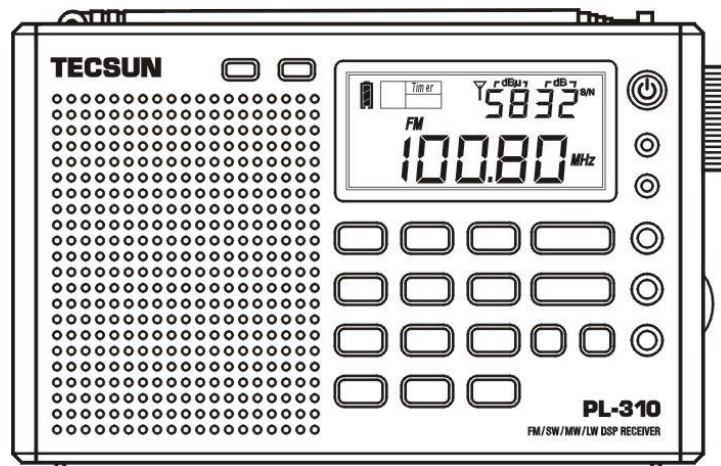


TECSUN

PL-380

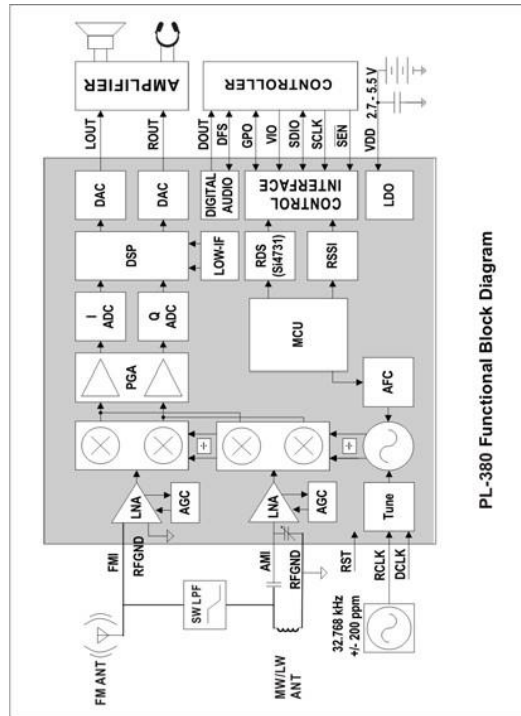
FM stereo / SW / MW / LW DSP RECEPTOR



MANUAL DE OPERAÇÕES

PL-380 Funcional Diagrama de Blocos

PL-380 é utilizando microchips DSP si4734 (a partir de silício Labs nos EUA) para digitalizar o / FM base de um sinal de radiodifusão analógico AM nas modernas princípios software e tecnologia de rádio. Pode altamente melhorar a sensibilidade, a selectividade, a relação S / N de rádio e anti-interferências.

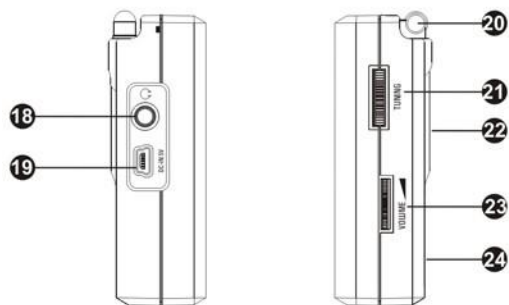
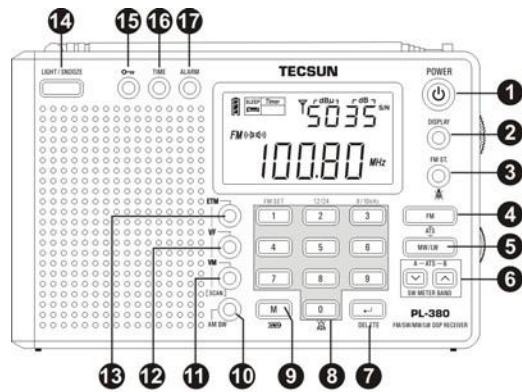


ÍNDICE

Locais de controle.....	2
TELA DE LCD.....	3
GUIA RÁPIDO.	4
Ligue o rádio ligado ou desligado.....	6
• Usando a ETM (Easy Modo de sintonização) para ouvir rádio	
• sintonização manual	
• estações de navegação Auto	
• entrada direta de frequência	
CONSERVAR ESTAÇÃO	8
• ATS (Armazenamento Auto Tuning) em FM, MW, LW ou banda SW	
• Para armazenar uma estação manualmente	
• Para armazenar uma estação com função de armazenamento semi-automático	
Ouvir estações na memória.....	9
• Pesquisa memória manualmente	
• estações de navegação Auto pré-armazenados	
• chave directa do número endereço de estação	
APAGAR MEMÓRIA.....	10
• memória de exclusão manual	
• Para apagar estações com função auto memória pesquisa	
• estações de rádio semi auto-exclusão	
• Para apagar todas as memórias	
FUNÇÃO SLEEP.	10
Definição do relógio	11
CONFIGURAÇÃO DE ALARME.....	11
• Auto on / off função	
• Definir o alarme por rádio	
• Definir o alarme por cigarra	
• Soneca	
• Para desligar o alarme	
EXIBIÇÃO MODO.	12
Usando o botão LOCK.....	12
Usando o botão de luz.....	13
UTILIZAÇÃO DO ST FM. BOTÃO.....	13
Usando o botão AM BW.	13
CONFIGURAÇÃO DE SISTEMA.....	13
• definição de faixa de frequência para FM	
APLICAÇÃO FUNÇÃO CHARING inteligente.	14
assuntos importantes De uso das baterias	15
USANDO A antena externa	16
SOLUÇÃO DE PROBLEMAS	15
"B" funções de som VIA.....	17

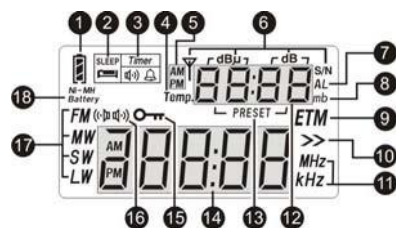
AO CONTROLE

LOCALIZAÇÕES



1. Botão de energia
2. Display & botão Bloquear
3. FM ST. botão
4. botão FM / ATS (FM seletor de banda e armazenamento Auto Tuning)
5. MW botão / LW (MW / LW banda selector & Storage Auto Tuning)
6. Botão SW / ATS (SW banda metro selector & Storage Auto Tuning)
7. Botão ENTER / APAGAR
8. 0-9 teclas numéricas (teclas numéricas)
9. botão MEMORY (Armazenamento de estações de rádio) / seletor de tipo BATERIAS
10. AM botão / BW (largura Band)
11. VM (Ver Memory) & botão SCAN
12. VF (Ver Frequency) & botão SCAN
13. botão ETM (Easy Modo de sintonização)
14. LUZ / SNOOZE
15. LOCK
16. botão TIME (Tempo definições)
17. Botão de alarme (Alarme definições)
18. fone de ouvido
19. USB 5V DC-JACK
20. FM & SW TELESCÓPICO ANTENA
21. MULTIFUNCIONAL TUNING KNOW
22. Esteja para trás
23. botão de volume
24. BATERIA COMPARTIMENTO

TELA DE LCD



1. Indicador de consumo de bateria / Indicador de carga
2. TEMPORIZADOR ON INDICADOR
3. ALARME ON / OFF INDICADOR
 " 🔊 "Alarme por rádio
 " 🔔 "Alarme por cigarra
4. Temperatura (Temp.)
5. AM, indicador de PM para o relógio formato de 12 horas
6. indicadores de sinal
 dBu: unidade de potência do sinal
 dB: sinal-ruído (S / N) unidade
7. ALARME INDICADOR DE TEMPO
8. Indicador de banda SW Medidor
9. ETM indicador
10. afinaçãoRapidez
 " > "Sintonia lenta
 " >> "Sintonia Rápida
11. kHz: funidade requênciã para MW,
 LW & SW MHz: unidade de frequênciã
 para FM
12. exibir o número Digital (4 dígitos)
 Com rádio off: tempo de alarme, temperatura
 Com o rádio em: unidades de força dos sinais SNR, hora do alarme, temperatura,
 hora local, endereço de memória, banda / metro.
13. endereço de memória pré-definida.
14. Número Digital Display
 Com rádio off: hora local, as
 configurações do sistema com rádio on:
 frequênciã de rádio
15. indicador de bloqueio
16. FM indicador de status estéreo.
17. indicador de banda
18. As baterias recarregáveis indicador de estado.

GUIA RÁPIDO

Configurações de tempo

1. Pressão longa botão [TIME] até que "hora" pisca no visor. Gire o botão [TUNING] para ajustar a "hora" correta.
2. botão de curto-prima [TIME] novamente, gire o botão [TUNING] para ajustar "minuto".
3. Pressione o botão [TIME] novamente para confirmar a sua configuração de tempo.

Configurações de alarme

1. Pressão longa botão [ALARME]. Rodar o [SINTONIA] botão quando "horas" está a piscar no mostrador.
2. Prima o botão [ALARM] novamente, o "minuto" piscando. Gire o botão [TUNING] para ajustar o "minuto".
3. Prima o botão [ALARM] novamente para selecionar 1 ~ 90 minutos para a duração do alarme e de ser desligado depois.
4. Finalmente, curta pressione o botão [ALARM] novamente para confirmar.
5. Para ativar o botão de alarme, pressione rapidamente [ALARME] para selecionar entre alarme por rádio ou buzina.

Nota: Na seção Alarme, [🔊] Meio de alarme está definido para rádio-on; [🔔] Significa ALARME é definido como campainha, ou se o visor permanece em branco, o que significa que o alarme é desligado.

Ouça o rádio

1. botão de curto-prima [POWER] para ligar o rádio.
2. Selecione FM, premindo o botão [FM], MW ou LW, pressionando o botão [MW / LW], SW, pressionando o botão [∨] ou [∧] sequencialmente até selecionar a banda medidor desejado.
3. Virar o botão TUNING a sua estação de rádio desejada.
4. Você pode também dirigir-chave nos números de frequência pressionando as teclas numéricas.
5. Ajustar o volume girando o botão de volume para cima e para baixo.

Nota:

Certifique-se de estender completamente a antena telescópica ao ouvir SW e FM e ajustar o volume desejado.

ETM (Modo de sintonização Fácil)

1. Virar no rádio.
2. Seleccione a sua banda.
3. botão de curto-prima [ETM] para mudar para o estado de ETM.
4. Pressão longa na tecla [ETM] para digitalizar a frequência das estações de rádio dentro da faixa de frequência de presente. Você encontrar o número de frequência estiver funcionando no visor. Todas as estações disponíveis serão selecionadas. Ele vai parar quando ele é feito.
5. Em seguida, use o botão [TUNING] para sintonizar ao redor para as estações digitalizados.

Nota especial: 1.) Pressione e solte o botão [VF] ou [VM] para sair do status de ETM.
2.) Essas estações digitalizados não serão armazenados nas memórias regulares, mas permanecerá no armazenamento temporário ETM até a próxima digitalização ETM.

Pesquisa Auto & estações de rádio memorizadas

- 1.) Após rádio está ligado, em seguida, estendeu completamente a antena / SW FM. Pressione o botão [FM] para

selecionar a frequência de FM.

- 2.) Pressione e segure o botão [FM] até o número digital está em execução, este rádio iria procurar e armazenadas as estações de rádio disponíveis automaticamente.
- 3.) Depois de terminar a operação de ATS, girar o botão [SINTONIA] para seleccionar a

estação de rádio MW, LW ou SW ATS são os mesmos que o FM ATS.

Nota especial: Há modo de A & B Modo de ATS na SW.

Modo A: Auto-busca e armazenamento de todas as estações de rádio dentro de todas as bandas de metro.

Modo B: Auto-busca e armazenamento de todas as estações de rádio dentro única banda metro presente.

Nota especial:

Durante o processo de ATS no modo FM / MW / LW e SW A, estações de rádio pré-armazenados serão apagados & automaticamente abrangidos pela nova procurou estações. Se ATS é interrompido ou ser desligado durante o processo, para as estações de rádio sem excluídos e coberto por ATS ainda seria mantido.

Com ATS em SW Modo B, essas memórias existentes não serão excluídos e coberto; todas as estações de rádio recém-descobertas seriam armazenados na memória em branco endereços.

O armazenamento das frequências na memória

1. Virar em seu rádio, e sintonizar sua estação favorita.
2. botão de curto-prima [M], com o endereço de memória estiver intermitente no visor, pressione o botão [M] novamente para confirmar.

Ouvir estações na memória

1. Virar no rádio, pressione e solte o botão [VM] com o aviso de que as estações predefinidas mostrar no canto superior direito da tela.
2. Virar o [SINTONIA] botão para estações armazenados seleccionados.

apagar memória

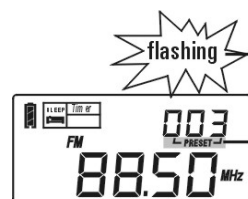
1. Virar no rádio e pressione o botão [VM], fazendo com que as estações predefinidas para aparecer no canto superior direito da tela.
2. Use o botão [TUNING] para seleccionar a memória que você deseja excluir.
3. pressione o botão Long [APAGAR]. "DEL" é a piscar no visor, pressione o botão [DELETE] novamente para confirmá-la.

estações Auto navegação

1. Virar no rádio e pressione o botão [VF] com o aviso que a frequência de flashes.
2. botão de longa pressione [FM] para procurar as estações disponíveis. Pesquisa Auto vai parar em cada estação disponível por 5 segundos antes de entrar na busca para a próxima estação disponível.
3. Para parar a função de busca automática, basta premir novamente o botão [VF].

memória browse Auto

1. Virar no rádio, pressione o botão [VM] para mudar para o status de endereço de memória.
2. Pressão longa botão [VM] e ele irá procurar todas as estações na memória, e parar em cada estação por 5 segundos.



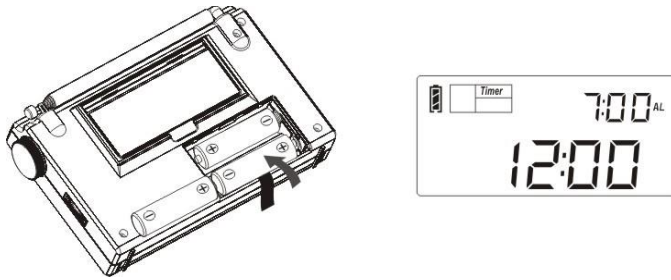
Auto-scan memory with pre-listening

3. Para parar memória busca automática, basta pressionar o botão [VM].

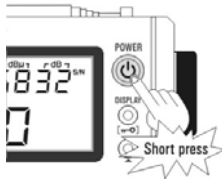
Ligue o rádio ligado ou desligado

1. Instalação das pilhas

O compartimento da bateria está localizada na parte traseira da PL-380. Para remover a tampa do compartimento da bateria, aplica pressão do polegar e deslize-o para a parte inferior do rádio. Instalar 3 pilhas alcalinas AA no compartimento da bateria, observando o diagrama de polaridade da bateria na parte traseira do rádio. tela de exibição irá mostrar a capacidade da bateria, tempo, etc.



2. Pressão breve no botão [POWER] para ligar o rádio ligado ou desligado.



Nota: Se o rádio não é capaz de ser ligado. Por favor, verifique se as baterias foram instaladas corretamente, a capacidade da bateria é suficiente ou a função de bloqueio tivesse sido aplicada com o símbolo “chave” exibido na tela.

Ouçã o rádio

pressione o botão Curto [POWER] para ligar o rádio, e selecione sua banda por curto imprensa sobre [FM], [MW / LW], SW botão [∨] ou [∧]. Em caso de recebimento de FM / SW, antena telescópica deve ser puxado para fora o maior tempo possível e ajustar o nível de volume. Agora, vire na sua estação favorita com qualquer um dos seguintes métodos:

Método 1: Usando a ETM (Easy afinação Mode) para ouvir rádio

- 1.) Pressione e solte o botão [ETM] com um sinal sonoro seguido para mudar para o estado de ETM.
- 2.) Pressione e segure o botão [ETM] com um som “B” seguido. Isso significa que as frequências de estações de rádio na banda seria selecionado. A operação ETM iria ser terminado com um longo som “B” seguido.

descrições importantes para a ETM (Easy Tuning Mode):

- 1.) Se ETM (Easy Modo de sintonização) é usado, você poderia fácil ajustar a sua rádio favorita a partir da frequência de rádio selecionado antes.

2.) Usando estações de rádio selecionados anteriores

FM: Desde a ETM foi processado para selecionar estações de rádio anteriores, você pode transformar diretamente o botão [TUNING] para selecionar estações de rádio. Se receber local é alterado, sugere-se para realizar a ETM mais uma vez.

MW: À noite, com mais estações de radiodifusão sonora, pode ser necessário para executar a função ETM mais uma vez ..

SW: Os sinais de transmissão de SW é tão instável para receber que o número de estações de rádio seria ótimo diferente entre o dia e a noite. Além disso, a propagação de estações de rádio é muito ampla. Por favor executar a digitalização ETM mais uma vez.

3.) ETM pode armazenar até 100 estações de rádio cada um em FM / MW / LW e até 250 estações em SW.

Método 2: Sintonia manual

Ligue o rádio e pressione & botão de liberação [VF], com 2 sinal sonoro para mudar para o estado de frequência. Gire o botão [TUNING] para selecionar o estação.

ajuste rápido / devagar é mostrada no quadro abaixo para cada banda.

step band	► slow tuning mode	►► Fast tuning mode
	Slow turning	Fast turning
FM	0.01 MHz	0.1 MHz
MW	1kHz	9 /10kHz
LW	1 kHz	9 kHz
SW	1 kHz	5 kHz

Método 3: estações Auto navegação

1. pressione o botão Curto [VF] com um som de "BB".
2. pressione o botão Long [VF] com um som de "B" para ativar a função Auto-browse. Pesquisa Auto vai parar em cada estação disponível por 5 segundos antes de entrar na busca para a próxima estação disponível.
3. Para parar a função de busca automática, basta pressionar o botão [VF].

Nota: Quando a pesquisa de rádio e parar para uma estação, basta pressionar o botão [M] uma vez para loja isto.

Método 4: entrada direta de frequência

- 1.) Pressione e solte o botão [VF] com 2 "B" som seguido, e mudar para o status de endereço de memória.
- 2.) Pressione e solte as teclas numéricas [0] - [9] para introduzir a frequência directamente.

Nota:

- 1.) Não há necessidade de entrar ponto decimal para a banda FM quando introduzir os números de frequência. Por exemplo, FM 89,0 MHz, basta digitar 8 9 0.
- 2.) Se a taxa de frequência introduzida não é dentro da área de cobertura, o visor exibirá símbolo de erro "Err".

Método 5: acesso direto à memória (ver página 9)

Método 6: procure Memória manual (ver página 9)

Método 7: memória Auto-browse (ver página 9)

CONSERVAR STATION

Há um total de 550 memórias predefinidas dentro PL-380. Para FM, MW e LW, cada banda tem 100 memórias predefinidas; e 250 memórias predefinidas para SW.

1.) ATS (armazenamento Auto Tuning) em FM

1. Virar no rádio, e estender completamente a antena.
2. pressione o botão Curto [FM] para selecionar a banda FM.
3. Pressione e segure em botão [FM] com um som "B" e frequência estiver funcionando no visor. Todas as estações disponíveis serão armazenadas na memória automaticamente. Após a longa som "B" para ser ouvido, O ATS é concluída e está no estado de endereço de memória.
4. Em seguida, use o botão [TUNING] para sintonizar ao redor para as estações armazenadas.

2.) ATS (Auto Sintonia Storage) em MW / LW.

MW, LW ou SW ATS é utilizado no mesmo procedimento descrito no ATS FM é para ser utilizado ..

1. Press & solte o botão [MW / LW] para selecionar MW / LW.
2. Press & segure o botão [MW / LW] e seguiu com "B" som 1 e ATS começa a verificar as estações de rádio em MW / LW.

3.) ATS (Auto Sintonia Storage) na SW.

1. Totalmente estendida a antena, em seguida, pressione e solte SW [✓] ou [^] para selecionar SW.
2. Há modo de A & B Modo de ATS na SW.

Modo A: Auto-busca e armazenamento de todas as estações de rádio dentro de todas as bandas de metro.

Modo B: Auto-busca e armazenamento de todas as estações de rádio dentro única banda metro presente.

Nota especial:

1.) Durante o processo de ATS no modo FM / MW / LW e SW A, estações de rádio pré-armazenados serão apagados & automaticamente abrangidos pela nova procurou estações. Se ATS é interrompido ou ser desligado durante o processo, para as estações de rádio sem excluídos e coberto por ATS ainda seria mantido.

Com ATS em SW Modo B, essas memórias existentes não serão excluídos & coberto; todas as estações de rádio recém-descobertas seriam armazenados nos endereços memórias em branco.

2.) Se houver interferência encontrados na área entorno e ATS não funcionar corretamente, mais abaixo a antena telescópica para reiniciar o ATS novamente. (Para girar o corpo em torno de rádio para outras direções, a fim de receber melhor frequência em MW / LW).

Para armazenar uma estação manualmente

1. Virar em seu rádio, e sintonizar sua estação favorita.
2. pressione o botão Curto [M] com um som de "B".
3. Prima o botão [M] novamente para confirmar com uma longa "B--" som.

Se o botão [M] não está a ser pressionado novamente dentro de 3 segundos para confirmar o armazenamento, este rádio iria confirmar automaticamente por um longo som "B".

A estação de loja com função de armazenamento semi-automático

vantagem função: Usando "estações Auto-Browse" função para armazenar estações de rádio, tempo de armazenamento é mais curto e também evitar a armazenar estações indesejadas.

1. Pressione rapidamente o botão [VF] com um som de "BB" em estado de frequência.
2. Pressão longa [botão VF com um som de "B" para ativar a função Auto-scan.
3. Se você deseja armazenar essa estação, basta pressionar no botão [M] para armazenar a estação com uma longa "B--" som. Mantenha loja até suas estações quando a pesquisa automática é activada unidade é feito.

OUVIR ESTAÇÕES PROGRAMADAS

Método 1: busca de memória manualmente

1. Pressione rapidamente o botão [VM] com um som de "B".
2. Gire o botão [TUNING] para as estações na memória.

Método 2: Auto navegar estações pré-armazenados

1. Pressione rapidamente o botão [VM] com um som de "B".
2. pressão longa no botão [VM] com um som de "B" para activar a função de memória de varredura automática. Ele irá procurar todas as estações na memória, e parar em cada estação por 5 segundos.
3. Para parar memória busca automática, basta pressionar o botão [VM].

Nota: Se a estação de rádio foi pesquisada e parou durante 5 segundos, pressione & release [APAGAR] para apagar a estação atual.

Método 3: chave direto no número endereço de estação

1. Pressione rapidamente o botão [VM] com um som "B" e estão em estado endereço da estação.
2. Use o teclado numérico para digitar o número da memória em 3 dígitos. Por exemplo, se a estação de rádio desejada é em número de memória 006, basta pressionar 0, 0, 6, e ele vai para a memória 006.

NOTA:

Quando "-----" apareceu no visor com um som "B" após ter digitado um número da memória, significa que não há nada armazenado.

APAGAR MEMÓRIA

Método 1: Manual apagar memória

1. Pressione rapidamente o botão [VM] com um som de "B".
2. Gire o botão [TUNING] para as estações propostas para ser apagado da memória.
3. pressão longa no botão [DELETE] com um som de "B".
4. Prima o botão [DELETE] novamente para confirmar com uma longa "B- -" som.

Nota:

Se "DEL" está a piscar mais de 3 segundos sem confirmação, ele irá sair da função de apagar automaticamente.

Método 2: rádio Semi auto-exclusão estações

vantagem função: Usando as funções de navegação de automóveis para eliminar estações de rádio indesejados pré-armazenados rapidamente.

1. Pressione rapidamente o botão [VM] com um som de "B".

2. pressão longa no botão [VM] com um som de "B" para activar a função de memória de digitalização automática.
3. Quando se pára nas estações não desejadas, basta pressionar o botão com uma longa "B--" som [APAGAR]. Posteriormente, reinicie para navegar novamente a partir da próxima estação de rádio.

Método 3: Para apagar todas as memórias

1. Pressione rapidamente o botão [VM] com um som de "B".
2. Pressão longa botão por 3 segundos ou mais [APAGAR] até que um som "BB" para ser ouvido
3. Pressione e solte [APAGAR] para confirmar a eliminação com um som longo "B" seguido. Todas as estações de rádio memorizadas em que banda metro foram excluídos da memória.

Nota:

Se "DEL" está a piscar mais de 3 segundos sem confirmação, ele irá sair da função de apagar automaticamente.

FUNÇÃO SLEEP

Com a função do sono, você pode ajustar o comprimento de tempo para o rádio para se desligar automaticamente. A configuração padrão para o tempo de auto-desligar é de 30 minutos desde que o rádio seja ligado.

Você pode alterá-lo de acordo com suas necessidades.

pressão longa no botão [POWER] até que uma longa "B- -" som ou sinal [SLEEP] aparece no canto superior esquerdo, gire o botão [TUNING] para selecionar o tempo de 1 ~ 120 minutos para o temporizador dentro de 3 segundos.
(Selecione "ON" para ligar o rádio permanentemente)

Definição do relógio

Método 1:

1. Pressão longa botão [TIME] com um som "B" até ver a "hora" piscando. Gire o botão [TUNING] para ajustar a "hora" correta.
2. Prima o botão [TIME] novamente com um som de "BB", o "minuto" piscando. Gire o botão [TUNING] para ajustar "minuto".
3. botão de curto-prima [TIME] com um longo "B- -" som para confirmar a sua configuração de tempo.

Método 2:

1. Pressão longa botão [TIME] com um som "B" até ver a "hora" piscando.
2. Enter "hora" e "minuto" com os números diretamente pressionando as teclas numéricas.
(Para exemplo, 14:50 pm, basta digitar 1 4 5 0)

Nota: Se o botão [TIME] for pressionado novamente dentro de 3 segundos para confirmar tempo, auto irá confirmar o tempo presente exposição e após um longo som "B".

CONFIGURAÇÃO DE ALARME

1. Pressão longa botão [ALARME] com um som de "B". Rodar o [SINTONIA] botão quando "horas" está a piscar no exibição.
2. Prima o botão [ALARM] novamente com um som de "BB", o "minuto" piscando. Gire o botão [TUNING] para ajustar o "minuto".
3. Prima o botão [ALARM] novamente com outro som "BB" e observe o alarme de

piscar duração. Rodar o botão [SINTONIA] para seleccionar 1 ~ 90 minutos de duração do alarme.

4. Finalmente, Prima o botão [ALARM] novamente com um longo "B--" som para confirmar.

Nota: Se o botão [ALARM] para não ser pressionado novamente dentro de 3 segundos para a confirmação, é auto irá confirmar o tempo presente exposição e seguir com um som longo "B".

alarme Auto on / off função

Existem dois tipos de sons de alarme (buzzer e rádio) para a seleção. Você também pode seleccionar o tempo para auto desligar a partir de 1 - 90 minutos, uma vez que o alarme foi ativado.

Selecione o alarme por rádio " 📻 " ou por buzzer " 🔔 "

1. Para activar o alarme por rádio, pressione o botão curta [ALARME] com um som "B" e observe que o símbolo " 📻 " aparece na seção Exibição do temporizador.
2. Para ativar o alarme, campainha, pressione curto botão [ALARME] novamente com um som de "BB" e observe que o símbolo " 🔔 " aparece na seção Exibição do temporizador.
3. Prima o botão [ALARM] novamente com um longo "B--" som e perceber nada aparece na seção Exibição do temporizador para desligar o alarme.

Definir o alarme por rádio

1. Virar no rádio, sintonizar sua estação de rádio alarme favorito. Por favor, definir o volume no nível perceptível.
2. pressione o botão Curto [M] com um som "B" e pressione curto botão [ALARME] de uma vez com um som "B" enquanto " 📻 " símbolo está a piscar para alguns segundos. Agora, esta estação de rádio alarme está definido.

Nota especial :

- 1.) **A estação de rádio selecionada para alarme ainda está sendo armazenado na memória, mesmo se o processo de ATS concluída. Ele só está a ser removido através da definição de alarme com outra estação de rádio novamente.**
- 2.) **Em caso de alarme a ser ativado durante a sua audição do rádio, ele vai mudar a estação de rádio que foi criado para a função de alarme.**
- 3.) **Por favor, verifique o volume está no nível logo após alarme está**

definido. Definir o alarme por cigarra

Se você não sabe o tempo de antena e frequência das estações de rádio domésticos bem, são sugeridas para definir buzzer como soun alarmed.

1. Pressão breve [ALARME] até " 🔔 " Aparece no canto superior esquerdo. 2 som "B" é ouvido e a campainha já está definido para ser o som do alarme.
2. Quando o alarme é ativado, o som "BB" continuamente alarmado. Ele desliga-se automaticamente de acordo com a sua definição.

Soneca

Depois de alarme foi activado com campainha ou radiodifusão, pressione e solte [LUZ / SNOOZE] com um som "B". Então Rádio seria desligado temporária, ele vai começar a

alarme novamente 5 minutos mais tarde.

Para desligar o alarme

Quando o rádio está ligado pela função de alarme com rádio, botão você pode pressionar curta [POWER] para continuar a ouvir o rádio depois.

Pressão breve [POWER] novamente para desligar o rádio.



Quando o rádio está ligado por funções de alarme com campainha, você pode pressionar curta [POWER] para desligar o alarme.

MODO DE EXIBIÇÃO

estado OFF: botão Curto pressione [DISPLAY] para ver a temperatura, o tempo de alarme.

ON status: Prima o botão [DISPLAY] para ver no tempo de alarme, temperatura, hora local, a força do sinal / SNR.

Usando o botão BLOQUEIO

Longo pressione [] botão com um longo "B- -" som ea "  " Símbolo aparece no visor para trancar todas as chaves / botões.


Longo pressione [] Novamente com um som de "B" para desbloquear isto.

Usando o botão LUZ

pressione o botão Curto [LIGHT] com um som "B", backlight LCD acende-se durante 3 segundos. pressione o botão Long [LIGHT] com um longo "B- -" som, LCD ilumina permanentemente.

Prima o botão [LIGHT] novamente com um som de "BB" para desligar-lo.

FM ST. (STEREO FM) BUTTON

pressione o botão Curto [FM ST.] quando na banda FM para ligar o rádio ligado ou desligado de modo estéreo. Quando está em modo estéreo, "  " aparece sobre o lado esquerdo da frequência no visor, uma vez que recebe a estação de FM estéreo. Enquanto você não estiver usando fones de ouvido, ele pode ser deixado em modo mono.

AM BW (largura de banda) BOTÃO

botão de curto-prima [AM BW] para escolher 6, 4, 3, 2, 1 largura de banda kHz. Isto pode ajudar a reduzir a interferência em algumas frequências. Usando WIDE geralmente resulta em melhor fidelidade de áudio, ao usar limites estreitos da fidelidade de áudio é um pouco maçante em som. Você pode usá-lo em MW, LW e banda SW.

CONFIGURAÇÃO DE SISTEMA

definição de faixa de frequência para FM

Virar desligar o rádio, pressione o botão de comprimento [FM SET], até 87,5-108MHz, 64-108MHz, 76-108MHz, ou 87-108MHz aparece no visor. manter rapidamente pressionando o botão [FM] para selecionar a faixa de frequência adequada para o seu FM local.

Alterar o formato de relógio

Desligar o rádio, pressione o botão de comprimento [12/24], até "12 'ou' 24" aparece no visor. Se "12" aparece no visor, o que significa que o sistema de relógio será no formato de 12 horas.

MW (PM) configuração etapa

Desligar o rádio, pressione o botão de comprimento [9 / 10kHz] até que "9kHz" ou "10kHz" aparecem no visor. Ao longo pressionando de novo, a etapa de banda alternativa seria mostrado. A temperatura também é mostrado no ecrã, ao mesmo tempo.

Na prática geral, o passo de 10kHz frequência é para ser usado para a transmissão MW (PM), bem como a temperatura no grau de Fahrenheit (°F) para ser utilizado na América do Norte.


A fim de proporcionar comodidade para os utilizadores finais, o "10kHz" do passo de frequência é de padrão a ser exibido com a temperatura no grau de Fahrenheit (°F) em conjunto, bem como "9kHz" para ser exibido com a temperatura no grau de centígrados (°C) juntos.

Se o visor mostra "10kHz" com grau de Fahrenheit (°F), o que significa que este rádio é definido como 10 kHz passo para MW (PM) com a temperatura em graus Fahrenheit (°F) que é para a região da América do Norte ..

Vire LW on / off


Virar desligar o rádio. Pressione e segure o botão [MW / LW] até que "LW ON" ou "LW OFF" aparece no visor, Se "LW OFF" aparece no visor, o que significa LW está desligado. Se: LW ON" aparece no visor, o que significa LW está ligado.


Desligue o som "Bi"

Virar desligar o rádio, pressione e segure o [] botão até que "OFF" ou "ON" aparece no visor]; Se aparecer "OFF" no visor, o que significa som "Bi" está desligado.

Ligue função de iluminação / off inteligente




Este rádio tem a função de iluminação inteligente que backlight seria por 3 segundos durante a sintonização ou qualquer tecla a ser pressionada.




Com o rádio estiver desligado, pressione e segure [] Chave, então símbolo "OFF" está sendo exibido e significa que este

função de iluminação inteligente está desligado. Ao pressionar e segurar [] Novamente, símbolo "ON" é exibido e significa que a função de iluminação inteligente é agora.

Nota especial: Depois de desligar a função de iluminação inteligente, a tecla [LUZ / SNOOZE] ainda é viável para ligar ou desligar a luz de fundo.




Ligar / desligar a função de carregamento


Pressione e segure a tecla [], símbolo de "  " & "  " para ser mostrado e significa baterias recarregáveis a ser utilizado e o carregamento para ser iniciado ao mesmo tempo.

Pressione e segure a tecla [], símbolo de "  " & "  " Para ser perdido na tela e significa baterias comuns a serem utilizados e função de carregamento para ser desligado ..

Nota especial: Este rádio é padrão para usar baterias regulares para o fornecimento de energia ., Em caso de utilização de baterias recarregáveis, você deve mudar de rádio para o status de baterias recarregáveis sendo usado. A capacidade de alimentação correta de baterias recarregáveis seria mostrado.

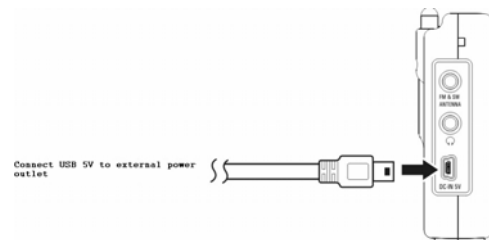
Aplicando a função de carregamento inteligente (As baterias recarregáveis e conectores de alimentação externas são vendidos separadamente.

1. Sob rádio estar no estado desligado, a instalação de 3 x UM3 (AA) baterias recarregáveis, Pressione e segure a tecla [] para exibir o símbolo "  " & "  ", Isso significa que a função de carga está ligado.

2. O uso de qualquer USB 5v fontes de energia CC externos para ligar o rádio, símbolo  "Passarão de baixo para cima durante o carregamento de energia. Ela pára quando a bateria está totalmente carregada.

Ligue 5V USB para fontes de alimentação externas

Nota especial: Usando o cabo USB 5V para ligar as fontes de alimentação externas para fornecer energia para jogar este rádio



Notas para a potência de carga:

1. Insistindo para usar todo o poder com baterias antes de carregá-la novamente, isso poderia estender o tempo de vida útil da bateria e mantê-los em boas condições.
2. 3 peças de baterias para ser usado como um grupo e não separá-los para outro uso. Também não se misturam de usar baterias com capacidade de energia diferente

Cuidado: Não carregue em nenhum baterias não recarregáveis no rádio, isso fará com que um risco ou dano ao seu rádio.

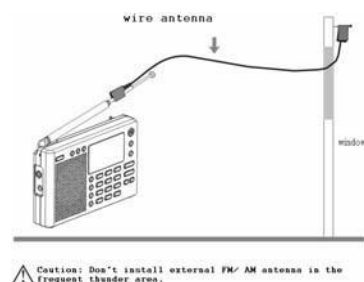
assuntos importantes De uso das baterias

1. Se nenhuma bateria foi instalado dentro do rádio por muito tempo, o relógio de rádio iria parar. Contudo, frequências pré-armazenado ainda são mantidos. Relógio iria funcionar novamente depois de novas baterias sendo instalado novamente, e simplesmente ajustar o tempo correto para a relógio.
2. Este rádio tem AUTO-OFF para a função alimentação insuficiente. Quando as baterias vão correr para fora, a função de rádio seria desligar automaticamente com piscando símbolo "⏏" Para alertá-lo para mudar pilhas novas.
3. Misture usando as baterias velhas e novas causaria danos de rádio e também causar informações incorretas sobre a capacidade de poder.
4. No caso de rádio não está sendo usada por um longo período, sugere-se a extrair as baterias para prevenção de fugas de líquido e danificar as partes de rádio.

USANDO A antena externa


A antena externa, que foi vêm com é a rádio, é usado para melhorar o desempenho de ondas curtas ou FM. Recorte uma extremidade da antena externa na antena extensível desta rádio, em seguida, recorte outro final de antena externa na janela. Isso pode melhorar o efeito de recepção de FM.

Cuidado: Não instale a antena FM / AM externa na área trovão frequente.












Aviso: Não instale qualquer antena externa na área com trovões e iluminação.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

QUESTÕES	RESPOSTAS	SOLUÇÕES
Não é possível ligar o rádio.	<ul style="list-style-type: none"> -no Power com as baterias -didn't instalar as baterias de maneira adequada - botão power está bloqueado 	<ul style="list-style-type: none"> -replace as novas baterias -segundo "+" ou "-" assinar para instalar as baterias novamente -pressione  botão para desbloqueada
Rádio apaga quando você está escutando	<ul style="list-style-type: none"> -no power com as baterias -Sleep temporizador é ativado 	<ul style="list-style-type: none"> -replace as baterias Vire no rádio novamente
não pode armazenar algumas estações que utilizam ATS alguma loja estação com ruído usando ATS	<ul style="list-style-type: none"> Frequência de estações são muito fracas -há interferência perto de sua área 	<ul style="list-style-type: none"> -search a estação manualmente - baixo para baixo a antena ou mover-se para outro local e tente novamente
Apenas estações FM limitados podem ser recebidos no Japão	<ul style="list-style-type: none"> frequência -FM é de 76 ~ 90MHz para o Japão 	<ul style="list-style-type: none"> Vire o rádio e pressione longo na [FM CONJUNTO] botão, baixo pressione [FM SET] botão novamente para selecionar 76 ~ 108 MHz
Recebeu muito pouco AM nos EUA	<ul style="list-style-type: none"> -Porque EUA está utilizando o passo para 10kHz SOU 	<ul style="list-style-type: none"> Vire fora da imprensa de rádio no botão [9 / 10kHz] para selecionar 10kHz
Quando o alarme activado (alarme por rádio), só é ruído com o transmissão	<ul style="list-style-type: none"> não -Você definir a estação de rádio adequada para o alarme -Ou não há transmissão naquela estação de rádio -Ou você tiver viajado para outra cidade onde não tem uma estação de rádio para o seu frequência pré-definida. 	<ul style="list-style-type: none"> -Preset sua estação de alarme corretamente (veja a definição acima) -Faça-se que tem transmissão de rádio em sua localização. -Ou definir o alarme por cigarra.
mau funcionamento de rádio	<ul style="list-style-type: none"> Isso pode ser causado por interferência, eo microchip computador não funcionar corretamente. 	<ul style="list-style-type: none"> Remova a bateria, então você pode recarregar. Se ele ainda não é capaz de funcionar, entre em contato com o revendedor mais próximo para atendimento ao cliente

FUNÇÕES som através de "B"

Função	Botão	estado	Som	Exibição
Rádio ligado ou desligado	PODER	rádio on	B	
		rádio permanentemente	B --- (longo)	"Na tela
		Radio off	BB	indicação "OFF"
Ajustar tempo de desligamento automático	botão POWER & TUNING botão	Rodar a 30, 60, 90, 120 mins.	B	Mostrar a hora de auto-off
		rádio permanentemente	BB	"On na tela
FM estéreo	FM ST.	ESTÉREO	B	 " exibição
		MONO	BB	 " desaparecer
FM	FM	FM	B	"FM" no exibição
MW / LW	MW / LW	MW	BB	"MW" em exibição
		LW	B --- (longo)	"LM" em exibição
SW banda / banda metro	ou	SW	B	"SM" & frequência SW
		banda metro	B	Apresentação da banda metros no topo canto direito logo
ATS (Auto Sintonia Armazenamento)	FM, MW / LW, SW ou	ATS on	B	Frequencia. & Endereço de funcionamento da memória
		ATS off	B --- (longo)	Exibição 01 de memória de endereços e frequência.
ETM	ETM	ETM On	B	exibição "ETM"
Frequência exploração	VF	Frequência modo	BB	freq rádio. números intermitente.
Memória exploração	VM	modo de memória	B	endereço de memória no canto superior direito canto
navegação Auto (Scanning)	VF	modo de frequência	B	freq rádio. corrida
	VM	modo de memória	B	endereço de funcionamento da memória
SOU banda largura	AM BW	1 kHz, 2 kHz, 3 kHz, 4 kHz, 6 kHz	B	Exibir largura de banda equivalente
memória loja	M	on	B	endereço de memória a piscar no canto superior direito
		Confirmado / confirmar Auto	B --- (longo)	parar de piscar
apagar memória	EXCLUIR	Apagar memória única	B	Memória endereço e "dEL" piscando
		Apagar toda a memória	BB	"TODOS" & "dEL" estão piscando
		Confirmado	B --- (longo)	Voltar para freq. exibição
Backlight	LUZ / SNOOZE	iluminar tempo curto	B	Backlight durante 3 segundos
		iluminar permanentemente	B --- (longo)	luz de fundo
		Desligar	BB	luz de fundo
SONECA	LEVE / SONECA	off temporário	B	 e transformá-na auto tempo estão piscando
BLOQUEIO		trancar	B	 " exibição
		destravar	BB	 "desaparecer
ajuste de tempo	TEMPO	ajuste da hora	B	piscar "hora"
		definição dos minutos	BB	piscar "minuto"
		Confirmar ou confirmar Auto	B --- (longo)	Piscando stop.

Função	Botão	estado	Som	Exibição
rádio Auto on / Desligar a função	ALARME	ajuste da hora	B	pisca "hora"
		definição dos minutos	BB	pisca "minuto"
		Ajustar o tempo para auto-off	BB	Tempo de auto-off, "40" or "10" ou "DORMIR"
		Confirmar / Auto confirm	B --- (longo)	Tempo de exibição
		Ative auto-on por rádio	B	Exibição "40"
		Ative alarme buzzer	BB	Exibição "10"
		Fechar função de alarme	B --- (longo)	"40" & "10" estas desaparecem
In / out SW banda metro	TUNING	Dentro banda metro SW	B	número da banda medidor mostra no topo corner direita
		Fora da banda metro SW	B	número da banda metros desapareceu
FM frequencia. alcance	FM SET	Selecione freq FM.	B	87,5-108MHz, 64-108MHz, 76-108MHz ou 87-108MHz
12/24 formato	12/24	Selecione 12 formato	B	indicação "12H"
		Selecione 24 formato	B	indicação "24H"
MW (PM) de grau	9 / 10kHz	Escolha um passo 9kHz	B	"9kHz" & "C" Em exibição
		Escolha um passo 10kHz	BB	"10kHz" & "F" Em exibição
Carregue on / off		On	B	"CHA On" & "Ni-MH Battery" Em exibição
		Off	BB	"CHA OFF" em exibição & "Ni-MH Battery" desaparecido
"B" som em / Off		Off	BB	indicação "OFF"
		On	B	indicação "ON"
On / off inteligente iluminação		Off	BB	indicação "OFF"
		On	B	indicação "ON"
LW on / off	MW / LW	Off	BB	exibição "LW OFF"
		On	B	exibição "LW On"

ESPECIFICAÇÕES

1. Alcance de frequência

FM

87 ~ 108 MHz

Rússia 64 ~ 108 MHz

Japão 76 ~ 108 MHz

China, EUA 87.5 ~ 108 MHz

MW

522 ~ 1620 (EUA 520 ~ 1710) kHz

LW

153 ~ 513 kHz

SW

2300 ~ 21950 kHz

2. Sensibilidade

FM (S / N = 30dB)

3 μ V

MW (S / N = 26dB)

1 mV / m

LW(S / N = 26dB)

10 mV / m

SW (S / N = 26dB)

20 μ V

3. Selectivity

FM

> 60 dB

MW

> 60 dB

LW

> 60 dB

MW

> 60 dB

4. crosstalk estéreo FM

35 dB

5. Memória

550

6. Saída

350 mW

7. Poder

UM3 ou AA X3

USB 5V DC

8. Alto falante

Φ 50mm, 500mW / 16 Ohm

9. fone de ouvido

Φ 3.5mm, 32 Ohm, Estéreo tipo

10. Dimensões Aprox.

135 (W) X 86 (H) X 26 (D) milímetros

11. Peso

200g (não Baterias incluído)