

FM/AM Rádio s PLL syntézou

ICF-M260

ICF-M260L

Návod k obsluze

CZ

Sony Corporation ©1997 Printed in Czech Republic

Česky

Upozornění

Neoprávněný zásah do zařízení může způsobit jeho poškození a zároveň tím ztrácíte nárok na záruční opravu.

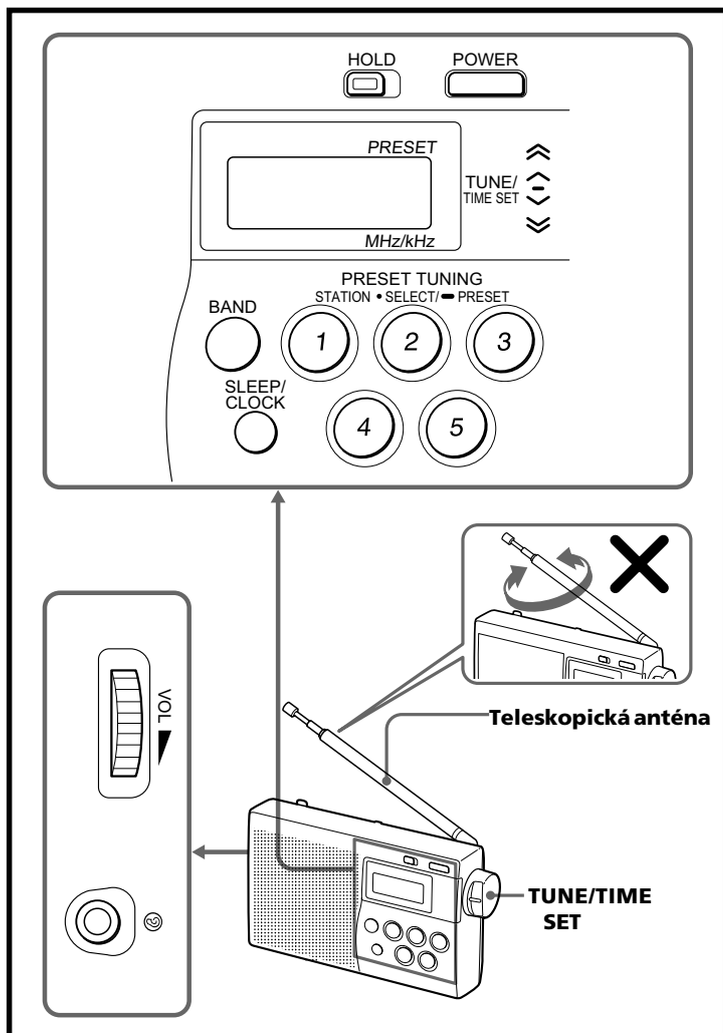
Informace

Toto zařízení bylo testováno a vyhovuje normám pro CLASS B, části 15 digitálních přístrojů.

Toto zařízení tvoří, používá a může vyzařovat radiofrekvenční energii a pokud není zapojené v souladu s instrukcemi, může dojít k nežádoucímu rušení.

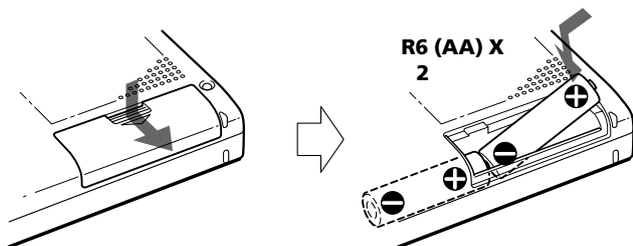
Není však zaručeno, že se rušení nevyskytnou při zvláštním zapojení. Jestliže toto zařízení způsobí nežádoucí rušení rádiového nebo TV příjmu, doporučujeme vám, abyste vyzkoušeli odstranit problém pomocí následujících možností:

- Přemístěte nebo přesměrujte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení na jinou elektrickou zásuvku, jako je zapojený přijímač.
- Spojte se s prodejcem nebo zkušeným technikem a požádejte je o pomoc.



A

Zadní část



Než začnete přístroj používat

Děkujeme Vám, že jste si vybrali rozhlasový přijímač Sony. Přístroj vám poskytne mnoho hodin spolehlivého a příjemného poslechu.

Než začnete přístroj používat, přečtěte si pečlivě tuto příručku a uschovejte si ji pro budoucí referenci.

Tento návod k obsluze je určen pro modely ICF-M260 a ICF-M260L.

Rozdíly mezi nimi jsou uvedeny v následující tabulce:

Číslo modelu	ICF-M260	ICF-M260L
Pásmo	FM/AM	FM/LW

Charakteristika

- Krystalem řízený syntetizovaný systém PLL s mikropočítačem pro přesné ladění
- Možnost předvolby až 10 stanic FM a 5 stanic AM
- Digitální displej vyladěné frekvence, usnadňující ladění

Poznámky k vyladovacímu intervalu AM

Vyladovací interval pásma SV se v různých oblastech liší. Vyladovací interval tohoto přístroje je výrobně předvolen na 10 kHz (pro Severní a Jižní Ameriku) a na 9 kHz (pro ostatní státy).

Oblast	Vyladovací interval
Státy Severní a Jižní Ameriky	10kHz
Ostatní státy	9 kHz

Vložení baterií (viz obr. A)

- 1 Otevřete víko vzadu na přístroji.
- 2 Vložte 2 baterie R6 (velikost AA). Dbejte na polaritu. Baterie se nadodávají spolu se zařízením.
- 3 Zavřete víko.

Životnost baterií Sony R6 (AA)

Pásmo	(přibl. v hod.)
FM	17 hod
AM/LW	23 hod

Kdy baterie vyměnit

- Jsou-li baterie slabé, zvuk bude nevýrazný a zkreslený. V tom případě baterie vyměňte. Jsou-li baterie úplně vybité, rádio se vypne a na displeji bude blikat "0:00".
- Než baterie vyměníte, nezapomeňte přístroj vypnout.
- Baterie vyměňte přibližně během minuty. Jinak bude z paměti přístroje vymazán současný čas i předvolené rozhlasové stanice a na displeji bude blikat "AM 12:00" nebo "0:00".

Poznámky k bateriím

- Při vkládání baterií dbejte na správnou polaritu.
- Tužkové baterie nenabíjejte.
- Nekombinujte spolu baterie různých výrobců.
- Vždy vyměňujte obě baterie současně.
- Nehodláte-li přístroj delší dobu užívat, baterie vyjměte, aby nedošlo k poškození přístroje jejich prosakováním a následnou korozi.
- Pokud došlo k prosakování baterií, bateriový prostor nejprve pečlivě vysušte a teprve potom vložte nové baterie.

Seřízení hodin

Při prvním vložení baterií bude na displeji blikat "AM 12:00" nebo "0:00". Hodiny nastavujte jen tehdy, kdy je rádio vypnuté.

- 1 Stiskněte **SLEEP/CLOCK** a displej přestane blikat.
- 2 Zatímco držíte stisknutý **SLEEP/CLOCK**, otáčením **TUNE/TIME SET** seřídte přesný čas.

Pootočíte-li kolečko jenom trochu, k \wedge či \vee , časové údaje se budou měnit po jednotkách; pootočíte-li kolečko více, k \approx či \approx , časový údaj se budou měnit zrychleně.

Uvolníte-li **SLEEP/CLOCK**, čas hodin začne ubíhat a na displeji začne blikat "0:00".

- Časový cyklus se u různých modelů liší
12-hodinový cyklus: "AM 12:00" = půlnoc
24-hodinový cyklus: "0:00" = půlnoc

Změna vylučovacího intervalu SV

Vylučovací interval tohoto přístroje je výrobně předvolen na 9 kHz nebo 10 kHz, aby vyhovoval daným podmínkám příslušné země. Předvolený interval můžete podle potřeby změnit.

Oblast	Vylučovací interval
Státy Severní a Jižní Ameriky	10kHz
Ostatní státy	9 kHz

- 1 Stisknutím **POWER** vypnete přístroj.
- 2 Stiskněte **SLEEP/CLOCK** a současně alespoň na 5 sekund **POWER**.

Vyladovací interval pásma SV bude změněn. Pokud krok 2 zopakujete, vyladovací interval se znovu změní.

Poznámka

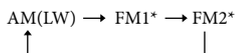
- Při změně vylučovacího intervalu bude z paměti přístroje vymazán současný čas i předvolené stanice a na displeji bude blikat "AM 12:00" nebo "0:00".

Obsluha rádia

Manuální ladění

- 1 Stiskněte **POWER**.
- 2 Nastavte **VOL** (Hlasitost).
- 3 Stisknutím **BAND** zvolte pásmo.

Každým stisknutím tlačítka se pásmo mění v následovném pořadí:



* Používáte-li předvolený režim FM1 nebo FM2, rádio můžete poslouchat v obou režimech. (Viz "Předvolba stanic")

4 Pootočte **TUNE/TIME SET**.

Pootočíte-li kolečko jenom trochu, k \wedge či \vee , frekvence se bude měnit po jednotlivých intervalech; pootočíte-li kolečko více, k \approx či \approx , frekvence bude ubíhat zrychleně.

- Rádio vypnete stisknutím **POWER**.
- Pro osobní poslech zapojte do zdířky sluchátko do ucha.
- Pro zlepšení rozhlasového příjmu rádia.

FM: Vysuňte teleskopickou anténu a upravte její délku.

AM/LW: Přístrojem horizontálně otáčejte, až docílíte optimálního příjmu.

V přístroji je zabudovaná feritová prutová anténa.

Předvolba stanic

Předvolit můžete až 10 stanic v pásmu FM (5 na FM1 a 5 na FM2) a 5 stanic v pásmu AM.

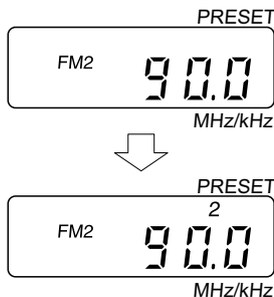
Předvolba stanice

Příklad: Předvolba stanice FM 90 MHz na programovací tlačítko 2 v pásmu FM2.

- 1 Stiskněte **POWER**.
- 2 Stisknutím **BAND** zvolte FM2.
- 3 Vyladíte FM 90 MHz.

Na několik sekund stiskněte příslušné programovací tlačítko (v tomto případě tlačítko 2).

Ozve se pípnutí a na displeji se objeví číslo předvolby "2".



Pro předvolbu další stanice zopakujte tento postup.

- Pro změnu předvolené stanice naprogramujte nové číslo stanice. Původní předvolba bude zrušena.

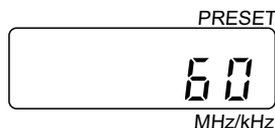
Vyladění předvolené stanice

- 1 Stiskněte **POWER**.
- 2 Stisknutím **BAND** zvolte pásmo.
- 3 Vyladíte zvolenou stanici.
- 4 Nastavte **VOL** (Hlasitost).

Nastavení časovaného vypnutí

Časované vypnutí zajišťuje automatické vypnutí rádia po 60 minutách, takže můžete při poslechu rádia bez obav usnout.

- 1 Stiskněte **POWER**.
- 2 Stisknutím **BAND** zvolte pásmo.
- 3 Vyladíte zvolenou stanici.
- 4 Nastavte **VOL** (Hlasitost).
- 5 Stiskněte **SLEEP/CLOCK**.



Na displeji se objeví indikátor režimu časovaného vypnutí a minuty začnou ubíhat.

- Chcete-li rádio vypnout dříve než v nastavený čas, stiskněte **POWER**.
- Stisknete-li během režimu časovaného vypnutí **SLEEP/CLOCK**, časový spínač se zapne opět po 60 minutách.
- Stisknete-li během režimu časovaného vypnutí ovládací tlačítko rádia, rozhlasový režim bude aktivován a na displeji se asi na 3 sekundy objeví indikátor frekvence. Poté se na displej vrátí indikátor režimu časovaného vypnutí.

Použití dalších funkcí

Ochrana proti náhodné změně - funkce HOLD (Zablokování).

Stiskněte **HOLD**. Na displeji se objeví  na znamení, že všechny ovládací funkce jsou zablokovány.

Chcete-li tlačítka opět uvolnit, znovu stiskněte **HOLD** a  s displeje zmizí.

Bezpečnostní opatření

- Přístroj napájejte výhradně stejnosměrným proudem 3V, 2 bateriemi R6 (velikost AA).
- Přístroj chraňte před extrémními teplotami, před přímým sluncem, vlhkostí, prachem, pískem a před mechanickými otřesy. Přístroj nikdy nenechávejte ve voze zaparkovaném na slunci.
- Pokud do přístroje spadne jakýmkoli předmět, vyjměte baterie a zavolejte odborníka. Do té doby přístroj nepoužívejte.
- K čištění skříně přístroje používejte měkkou tkaninu navlhčenou ve slabém čisticím roztoku.
- Může se stát, že uvnitř vozu či budov nebude rozhlasový příjem možný nebo bude rušen šumem.

S veškerými dotazy či problémy, týkajícími se vašeho přístroje, se obraťte na nejbližší autorizovanou prodejnu Sony.

Odstranění drobných závad

Pokud se vám nepodaří závadu odstranit podle našeho návodu, poraďte se s odborníkem v nejbližší pobočce Sony.

Tlačítka na předním panelu nejsou operabilní.

- Na displeji je . Stiskněte **HOLD** a  s displeje zmizí.

Displej je matný nebo na něm nejsou žádné indikátory.

- Vybité baterie.
- Přístroj je umístěn v mimořádně chladném či horkém prostředí nebo na nadměrně vlhkém místě.

Zvuk je velmi slabý nebo přerušovaný, nebo je nekvalitní rozhlasový příjem.

- Vybité baterie.
- Uvnitř vozu či budovy umístěte přístroj blízko okna.

Při stisknutí příslušného programovacího tlačítka není předvolená stanice vyladěna.

- Stanice nebyla předvolena.
- Stanice byla vymazána z paměti; znovu ji naprogramujte.

Není slyšet žádný zvuk a na displeji bliká .

- Vybité baterie.

Technická specifikace

Časový displej:

Severní a Jižní Amerika: 12-hodinový cyklus

Ostatní státy: 24-hodinový cyklus

Kmitočtová charakteristika:

Model pro Severní a Jižní Ameriku

Pásmo	ICF-M260	Vyladovací interval
FM	87,5 - 108 MHz	0,1 MHz
AM	530 - 1710 kHz	10 kHz
FM	87,5 - 108 MHz	0,05 MHz*
AM	531 - 1710 kHz	9 kHz

Model pro ostatní státy

Pásmo	ICF-M260	ICF-M260L	Vyladovací interval
FM	87,5 - 108 MHz	87,5 - 108 MHz	0,05 MHz*
AM	531 - 1,602 kHz	—	9kHz
LW	—	153 - 279 kHz	9kHz
FM	87,5 - 108 MHz	87,5 - 108,0 MHz	0,1 MHz
AM	530 - 1,610 kHz	—	10 kHz
HLW	—	153 - 279 kHz	9 kHz

* Frekvence na displeji se mění v hodnotách 0,1 MHz.
(Příklad: Frekvence 88,05 se na displeji objeví jako "88.0 MHz".)

Reproduktor: přibližně 6.6 cm, 4 Ω

Výkon: 120 mW (při 10% harmonickém zkreslení)

Výstup: zdířka  pro sluchátka do uší (mini zdířka)

Napájení: stejnosměrně 3 V, 2 baterie R6 (velikost AA)

Rozměry: cca 130 x 80 x 31 mm (š/v/h) bez přečnívajících částí a ovládacích tlačítek

Hmotnost: cca 260 g vč. baterií

Vzhled přístroje a jeho specifikace podléhají změnám bez předchozího upozornění.

Právo na změny vyhrazené.