimu stand-by (vypnuté) a potom vyťahnite prívod sieťového napájania zo zásuvky AC.

**■ Vnútorná údržba**

- Znečistené magnetofónové hlavy, hnacie hriadele alebo prítlačná kladka môžu spôsobiť zľú kvalitu zvuku a vynechávajú reprodukcie z kazety. Vyčistite tieto súčiastky bavlnou handričkou v priemyselnej čistiacej zmesi pre hlavy a prítlačné kladky magnetofónu, alebo v isopropylalkohole.
- Po dlhšom používaní môže dôjsť ku zmagnetizovaniu magnetofónových hláv, čo má za dôsledok zľú kvalitu zvuku. Odmagne izovanie hláv vykonajte vždy po 30 hodinách prehrávania/nahrávania s použitím priemyslového demagnetizátora. Pred použitím demagnetizátora si starostlivo prečítajte návod. .

■ Vonkajšia údržba

- Vonkajší kryt prístroja pravidelne utierajte zo začiatku jemnou handričkou namočenou v mydlovom roztoku, potom suchou handričkou.
- Nepoužívajte handričky napustené chemikáliami ani iné chemikálie.

TECHNICKÉ ÚDAJE (SPECIFICATIONS)

Firma SHARP si vyhradzuje právo na zmenu designu a technických parametrov bez predchádzajúceho upozornenia. Tieto technické údaje udávajú nominálne hodnoty prístrojov. Určitá odchýlka od týchto hodnôt je u Vášho prístroja možná.

● Obecné údaje

Napájanie AC 230 V, 50 Hz

Príkon 155 W

Rozmery Šírka: 270 mm (10-5/8")
Výška: 330 mm (13")
Hĺbka: 332 mm (1-1/16")

Hmotnosť 8,2 kg (18,0 libier)

● Zosilňovač

Výkon PMPO 600 W (Celkový)
Přední reproduktor
MPO, 200 W (100 W + 100 W)
(DIN 45 324)
RMS, 120 W (60 W + 60 W)
(DIN 45 324)
RMS, 96 W (48 W + 48 W)
(DIN 45 500)
Střední reproduktor
MPO, 50 W (D N 45 324)
RMS, 30 W (DIN 45 324)
RMS, 24 W (DIN 45 500)
Krajní reproduktor
MPO, 50 W (25 W + 25 W)
(DIN 45 324)
RMS, 30 W (15 W + 15 W)
(DIN 45 324)
RMS, 24 W (12 W + 12 W)
(DIN 45 500)

Výstupy Přední reproduktor, 6 ohmů
Střední reproduktor, 6 ohmů
Krajní reproduktor, 12 ohmů

Sluchátka 16-50 ohmů
(Doporučuje se 32 ohmů)
CD digitální výstup (optický)

● CD prehrávač

Typ 3 diskový kompaktný prehrávač

Čítanie signálu bezkontaktný, trojlúčový polovodičový laserový snímač

D/A prevodník Jednabitový D/A prevodník

Frekvenčný rozsah 20 – 20 000 Hz

Dynamický rozsah 90 dB (1 kHz)

● Rádio

Frekvenčný rozsah FM: 87,5 – 108 MHz
AM: 522 – 1620 kHz

● Kazetový magnetofón

Frekvenčný rozsah: 50-14 000 Hz (kazeta typu Normal)
Odstup signál/šum: 55 dB (TAPE 1, prehrávanie)
50 dB (TAPE 2, nahrávanie/prehrávanie)
0,3 (WPMS)

Kolísanie a odchýlka

● Přední reproduktor

Typ 3-sposobový typ /13 cm (5-14")
hĺbkový reproduktor, 5 cm (2")
reproduktor vysokých tónov/
120 W

Maximálny príkon elektrického prúdu
Menovitý príkon 60 W

Impedancia 6 Ω

Rozmery: Šírka: 240 mm (9-1/2")
Výška: 330 mm (13")
Hĺbka: 255 mm (10-1/16")
Hmotnosť 3,9 kg (8,5 libier)/jeden

● Střední reproduktor

Typ 10 cm (4") širokopásmový

Maximálny príkon elektrického prúdu
Menovitý príkon 30 W

Impedancia 6 Ω

Rozmery: Šírka: 260 mm (10-1/4")
Výška: 140 mm (5-1/2")
Hĺbka: 155 mm (6-1/8")
Hmotnosť 0,9 kg (2,0 libry)/jeden

● Okolitého reproduktor

Typ 10 cm (4") širokopásmový

Maximálny príkon elektrického prúdu
Menovitý príkon 30 W

Impedancia 12 Ω

Rozmery: Šírka: 200 mm (7-7/8")
Výška: 93 mm (3-11/16")
Hĺbka: 170 mm (6-3/4")
Hmotnosť 0,5 kg (1,1 libry)/jeden

MEMORANDUM