

PL-880

PLL MULTI BAND RADIO

S

VYNIKAJÍCÍ VÝKON

NÁVOD K POUŽITÍ

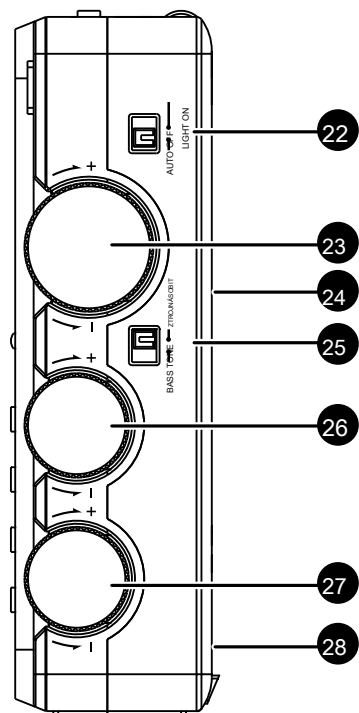
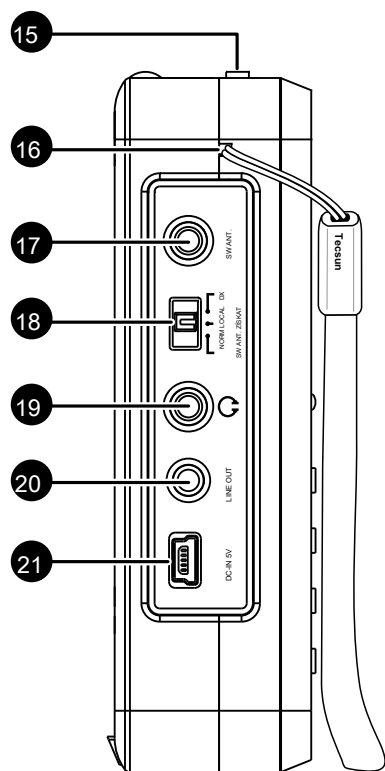
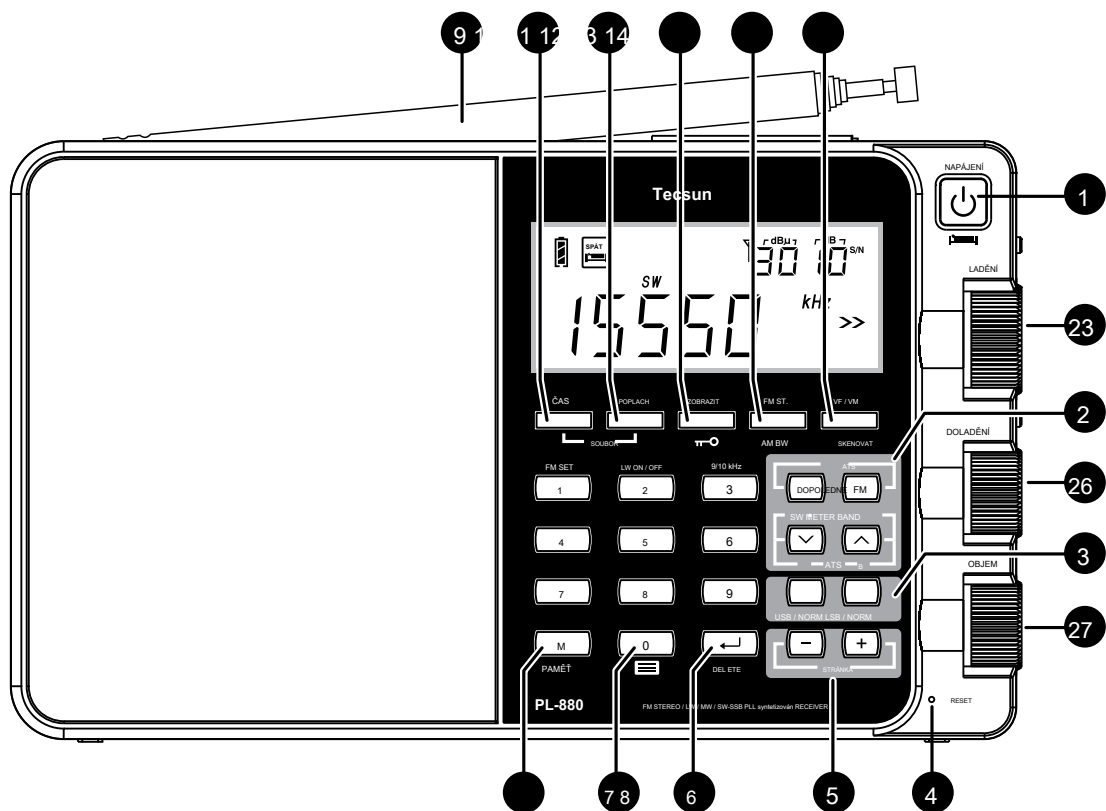



OBSAH

UMÍSTĚNÍ OVLÁDACÍCH	3
LCD SYMBOL POPIS	5
NÁVOD		
Zapnutí / vypnutí rádia Použití anténou	6
.....	... VOLUME ADJUSTMENT	7
.....	... VF (zobrazení frekvence) / VM (zobrazení paměti)	8
MODE nastavení stanice	8
		9
	<ul style="list-style-type: none"> ● Ruční ladění ● Automatické PŘEHLED ● DIRECT PANEL ENTRY 	
Práce s STATION vzpomínek		10
	<ul style="list-style-type: none"> ● Ruční uložení stanice SEMI-AUTO skladování ● AUTO TUNING skladování (ATS) MEMORY ● PAGE VÝBĚR ● 	
Vyvolání předvoleb		13
	<ul style="list-style-type: none"> ● Vyhledat ručně uložených stanic Automatické prohlížení ● uložených stanic přímý vstup do uložených stanic ● 	
DELETING STATION VZPOMÍNKY		14
	<ul style="list-style-type: none"> ● Ručně odstranit jediné stanice poloautomatického DELETE jedné stanice ručně odstranit ● VŠECHNY stanic (v rámci stránky) Časovač vypnutí ●..... NASTAVENÍ ČASU Nastavení budíku (rádiem) 	16
		16
		17
	<ul style="list-style-type: none"> ● Aktivovat / deaktivovat alarm Alarm volby stanic ● Vypnutí ALARM SNOOZE FUNKCE ● ● 	
Podsvícení LCD		18

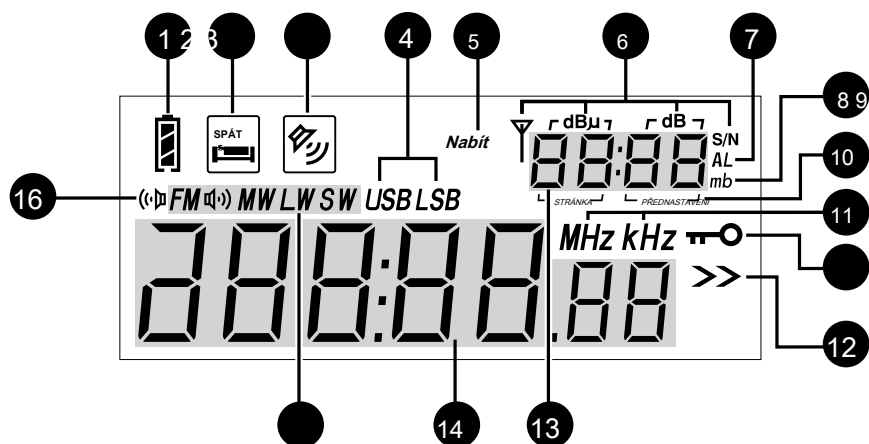
AM BW (šířka pásma) VÝBĚR	ZLEPŠENÍ SW Citlivost Použití	19
Ant. ZÍSKAT.....	TONE CONTROL	20
.....	KEY LOCK FUNCTION	20
.....19.....	.. DISPLAY MODE CONVERSION	20
.....	.. LINE-OUT FUNCTION	20
.....	s jedním postranním pásmem (SSB)	20
.....	ZLEPŠENÍ krátkovlnného vysílání	21
.....Nabíjení je možné.....	FM.STEREO.....RESET.FUNCTION	21
.....	.. SYSTEM NASTAVENÍ (In Power Off Mode)	22
.....	FM frekvenční rozsah	22
		23
informace (DŮLEŽITÉ)	ZÁVAD	ÚDAJE
● Zapnutí / vypnutí LW MW (AM) 9K / 10K		
● TUNING KROKY AUTO třídění STATION		
● LIST		
RADIO ÚDRŽBA lithiová baterie bezpečnostní	24
		24
		25
		27

UMÍSTĚNÍ OVLÁDACÍCH



-
- 1 Tlačítko Power / Sleep
 - 2 FM / AM / LW / SW a ATS (Auto Tuning Storage) USB / LSB /
 - 3 NORM
 - 4 - / + Memory výběr stránky reset
 - 5
 - 6 Smazat / Potvrdit () knoflík
 - 7 Automatické třídění seznam stanic
 - 8 Paměť (ukládání stanic manuálně) FM a SW
 - 9 teleskopická anténa uplynutí nastavené doby
 - 10
 - 11 Alarm set (pouze rádio) Režim
 - 12 zobrazení / Key lock FM stereo a
 - 13 AM pásma VF / VM / SCAN Snooze
 - 14
 - 15
 - 16 popruh
 - 17 SW externí anténu konektor SW ANT. jack zisk (DX
 - 18 / Normal / Místní) Konektor pro sluchátka Line-out
 - 19
 - 20
 - 21 USB ovládání 5V DC-IN jack
 - 22 podsvícení LCD Multifunkční tuning
 - 23 knoflík výběr Back stand Tone
 - 24 ovládání Doladění knoflík hlasitosti
 - 25 Prostor pro baterie
 - 26
 - 27
 - 28

LCD Symbol Popis



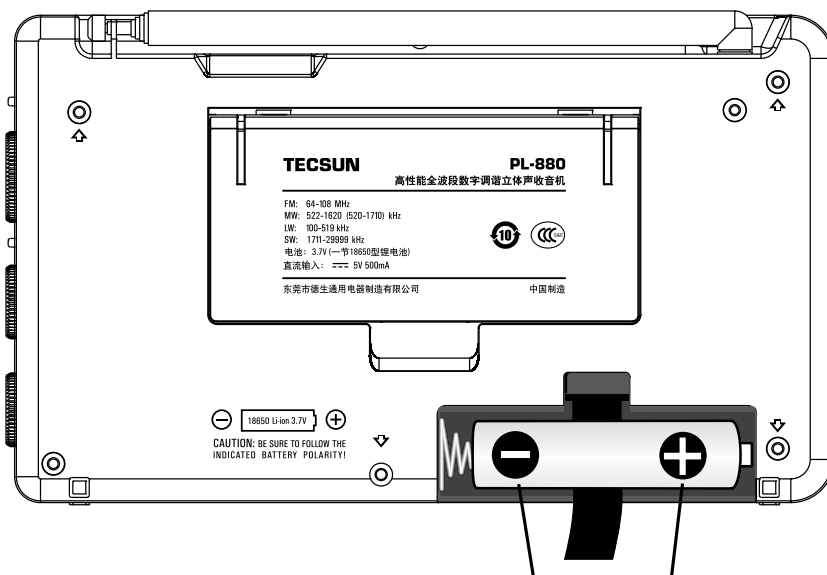
- 1 Indikátor napájení z baterie
 - „Plná síla“
 - „Je zapotřebí téměř žádná síla, dobíjení nebo výměna.“
- 2 Indikátor Časovač
- 3 Alarm On indikátor / Off
- 4 Indikátor SSB (USB / LSB)
- 5 Indikátor nabíjení
- 6 Indikátor signálu
 - dB_U : Síla signálu jednotka
 - dB : SNR jednotka
- 7 Indikátor krátkovlnné měřící pásma (pouze)
- 8
- 9 Strana: Uložená ukazatel stránky
PRESET: Uložená indikátor adresa
- 10 Hz: Frekvence jednotka SV, DV a SW
MHz: Frekvence jednotka FM
- 11 Indikátor zámku klíč
- 12 Ukazatel rychlosti Tuning
 - „Fast tuning“
 - „Slow tuning“
- 13 Malá digitální zobrazovací plocha
 - Stav Radio OFF: Radio Čas alarm rádio ON
 - status: Síla signálu / SNR, čas, čas, alarm, uložena adresa, krátkovlnný meter band
- 14
- 15 Indikátor pásma
- 16 Velký digitální displej status

Síla signálu (jednotka: DBU) : To je hodnota, která opatření síly rádiového příjmu; Vyšší hodnota znamená silnější příjem.

SNR S / R (jednotka: DBU) : Poměr signálu k šumu: vyšší hodnota znamená méně šumu pozadí.

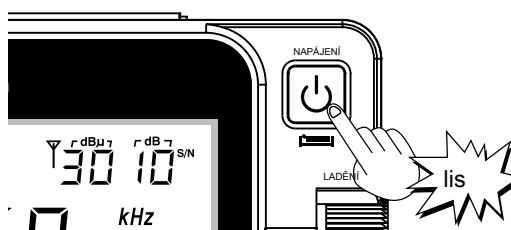
Zapnutí / vypnutí rádia

1. Otevřete prostor pro baterie se nachází na zadní straně přístroje, správně nainstalovat přiložený 18650 lithiové baterie pomocí následujících polaritu diagram, pak v blízkosti kryt baterie.



dodržujte na polaritu baterie.

2. Stiskněte tlačítko [POWER] pro zapnutí / vypnutí přístroje.



Poznámka:

V případě, že rádio není schopen zapnout, zkontrolujte, zda je baterie dostatečně nabitá, správně nainstalována, a zda je funkční tlačítko zámku nebyl zapnut. Je-li přístroj zamknutý, na displeji se zobrazí [

]; Chcete-li odemknout, stiskněte a podržte tlačítko [

] tlačítko, dokud se symbol klíče zmizí z displeje.

POUŽITÍ anténou

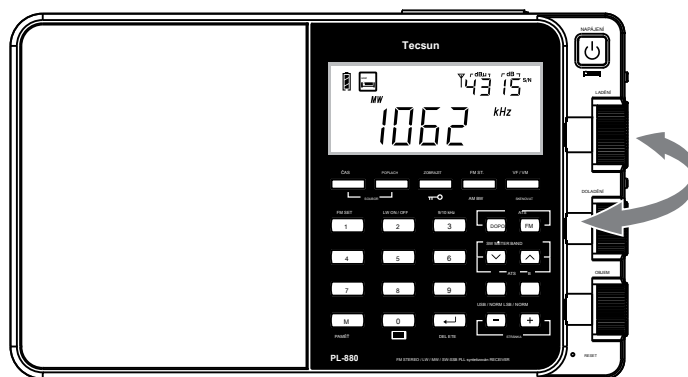
FM / Shortwave (SW):

Při poslechu FM nebo krátkovlnného rádia, natáhněte anténu a upravte jeho délku a směr s cílem získat optimální příjem.



Střední vlny (MW) / Long Wave (LW):

Tento rádiový používá interní feritová bar anténa pro příjem střední vlny a dlouhé vlnové vysílání, kvalita, která může být zvýšena tím, že mění polohu a směr daného zařízení.



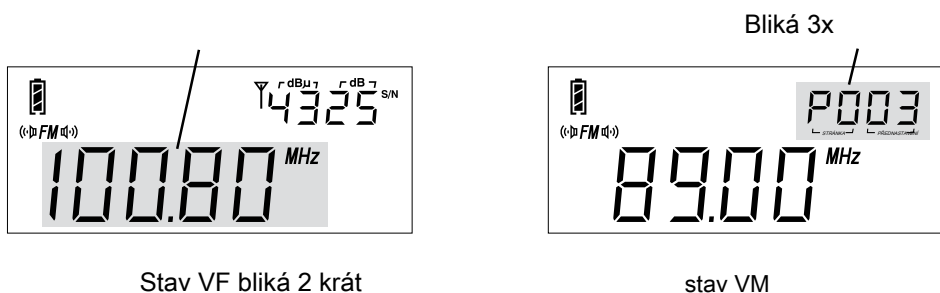
VOLUME ADJUSTMENT

Otáčením ovladače [Hlasitost] směrem nahoru nebo dolů, aby se přizpůsobily požadovanou úroveň hlasitosti.

VF VIEW frekvence / VM VIEW MEMORY MODE)

VF: Stisknutím tlačítka [VF / VM]. Když se frekvence stanice indikátor bliká dvakrát, je aktivován režim VF.

VM: Stisknutím tlačítka [VF / VM]. Je-li paměť stanice Indikátor v pravém horním rohu displeje bliká, je aktivován režim VM.



Poznámka:

Je-li paměť neobsahuje žádné uložených stanic, není možné přepínat mezi VF (Zobrazení frekvence) a režim VM (View Memory). Pokud nejsou žádné uložené stanice v paměti, pak se přístroj automaticky do režimu VF.

Nastavení stanice

Zapnutí rádia, pak vyberte požadované pásmo stisknutím tlačítka buď na FM, AM nebo tlačítka SW.

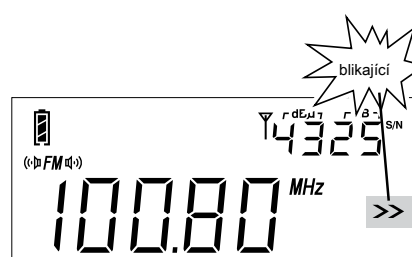
Nyní, abyste si mohli naladit své oblíbené stanice s použitím některé z následujících metod vyladění:

MANUAL TUNING

V režimu zobrazení frekvence (VF), otočte [TUNING] knoflík k hledání vaše požadované stanice.

Automatické prohlížení

V režimu VF, stiskněte a podržte tlačítko [VF / VM]. Tyto „>>“ symbol pokroku zleva doprava a přístroj bude automaticky procházet dostupné stanice, zůstává na každé stanici po dobu asi 5 sekund.



browse stanice Auto

Chcete-li ukončit funkci automatického procházení, stačí otočit [TUNING] knoflík nebo stiskněte tlačítko [VF / VM] potvrdit požadovanou stanici.

Poznámka:

Zatímco provozní funkci „Automatické prohlížení“, můžete stiskem tlačítka [MEMORY] tlačítka kdykoliv uložit stanici do paměti, bude rádio pokračovat v procházení na další dostupné stanice.

DIRECT PANEL ENTRY

V režimu „VF“, můžete stisknutím numerických tlačítek [0 - 9] k přímému zadání frekvence stanice.

Poznámka:

1. Pro pásmo FM, ignorujte desetinnou čárku při zadávání čísel frekvence.
Například: vstup 8, 9, 3 pro FM 89.3 MHz.
2. Je-li zadaná frekvence není v pokrývací rozsah, zobrazí se chyba symbol „Err“.

PRACOVNÍ se stanicí VZPOMÍNKY

Existují 3050 stanice vzpomínky na tomto zařízení, s velkou flexibilitu při ukládání do paměti. Naleznete v níže uvedené tabulce:

1. Paměť stránka 0, známý jako "P0", se skládá ze 650 stanic vzpomínek, 100 určen pro FM / MW / LW / SSB a 250 pro SW.
2. Paměťová PAGE 1 až 24, známý jako „P1“, „P2“ atd., Z nichž každá strana se skládá ze 100 stanic pamětí, celkem 2400 stanic pamětí.

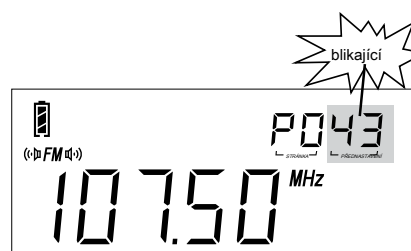
Paměť Kapela	Paměť pro každé pásmo (650)		množství paměti všechna pásma (2400)	
	Page 0 [P0]		Page 01 - 24	ATS
FM	100	✓	ATS paměťových stanice paměti lze uložit 100 Každá stránka	✓
MW	100	✓		✓
LW	100	✓		✓
SW	250	✓		✓
SSB	100	✓		✓

Poznámka:

Při prohlížení uložených stanic v P0, zobrazí se pouze stanic kapely, která byla vybrána při vstupu do režimu VM. Chcete-li vidět uložených stanic z jiného pásma, vyberte pásmo své preference a znovu vstoupit do režimu VM. Ve všech ostatních stránkách (P1 - P24), není nutné, aby předběžně vybrala pásmo; přístroj ukáže uložených stanic ze všech pásem.

Ruční uložení stanice

1. V VF režimu stiskněte tlačítko [FM] nebo [AM], tlačítko [SW] pro výběr kapely, pak naladit požadovanou stanici.
2. Stisknutím tlačítka [MEMORY], „PRESET“ začne blikat v pravém horním rohu displeje, pak otočit na tlačítko [TUNING] vyberte adresu paměti.

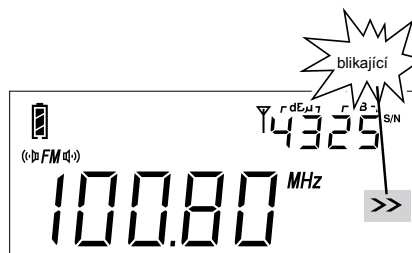


3. Stisknutím tlačítka [MEMORY] znovu pro potvrzení, nebo počkejte asi 3 sekundy, aby se automaticky ukládat stanice do paměti.

SEMI - AUTO skladování

Zatímco provozní funkce „Auto Browse“, můžete stiskem tlačítka [MEMORY] pro uložení stanic do paměti, čímž se zamezí žádné nežádoucí stanice.

V režimu VF, stiskněte a podržte tlačítko [VF / VM]. Dále jen ">>" symbol pokroku zleva doprava a přístroj bude automaticky procházet dostupné stanice, zůstává na každé stanici po dobu asi 5 sekund.

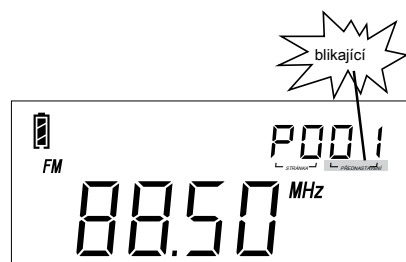


browse stanice Auto

Chcete-li ukončit funkci automatického procházení, stačí otočit [TUNING] knoflík nebo stisknutí tlačítka [VF / VM] potvrďte požadovanou stanicí.

AUTO TUNING STORAGRE (ATS)

1. V režimu VF zcela natáhněte teleskopickou anténu, a stiskněte tlačítko [FM] a zvolte vlnové pásmo FM.
2. Stiskněte a podržte tlačítko [FM]. bliká „Preset“ v pravém horním rohu a frekvence stanice se rozběhne.
3. Když je frekvence zastaví, znamená to, že provoz ATS byla dokončena; Všechny dostupné stanice jsou nyní uloženy do paměti. Můžete otočit [TUNING] tlačítko pro zobrazení všech uložených stanic.







storage Automatické ladění (ATS), stav

MW / LW ATS:

1. Stiskněte tlačítko [AM] vyberte MW nebo LW pásmo.
2. Stiskněte a podržte [AM] tlačítko pro ovládání funkce ATS.

SW ATS:

1. plně prodloužit teleskopickou anténu a stiskněte SW [] nebo [] Vyberte SW pásmo.
2. K dispozici jsou dva režimy pro ladění ATS: Režim A:
Stiskněte a podržte tlačítko [] Tlačítko provozovat ATS pro stanice ve všech měřicích pásmech; Režim B:
Stiskněte a podržte tlačítko [] Tlačítko provozovat ATS pouze pro stanice v současné metr pásu.

Poznámka:

1. Při použití funkce ATS pro FM, MW / LW nebo SW módu A, dříve naladěné stanice budou automaticky nahrazeny nově nalezených stanic.
2. Při použití funkce ATS v režimu SW B, dříve naladěné stanice nebudou nahrazeny; všechny nově nalezené rozhlasové stanice budou uloženy do prázdných paměťových adres.
3. Je-li příliš mnoho rušení ve vašem okolí, nebo mnoho zrcadla nebo prázdné stanice jsou uloženy za provozu ATS, měli byste rozšířit teleskopickou anténu pro zvýšení FM a SW příjem, nebo otočit rádio pro lepší příjem MW a LW. Také můžete stisknout [ant. Gain] do polohy [NORMÁLNÍ] nebo [Místní] pro zlepšení funkce ATS.

MEMORY PAGE VÝBĚR

1. Stiskněte tlačítko [FM] tlačítko [MW / LW] nebo [SW] pro výběr kapely, pak naladit požadovanou stanici.
2. Stisknutím tlačítka [MEMORY]. Adresa paměti bliká v pravém horním rohu displeje.
3. Stisknutím tlačítka [- PAGE +] tlačítka pro výběr požadované stránky v paměti a potom otočit [TUNING] tlačítko pro výběr požadované adresy paměti. Stiskněte tlačítko [MEMORY] znovu pro potvrzení nebo počkejte 3 sekundy pro automatické uložení stanice do paměti.

Vyvolání předvoleb

Vyhledat ručně uložených stanic

Vyberte kapelu, u kterého chcete zobrazit uložených stanic, stiskněte tlačítko [VF / VM] pro vstup do režimu VM. Otočte [TUNING] knoflík pro zobrazení uložených stanic v rámci stránky paměti. Pro zobrazení uložených stanic z jiných stránek paměti, stiskněte tlačítko [- PAGE +] tlačítka pro změnu stránky.

Poznámka:

Při prohlížení uložených stanic v P0, zobrazí se pouze stanic kapely, která byla vybrána při vstupu do režimu VM. Chcete-li vidět uložených stanic z jiného pásma, vyberte pásmo své preference a znovu vstoupit do režimu VM. Ve všech ostatních stránkách (P1 - P24), není nutné, aby předběžně vybrala pásmo; přístroj ukáže uložených stanic ze všech pásem.

Automatické prohlížení uložených stanic

Vyberte kapelu, u kterého chcete zobrazit uložených stanic, stiskněte tlačítko [VF / VM] pro vstup do režimu VM. Stiskněte a podržte tlačítko [VF / VM], až začne blikat „Preset“ v pravém horním rohu displeje. Zařízení bude automaticky procházet všechny stanice ve vybrané paměťové stránky, zůstat na každé stanici po dobu asi 5 sekund. K prohlížení zastavení, otočte [ladění] kolečkem nebo stiskněte tlačítko [VF / VM] znovu. Pro zobrazení uložených stanic z jiných stránek paměti, stiskněte tlačítko [- PAGE +] tlačítka pro změnu stránky.

Poznámka:

Při prohlížení uložených stanic v P0, zobrazí se pouze stanic kapely, která byla vybrána při vstupu do režimu VM. Chcete-li vidět uložených stanic z jiného pásma, vyberte pásmo své preference a znovu vstoupit do režimu VM. Ve všech ostatních stránkách (P1 - P24), není nutné, aby předběžně vybrala pásmo; přístroj ukáže uložených stanic ze všech pásem.

PŘÍMO VSTUP DO uložených stanic

V režimu VM, nejprve zadat stránku paměti, ze které chcete vybrat adresu. Pro volbu stránky paměti, stiskněte tlačítko [- strana +] tlačítka. I když to bliká, zadejte číslo stránky (0 - 24), stisknutím tlačítka odpovídající číselných tlačítek [0 - 9]. Když vstoupil preferovanou stránku paměti, vyberte adresu, stisknutím tlačítka odpovídající číselných tlačítek [0 - 9].

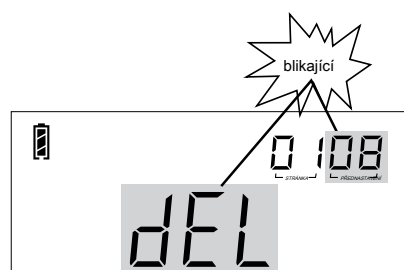
Poznámka:

Pokud se na displeji zobrazí „----“ za číslo stránky po změně stran, to znamená, že neexistují žádné uložené stanice na této stránce. Je-li „----“ je zobrazen po zadání adresy na stránku, která je uložena stanice, to znamená, že vybrané adresy paměti neexistuje.

DELETING STATION VZPOMÍNKY

Ručně odstranit jediné stanici

Otočte [TUNING] knoflík pro zvolení paměti, kterou chcete vymazat, stiskněte a podržte tlačítko [Delete], „DEL“ & „Preset“ bude blikat na displeji. Dalším stisknutím tlačítka [DELETE], aby se odstranily nežádoucí adresu paměti.



Poznámka:

Je-li tlačítko [DELETE] nedojde ke stisku potvrzení během 3 sekund, vymazání funkce se ukončí automaticky.

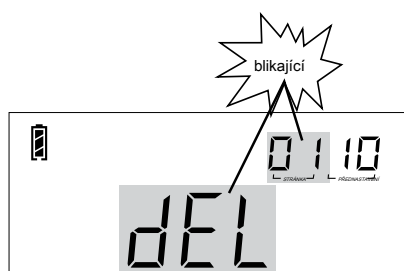
SEMI-AUTO DELETE jediné stanici

V režimu VM, stiskněte a podržte tlačítko [VF / VM]. „PRESET“ začne blikat a přístroj bude automaticky procházet uložených stanic v rámci vybrané paměťové stránky, zůstat na každé stanici po dobu asi 5 sekund. Při provozu této funkce „Auto Browse“ v paměti, můžete stisknout tlačítko [Delete] odstranit stanic z paměti. No je nutné potvrdit a procházení ihned pokračuje. Chcete-li ukončit funkci automatického procházení, otočte [TUNING] knoflík nebo stisknutí tlačítka [VF / VM].



Ručně odstranit VŠECHNY stanic (v rámci stránky)


Stiskněte a podržte tlačítko [Delete] po dobu 3 sekund a upozornění, že jak číslo stránky, stejně jako blesky „del“ na displeji; stiskněte tlačítko [Delete] znovu pro vymazání všech uložených stanic ve zvoleném stránce paměti.




Poznámka:

Je-li tlačítko [DELETE] nedojde ke stisku potvrzení během 3 sekund, vymazání funkce se ukončí automaticky.

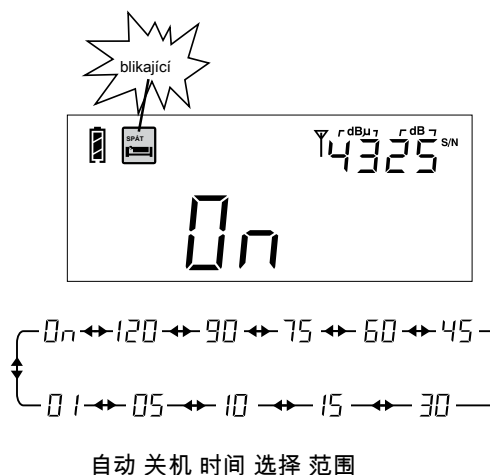
SPÁT TIMER

1. Ve vypnutém režimu stiskněte a podržte tlačítko [POWER], dokud se symbolem časovače spánku „“ bliká na displeji.


2. Otáčením [ladění] knoflík okamžitě zvolit časovače od 1 - 120 minut, nebo zvolit „

 "0 moc

mode (rádio se zapne po 1 sekundě).

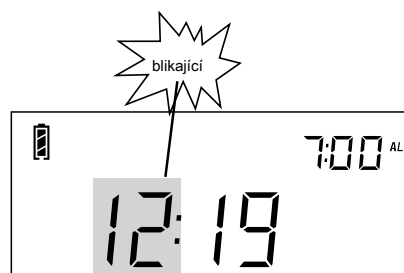


Poznámka: Výchozí nastavení časovače spánku je „

 “.

NASTAVENÍ ČASU

1. Stiskněte a podržte tlačítko [TIME], až začne indikátor hodin blikat. Otáčením [ladění] knoflík pro nastavení hodin, nebo přímo vkládat čas stiskem [0 - 9] číselných tlačítek.



2. Pokud indikátor hodin bliká, stiskněte znovu tlačítko [TIME] vyberte indikátor minut. Otočte [TUNING] knoflík pro nastavení minut **Ó r d irectly** vstoupí

já T b y p ressing [0 - 9] n umeric

k eys.

3. Krátkým stiskem tlačítka [TIME] pro potvrzení, nebo počkejte 3 sekundy, aby se automaticky potvrzení nastavení času.

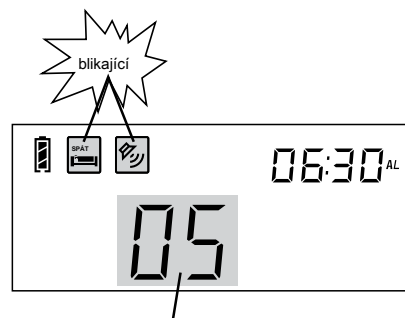
ALARM NASTAVENÍ (By Radio)

1. Stiskněte a podržte tlačítko [ALARM], dokud se indikátor hodin začne blikat v pravém horním rohu displeje. Otáčením [ladění] knoflík pro nastavení hodin, nebo přímo zadat čas buzení stiskem [0 - 9] číselných tlačítek.



2. Zatímco hodiny indikátor bliká, stiskněte tlačítko [ALARM] vyberte indikátor minut. Otáčením [ladění] knoflík pro nastavení minut, nebo přímo zadat jej stisknutím [0 - 9] číselných tlačítek.

3. Stisknutím tlačítka [ALARM] znovu a otáčením [TUNING] knoflíku vyberte od 1 - 90 minut pro nastavení „Alarm Off Timer“. To je doba, po které se přístroj automaticky vypne.



Alarm off časovač

4. Stisknutím tlačítka [ALARM] pro potvrzení nastavení nebo počkejte 3 sekundy, přístroj se automaticky potvrzení nastavení budíku.

Aktivovat / deaktivovat ALARM

Toto zařízení má rádiem, jehož trvání je možno nastavit v rozsahu 1 - 90 minut. Chcete-li aktivovat funkci alarmu, stiskněte tlačítko [ALARM]. Alarm "

 Na displeji "se objeví symbol.

Chcete-li deaktivovat funkci budíku, stiskněte znovu tlačítko [ALARM]. Alarm "

 "Symbol zmizí.

ALARM STATION NASTAVENÍ

1. Zapněte zařízení a zvolte svůj preferovaný stanice pro zvolený zvuk alarmu. Nastavte požadovanou úroveň hlasitosti alarmu.
2. zmáčkní Tlačítko [MEMORY] pro uložení alarmu stanici.
3. Okamžitě stiskněte tlačítka [ALARM] pro výběr uložené stanice. Je-li úspěšně vybrán nádraží, čas budíku se krátce zobrazí v pravém horním rohu displeje.
4. Můžete mnoho nyní vypnout zařízení.

VYPNUTÍ ALARM

Když se spustí alarm, stiskněte tlačítko [POWER] pro vypnutí alarmu a vstup do režimu rádia poslechu. Dalším stisknutím tlačítka [POWER] pro vypnutí rádia.

SNOOZE FUNKCE




Když se spustí alarm, stiskněte tlačítko [SNOOZE] pro dočasné vypnutí alarmu. Alarm zhasne znovu po 5 minutách.

LCD Podsvícení

Tento přístroj má inteligentní funkce podsvícení, což znamená, že oranžové podsvícení je víko po dobu asi 5 sekund po provozu žádné klíče nebo ovládací prvky.

Můžete také stisknout tlačítko [ON / OFF LIGHT] do polohy „ON“, aby podsvícení víka LCD.

FM STEREO

1. Při poslechu rozhlasových broadcastings přes stereofonní sluchátka, stiskněte tlačítko [FM.ST] tlačítko pro aktivaci stereofonní funkci; dále jen „“ Na displeji se objeví symbol. Pokud je FM Signál je příliš slabý, je vhodné vypnout stereo funkci opětovným stiskem tlačítka [FM ST.]; dále jen „“ symbol zmizí.
2. Při poslechu FM stereo přes reproduktor, je vhodné vypnout stereo funkce pro zlepšení kvality zvuku.
3. stereo funkce nebude aktivována a „“ symbol se nezobrazí v případě, že FM stanice není stereofonní vysílání.

AM BW BANDWIDTH VÝBĚR

Stiskněte tlačítko [AM BW] vyberte požadovanou rychlost pro MW, LW, SW a SSB.

V SW, MW, LW režim: Stiskněte tlačítko [AM BW] vyberte opakovaným 9 , 5 , 3.5 , 2,3 kHz AM pásma.

V režimu SSB (s LSB / USB zobrazí v horní části frekvence): Stiskněte tlačítko [AM BW] vyberte opakovaným 4 , 3 , 2.3 , 1.2 , 0,5 kHz AM pásma.

Široké pásmo:

Má lepší věrnost zvuku při příjmu silné signály nebo místní stanice.

Úzký pás:

Je vhodný pro příjem slabé a dlouhé vzdálenosti stanice jako úzký pás je schopen omezit rušení ze sousedních silných signálů a snížit hluk pozadí.




ZLEPŠENÍ SW Citlivost Použití Ant. ZÍSKAT

Při poslechu SW, stiskněte [] ANT.GAIN přepínač do polohy „DX“ pro normální poslech. U stanice se silným signálem nebo silným elektrickým rušením, tlačít [ANT.GAIN] do polohy buď na „normální“ nebo „místní“, aby se dosáhlo lepší citlivost.

tone control

Tlačít [TONE] přepínač nahoru pro „Výšky“ poslech, dolů nebo tón „BASS“.

KEY FUNCTION LOCK

Pro aktivaci funkce tlačítka zámku stiskněte a podržte tlačítko [] knoflík; dále jen „“. Na displeji se objeví symbol. Stiskněte a podržte tlačítko [] Tlačítka znovu odemknout.

DISPLAY MODE CONVERSION

V režimu POWER ON, opakovaně stiskněte tlačítka [DISPLAY] pro zobrazení času, nastavení alarmu, nebo síly signálu / SNR v pravém horním rohu displeje.

LINE-OUT FUNCTION

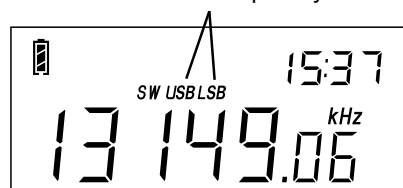
Přístroj je schopen na výstupu signál pomocí audio kabelu pro připojení buď externí zesilovač nebo zařízení pro záznam.

Poznámka: Při připojení, objem může být nastavena pouze na externím zařízení.

SINGL SIDE BAND SSB ()

1. V režimu Shortwave stiskněte [USB / NORM] nebo [LSB / NORM] vyberte buď horní straně pásu (USB) nebo spodní straně pásma (LSB).

USB nebo LSB pořady



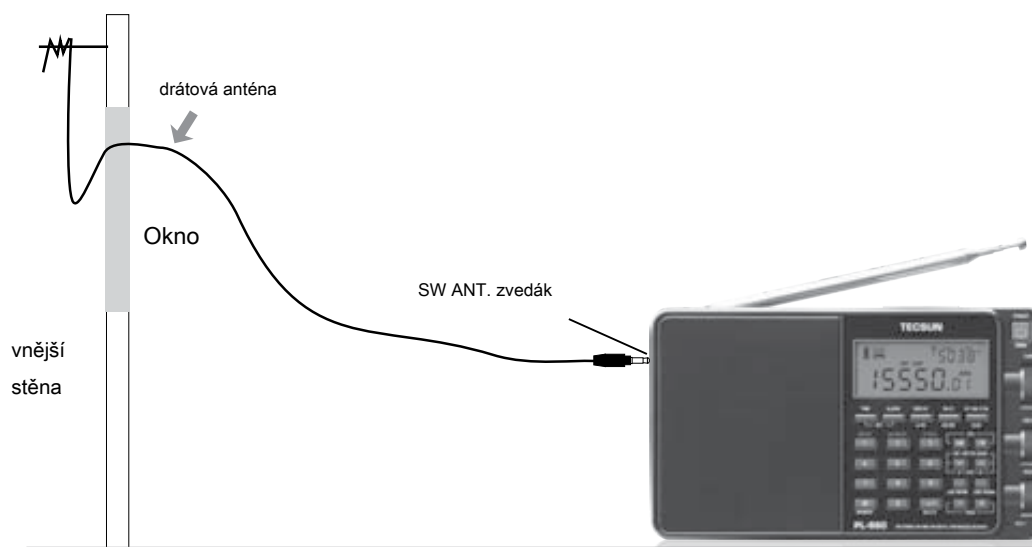
2. Vstup frekvenci SSB přímo stisknutím číselných tlačítek [0 - 9].
3. Pak volte [FINE TUNING] tlačítko pro dosažení lepšího příjmu kvality.
4. Stisknutím tlačítka [USB / NORM] nebo [LSB / NORM] znovu pro opuštění režimu SSB.

Poznámka:


Když tam je příliš mnoho interference na AM nebo SW ze sousedních stanic, je doporučeno aktivovat funkci SSB výběrem USB / LSB a pak doladit frekvence pro eliminaci rušení. Uvědomte si, že tato metoda nemůže vyloučit silnou sousední rušení stanice nebo stejný rušení stanice.

ZLEPŠENÍ krátkovlnného vysílání

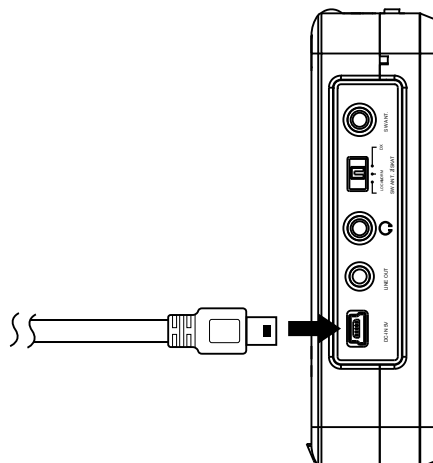
Použití externí antény pro zapojení do [SW ANT] konektoru, umístěte konec opačný mimo okno pro lepší příjem SW.



Nabíjení je možné

Pro využití vestavěného funkce nabíjení připojit 5V externí napájecí zdroj s mini-USB konektorem k přístroji. Symbol "  " postoupí z dolů až při nabíjení. Se zastaví, když je baterie plně nabitá.

Connect 5V externí napájecí zdroj s USB konektorem



Poznámka:

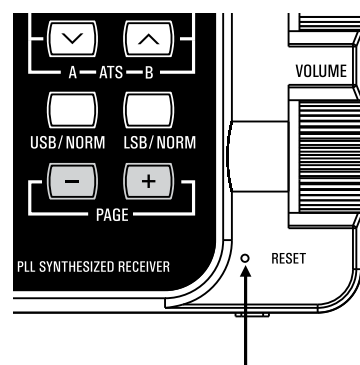
V případě, že přístroj nebude používán delší dobu, je vhodné nabíjet přiložené dobíjecí baterii jednou za 3 měsíce po dobu asi 4 hodin. Tím se prodlouží životnost baterie a udržuje ho v dobrém stavu.

RESET FUNCTION

Pokud nepracuje správně, můžete zařízení resetovat tím, že zapíchnete špičatý předmět (například narovnané kancelářské sponky) do resetovací otvor a jemně stisknete tlačítko [RESET].

Poznámka:

Resetování zařízení nebude odstranit všechny stanice vzpomínky.



Tlačítko reset

SYSTEM NASTAVENÍ (In Power Off Mode)

FM Frekvenční rozsah

Stiskněte a podržte tlačítko [FM SET], dokud se na displeji objeví 88-108MHz, 76-108MHz nebo 87-108MHz. Stiskněte tlačítko [FM SET] vybrat vhodný frekvenční rozsah pro FM.


Zapnutí / vypnutí LW

Chcete-li zapnout / vypnout LW, stiskněte a podržte tlačítko [MW / LW], až „LW“, nebo se na displeji zobrazí „LW OFF“.

MW (AM) 9K / 10K TUNING KROKY

Vyberte požadovaný AM Tuning krocích, stiskněte a podržte tlačítko [9 / 10kHz], až „9kHz“ nebo se objeví „10kHz“ na displeji.

AUTO-třídící stanice SEZNAM

V režimu vypnutí, aby se automaticky třídít všechny uložené stanice vzpomínky, stiskněte a podržte tlačítko [] Tlačítko po dobu asi 2 sekundy dokud počet paměťových stránek v pravém horním rohu se rozběhne.

Tato funkce je schopen:

1. Odstraňte všechny duplikované stanice. Užitečné zejména po uložení stanic ručně, jak jste někdy uložení stanice více než jednou.
2. Automatické třídění pořadí uložených stanic.
 - V strana P0, vyberte požadované pásmo najít všechny uložené stanice v pořadí frekvence (od nejnižšího k nejvyššímu).
 - V strana P01-24, všechny uložené stanice jsou umístěny v pořadí frekvence (od nejnižšího k nejvyššímu) a v návaznosti na FM, SW, MW, LW.

Poznámka:

Poté, co auto třídění stanic vzpomínky, bude sekvence stanice bude re-zařídít.

RADIO ÚDRŽBA

1. Keep it vyschnout. Déšť, vlhkost a jiné typy kapalin mohou obsahovat minerály, které mohou způsobit korozi na komponenty. V případě, že zařízení není náhodou namočí, vyjměte baterii a počkejte, až se rádio zcela vyschnout před umístěním zpět.
2. Neponechávejte přístroj v horku nad +50 C. Vysoké teploty mohou zkrátit životnost některých dílů.
3. Nepokládejte ani neskladujte přístroj v chladném prostředí, snížit než -50 C. V opačném případě, je-li okolní teplota stoupne na pokojovou teplotu, vnitřní vlhkost se může rozvinout a poškodit desku a LCD displej.
4. Do před pádem, nárazem, nebo rozbít zařízení.
5. Nepoužívejte chemikálie, čisticí rozpouštědla nebo silné čisticí prostředky k mytí zařízení. K čištění obrazovky použijte čistý, měkký, suchý hadřík.
6. Nepokoušejte se rozebírat zařízení k úpravě vnitřních parametrů.


Lithiová baterie BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE Důležité

Nesprávné použití lithiové baterie může dojít k výbuchu, přečtěte si následující informace pečlivě:

1. Nevystavujte baterie teple nebo vysokým tlakem, neklesají baterie, zabránit dětem hrát si s elektrickými proudy.
2. Nahradte stejný typ lithiové baterie pro použití tohoto zařízení.
3. Do aby nedošlo ke zkratování baterie, neotevírejte ani pozměnit, nevystavujte ji na vlhké prostředí.
4. Pokud nepoužíváte delší dobu, vyjměte baterii a uložte na bezpečném místě. Použijte prosím non-vodivý materiál zabalit baterie, aby nedošlo k přímému kontaktu s kovem. Můžete nedošlo k poškození tím, že drží baterii na chladném a suchém místě.

5. Likvidace baterie řádně; nedávejte do ohně nebo do vody. Nevystavujte přímému slunečnímu svitu po delší dobu, je třeba zabránit Horko, deformace nebo doutnající. Tím se sníží výkon a životnost baterie.
6. Prosím vědomě dodržovat předpisy v oblasti letectví; lithiové baterie jsou přísně zakázáno uvedení do zavazadla.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

OTÁZKY	ODPOVĚDI	ŘEŠENÍ
Nelze zapnout rádio.	<ul style="list-style-type: none"> - Baterie nemá žádnou moc. - Baterie je nesprávně nainstalován. - Klíčovou funkcí lock je zapnutá. 	<ul style="list-style-type: none"> - Vyměnit nebo nabít baterii. - Vezměte na vědomí správný směr polarity, potom jej znovu baterii. - Zmáčkní [] knoflík ji deaktivovat.
Radio se vypne při poslechu.	<ul style="list-style-type: none"> - Baterie nemá žádnou moc. - Časovač je aktivován. 	<ul style="list-style-type: none"> - Vyměnit nebo nabít baterii. - Zapnutí rádia znovu.
Během ATS, některé stanice nemůže být uložen. Některé uložené stanice mají hluk.	<ul style="list-style-type: none"> - Frekvence stanic je příliš slabý. - Dochází k rušení v blízkosti vaší oblasti. 	<ul style="list-style-type: none"> - Vyhledávání stanice ručně. - Smlouvu anténu nebo přesunout na jiné místo a zkuste to znovu.
Jen málo FM stanice mohou být přijímány.	<ul style="list-style-type: none"> - FM frekvence může být nastavena na 76 - 90 MHz náhodou. 	<ul style="list-style-type: none"> - Vypnout rádio, stiskněte a podržte tlačítko [FM SET] vybrat přesné frekvence FM rozsah.

OTÁZKY	ODPOVĚDI	ŘEŠENÍ
Poor AM příjem v USA.	<ul style="list-style-type: none"> - USA používá pro ladění kroky 10kHz AM, může být zařízení stále nastavena na 9kHz. 	<ul style="list-style-type: none"> - Vypnutí rádia Stisknutím tlačítka [9 / 10kHz] vyberte přesné ladění krok.
Zvuk SW SSB vysílání je příliš nízká.	Výchozí šířka pásma je úzký pás.	Stiskněte tlačítko [AM BW] vyberte širokém pásmu.
Když se spustí alarm, je tam jen šum ve vysílání.	<ul style="list-style-type: none"> - Nenastavil správnou rozhlasovou stanici pro alarm. - Nebo není vysílání na tomto kmitočtu. 	<ul style="list-style-type: none"> - Přednastavení budíku stanici správně. - Ujistěte se, že je možné pro příjem rozhlasového broadcastings v daném místě.
Doba nabíjení se stává stále kratší.	Akumulátor stárne.	Vyměňte starou dobíjecí baterii za novou.
Radio závadu	Mohou existovat určitá forma zásahu, což mikročip do nebude fungovat správně.	Vyměňte baterii. Vložte baterii, jakmile na displeji Přístroj je již úplně vypnout. V případě, že přístroj stále nefunguje, stiskněte tlačítko Reset špičatým předmětem.

SPECIFIKACE

1. Frekvenční rozsah:

FM: 87 408 / 87,5 108/76 108/64 108 MHz, Tuning Step: 0.01MHz /0.1 MHz

SW: 1711 29999 kHz Ladění krok: 1 kHz / 5 kHz

MW: 522 - 1620 kHz 1 kHz / 9kHz ladění kroku

520 - 1710 kHz s 1kHz / 10kHz ladění kroku LW: 100 -

519 kHz, ladění krok: 1 kHz / 9 kHz

2. Citlivost

FM (S / N = 30 dB) <3 μ V MW (S / N =

26 dB) <3mV / m LW (S / N = 26 dB),

<5 mV / m SW (S / N = 26 dB) <20 μ V

SSB (S / N = 10 dB) <3 μ PROTI

3. Selektivita (Factory default of AM IF šířka pásma je úzký pás):

FM> 35 dB (\pm 200kHz) MW /

LW> 40 dB (\pm 9kHz) SW> 40 dB

(\pm 5 kHz)

4. S / N poměr

FM> 65 dB MW /

LW> 40 dB SW> 45

dB

5. AM frekvence

SSB, AM první IF: 55.845MHz

2. IF: 10,7 kHz

FM: 10.7MHz

6. FM stereo přeslech > 35 dB

7. Výstupní výkon (zkreslení 10%) \geq 450 mW

8. Station Memory **3050M celkem**

- PER BAND na straně "0" (celkem 650) paměti
 - FM 100 pamětí
 - MW 100 pamětí
 - LW 100 pamětí
 - SW 250 pamětí
 - SBB 100 pamětí
- MIXTURE na straně 1-24 (celkem 2400 pamětí)

9. Kávovar režim: pouze Radio

10. Klidový proud

FM < 30mA MW / LW <

70mA SW < 75mA SSB

< mode 75 mA Off < 80 μ

A

11. Reprodukční: Průměr 40 mm / Impedance 4 Ohm / Power 3W

12. Konektor pro sluchátka: průměr 3,5 mm

13. Napájení:

Nabíjecí baterie Li-ion 3.7V

Externí adaptér: Konektor USB, DC 5V, proud > 300 mA

14. Rozměry přístroje: Cca. 192 (W) x 113 (H) x 33 (D) mm

15. Hmotnost: 520 g (baterie není součástí balení)