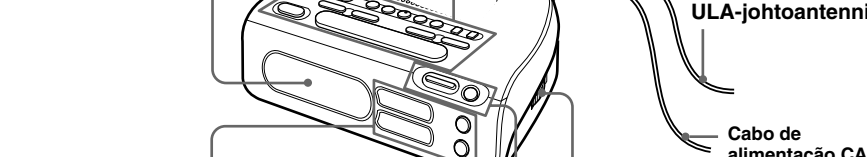
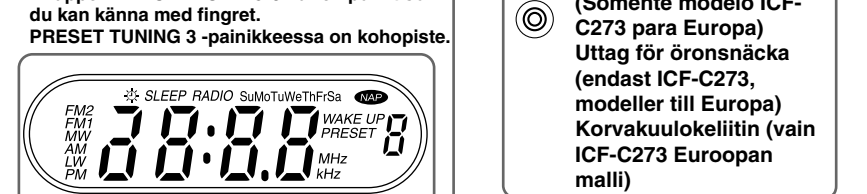
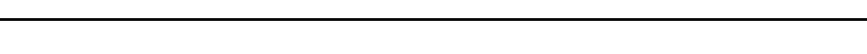


Os botões PRESET TUNING 3 têm um ponto em relevo.

Knappen PRESET TUNING 3 har en punkt som du kan känna med fingret. PRESET TUNING 3 -pannikkeasa on kohokaste.



Det finns en liten upphöjd punkt bredvid volumetrycket; punkten visar åt vilket håll du vrider upp eller ner. Não existem botões de volume em relevo. Não existem botões de volume em relevo. Não existem botões de volume em relevo.



Alterar o intervalo de sintonização da banda AM (MW)

Português

ADVERTÊNCIA

Para reduzir o risco de incêndio ou choque elétrico, não exponha este aparelho a chuva nem à umidade.

Para evitar descargas elétricas, não abra a caixa do aparelho. Solicite assistência técnica somente a pessoal qualificado.

Não instale o aparelho num espaço fechado, como uma estante ou um armário embutido. Para reduzir o risco de incêndio ou choque elétrico, não coloque objetos cheios de líquidos, tais como jarras, em cima do aparelho.

A unidade a ser instalada em uma tomada de CA facilmente acessível. Caso observe uma anomalia na unidade, desligue imediatamente a ficha principal da tomada de CA.

Características

• Rádio-relógio com duplo alarme FM/AM (ICF-C273) ou FM/MW/LW (ICF-C273L) com sintonização PLL (circuitos de fase-locked).

• Três visores de hora – visor principal para o relógio e dois visores secundários para os alarmes.

• LCD verde com luz de fundo e luminosidade regulável.

• Leitura de dados para indicação do ano, mês e dia.

• Sintonização digital de fácil utilização, com 17 programas de memória para o ICF-C273 e 20 programações de memória para o ICF-C273L.

• D.S.T. (Daylight Saving Time) – Acerto da hora de verão (função de salto de hora).

• Vários tipos de alarme de rádio, besouro e 2 músicas.

• Snooze (período de suspensão) prolongável – o período de suspensão pode ser prolongado de 10 a 60 minutos (máximo).

• O temporizador NAP permite-lhe descansar um sono, acordando-o em um determinado tempo.

• O temporizador NAP permite-lhe descansar um sono, acordando-o em um determinado tempo.

• O temporizador NAP permite-lhe descansar um sono, acordando-o em um determinado tempo.

• O temporizador NAP permite-lhe descansar um sono, acordando-o em um determinado tempo.

• O temporizador NAP permite-lhe descansar um sono, acordando-o em um determinado tempo.

• O temporizador NAP permite-lhe descansar um sono, acordando-o em um determinado tempo.

• O temporizador NAP permite-lhe descansar um sono, acordando-o em um determinado tempo.

• O temporizador NAP permite-lhe descansar um sono, acordando-o em um determinado tempo.

• O temporizador NAP permite-lhe descansar um sono, acordando-o em um determinado tempo.

• O temporizador NAP permite-lhe descansar um sono, acordando-o em um determinado tempo.

• O temporizador NAP permite-lhe descansar um sono, acordando-o em um determinado tempo.

• O temporizador NAP permite-lhe descansar um sono, acordando-o em um determinado tempo.

• O temporizador NAP permite-lhe descansar um sono, acordando-o em um determinado tempo.

• O temporizador NAP permite-lhe descansar um sono, acordando-o em um determinado tempo.

• O temporizador NAP permite-lhe descansar um sono, acordando-o em um determinado tempo.

• O temporizador NAP permite-lhe descansar um sono, acordando-o em um determinado tempo.

• O temporizador NAP permite-lhe descansar um sono, acordando-o em um determinado tempo.

• O temporizador NAP permite-lhe descansar um sono, acordando-o em um determinado tempo.

• O temporizador NAP permite-lhe descansar um sono, acordando-o em um determinado tempo.

• O temporizador NAP permite-lhe descansar um sono, acordando-o em um determinado tempo.

• O temporizador NAP permite-lhe descansar um sono, acordando-o em um determinado tempo.

• O temporizador NAP permite-lhe descansar um sono, acordando-o em um determinado tempo.

Programar as suas estações preferidas

—Sintonização programada

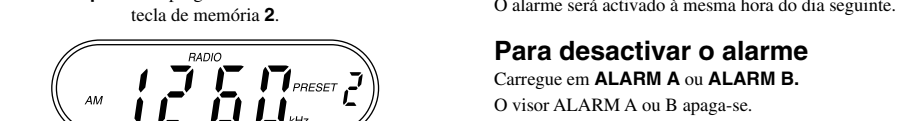
Pode programar um máximo de 10 estações em FM (5 estações em FM1, 5 estações em FM2) e 5 estações em AM, MW, LW.

Programar uma estação

1 Execute os passos 1 a 4 da secção "Funcionamento do rádio" e sintonize manualmente a estação que quer programar.

2 Carregue sem tocar o botão STATION-SELECT/PRESET desligado até ouvir dois sinais sonoros curtos.

Exemplo: Para programar AM 1 260 kHz na tecla de memória 2.



A frequência aparecerá por alguns segundos e então o visor volta à hora corrente.

Para programar outra estação, repita estes passos.

Para alterar a estação programada, sintonize a estação pretendida e carregue sem tocar o botão PRESET TUNING de 1 a 5. A estação alterada só aparecerá depois de nova estação no botão de programação.

Sintonização de estações programadas

1 Pressione ON/BAND para ligar o rádio.

2 Pressione STATION-SELECT/PRESET para ligar o rádio e a estação desejada está armazenada.

3 Ajuste o volume utilizando VOLUME. Após alguns segundos, o visor volta a mostrar a hora actual mas a indicação do número de memória permanece no visor.

Programar o alarme

Pod-se escolher dentre dois tipos de alarme. Rádio ou besouro.

O relógio liga-se todos os dias à mesma hora. A hora do alarme vem regulada de fábrica para o relógio e besouro é 12:00 am ou 00:00.

Notas

• Acerte a hora corrente antes de programar o alarme.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

• A recepção de rádio será interrompida enquanto a hora do alarme estiver a ser programada.

Especificações

Sistema do relógio

Reino Unido, Austrália e América do Norte/Sul

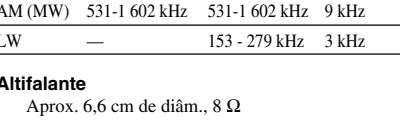
Outros países/regiões 12 horas

10 → 20 → 30 → 40 → 50 → 60

O visor mostra o tempo de snooze durante alguns segundos e volta a aparecer a hora actual. Se carregar em SNOOZE/DATE/SLEEP OFF depois da indicação de tempo de snooze, o snooze é manualmente a estação que quer programar.

2 Carregue sem tocar o botão STATION-SELECT/PRESET desligado até ouvir dois sinais sonoros curtos.

Exemplo: Para programar AM 1 260 kHz na tecla de memória 2.



A frequência aparecerá por alguns segundos e então o visor volta à hora corrente.

Para programar outra estação, repita estes passos.

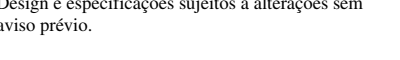
Para alterar a estação programada, sintonize a estação pretendida e carregue sem tocar o botão PRESET TUNING de 1 a 5. A estação alterada só aparecerá depois de nova estação no botão de programação.

Para programar uma estação

1 Execute os passos 1 a 4 da secção "Funcionamento do rádio" e sintonize manualmente a estação que quer programar.

2 Carregue sem tocar o botão STATION-SELECT/PRESET desligado até ouvir dois sinais sonoros curtos.

Exemplo: Para programar AM 1 260 kHz na tecla de memória 2.



A frequência aparecerá por alguns segundos e então o visor volta à hora corrente.

Para programar outra estação, repita estes passos.

Para alterar a estação programada, sintonize a estação pretendida e carregue sem tocar o botão PRESET TUNING de 1 a 5. A estação alterada só aparecerá depois de nova estação no botão de programação.

Para programar uma estação

1 Execute os passos 1 a 4 da secção "Funcionamento do rádio" e sintonize manualmente a estação que quer programar.

2 Carregue sem tocar o botão STATION-SELECT/PRESET desligado até ouvir dois sinais sonoros curtos.

Exemplo: Para programar AM 1 260 kHz na tecla de memória 2.



A frequência aparecerá por alguns segundos e então o visor volta à hora corrente.

Para programar outra estação, repita estes passos.

Para alterar a estação programada, sintonize a estação pretendida e carregue sem tocar o botão PRESET TUNING de 1 a 5. A estação alterada só aparecerá depois de nova estação no botão de programação.

Para programar uma estação

1 Execute os passos 1 a 4 da secção "Funcionamento do rádio" e sintonize manualmente a estação que quer programar.

2 Carregue sem tocar o botão STATION-SELECT/PRESET desligado até ouvir dois sinais sonoros curtos.

Exemplo: Para programar AM 1 260 kHz na tecla de memória 2.



A frequência aparecerá por alguns segundos e então o visor volta à hora corrente.

Para programar outra estação, repita estes passos.

Para alterar a estação programada, sintonize a estação pretendida e carregue sem tocar o botão PRESET TUNING de 1 a 5. A estação alterada só aparecerá depois de nova estação no botão de programação.

Para programar uma estação

1 Execute os passos 1 a 4 da secção "Funcionamento do rádio" e sintonize manualmente a estação que quer programar.

2 Carregue sem tocar o botão STATION-SELECT/PRESET desligado até ouvir dois sinais sonoros curtos.

Exemplo: Para programar AM 1 260 kHz na tecla de memória 2.



A frequência aparecerá por alguns segundos e então o visor volta à hora corrente.

Para programar outra estação, repita estes passos.

Para alterar a estação programada, sintonize a estação pretendida e carregue sem tocar o botão PRESET TUNING de 1 a 5. A estação alterada só aparecerá depois de nova estação no botão de programação.

Para programar uma estação

1 Execute os passos 1 a 4 da secção "Funcionamento do rádio" e sintonize manualmente a estação que quer programar.

2 Carregue sem tocar o botão STATION-SELECT/PRESET desligado até ouvir dois sinais sonoros curtos.

Exemplo: Para programar AM 1 260 kHz na tecla de memória 2.



A frequência aparecerá por alguns segundos e então o visor volta à hora corrente.

Para programar outra estação, repita estes passos.

Para alterar a estação programada, sintonize a estação pretendida e carregue sem tocar o botão PRESET TUNING de 1 a 5. A estação alterada só aparecerá depois de nova estação no botão de programação.

Para programar uma estação

1 Execute os passos 1 a 4 da secção "Funcionamento do rádio" e sintonize manualmente a estação que quer programar.

2 Carregue sem tocar o botão STATION-SELECT/PRESET desligado até ouvir dois sinais sonoros curtos.

Exemplo: Para programar AM 1 260 kHz na tecla de memória 2.



A frequência aparecerá por alguns segundos e então o visor volta à hora corrente.

Para programar outra estação, repita estes passos.

Para alterar a estação programada, sintonize a estação pretendida e carregue sem tocar o botão PRESET TUNING de 1 a 5. A estação alterada só aparecerá depois de nova estação no botão de programação.

Para programar uma estação

1 Execute os passos 1 a 4 da secção "Funcionamento do rádio" e sintonize manualmente a estação que quer programar.

2 Carregue sem tocar o botão STATION-SELECT/PRESET desligado até ouvir dois sinais sonoros curtos.

Exemplo: Para programar AM 1 260 kHz na tecla de memória 2.



3 Tryck lämpligt antal gånger på TUNING + eller - för att ställa in önskad station.

Kanalgsteget för FM är inställt på 0,1 MHz och kanalgsteget för AM (MW) är inställt på 10 kHz (Modellerna till Nord-och Sydamerika).

Kanalgsteget för FM är inställt på 0,05 MHz* och kanalgsteget för AM (MW/LW) är inställt på 9 kHz (Modellerna till övriga länder).

*Vinstegen av FM-frekvens ökas och minskas i steg om 0,1 MHz. Exempelvis: från frekvensen 88,00 och 88,05 MHz visas som "88,0 MHz".

Om du ställer in frekvensen och hör två korta ljudsignaler betyder det att du har kommit till det första tillgängliga frekvensområdet.

Om du ställer in frekvensen och hör två korta ljudsignaler betyder det att du har kommit till det första tillgängliga frekvensområdet.

Om du ställer in frekvensen och hör två korta ljudsignaler betyder det att du har kommit till det första tillgängliga frekvensområdet.

Om du ställer in frekvensen och hör två korta ljudsignaler betyder det att du har kommit till det första tillgängliga frekvensområdet.

Om du ställer in frekvensen och hör två korta ljudsignaler betyder det att du har kommit till det första tillgängliga frekvensområdet.

Om du ställer in frekvensen och hör två korta ljudsignaler betyder det att du har kommit till det första tillgängliga frekvensområdet.

Om du ställer in frekvensen och hör två korta ljudsignaler betyder det att du har kommit till det första tillgängliga frekvensområdet.

Om du ställer in frekvensen och hör två korta ljudsignaler betyder det att du har kommit till det första tillgängliga frekvensområdet.

Om du ställer in frekvensen och hör två korta ljudsignaler betyder det att du har kommit till det första tillgängliga frekvensområdet.

Om du ställer in frekvensen och hör två korta ljudsignaler betyder det att du har kommit till det första tillgängliga frekvensområdet.

Om du ställer in frekvensen och hör två korta ljudsignaler betyder det att du har kommit till det första tillgängliga frekvensområdet.

Om du ställer in frekvensen och hör två korta ljudsignaler betyder det att du har kommit till det första tillgängliga frekvensområdet.

Om du ställer in frekvensen och hör två korta ljudsignaler betyder det att du har kommit till det första tillgängliga frekvensområdet.

Om du ställer in frekvensen och hör två korta ljudsignaler betyder det att du har kommit till det första tillgängliga frekvensområdet.

Om du ställer in frekvensen och hör två korta ljudsignaler betyder det att du har kommit till det första tillgängliga frekvensområdet.

Om du ställer in frekvensen och hör två korta ljudsignaler betyder det att du har kommit till det första tillgängliga frekvensområdet.

Om du ställer in frekvensen och hör två korta ljudsignaler betyder