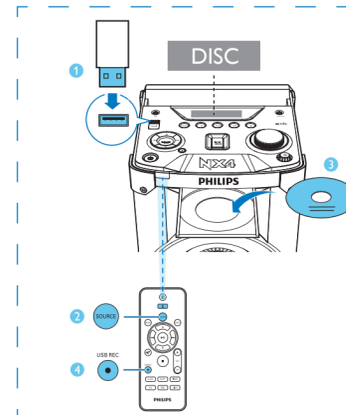
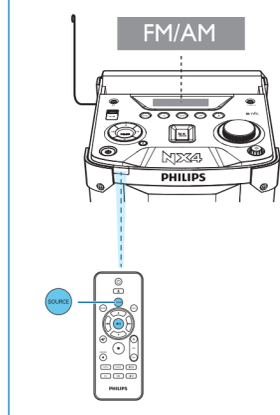
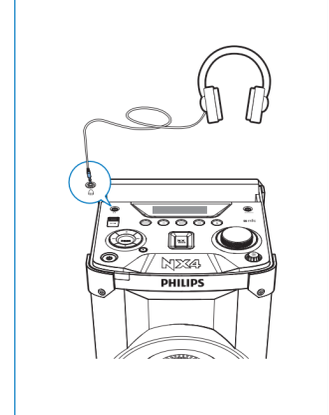


Botão	Função
◀▶	Pressione para pular para a faixa anterior/seguiente. Pressione e segure para avançar rapidamente e retroceder faixas durante a reprodução, em seguida, solte para retornar a reprodução.
▲/▼	Pressione para selecionar um álbum.
⏸	Pressione para pausar ou retornar a reprodução.
■	Pressione para interromper a reprodução ou apagar a lista programada.
PROG	Programara sequência de reprodução das faixas.
MODE	Pressione repetidamente para selecionar um modo de reprodução: <ul style="list-style-type: none"> [OFF] (Desativar): retorna ao modo de reprodução normal. [REPEAT ONE] (Repetir um): reproduz a faixa atual repetidamente. [REPEAT ALL] (Repetir todas as faixas): reproduz várias vezes todas as faixas. [SHUFFLE] (Aleatório): reproduz todas as faixas aleatoriamente.



- Grava de um disco para um dispositivo USB**
- Para gravar uma faixa em um disco: selecione uma faixa para reprodução e, em seguida, pressione **USB REC**.
 - Para gravar todas as faixas em um disco: pressione **■** para interromper a reprodução e, em seguida, pressione **USB REC**.
 - Para interromper a gravação, pressione **■**.
- Nota:** Com a reprodução MP3-CD, você somente pode gravar todas as faixas na pasta atual.



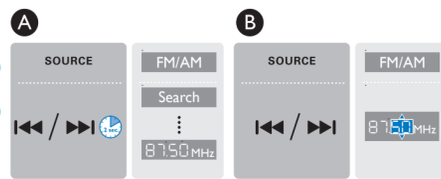
Armazenar estações de rádio automaticamente



Ao entrar no modo FM ou AM pela primeira vez, o produto solicita que você pesquise e armazene todas as estações de rádio disponíveis. Em seguida, pressione **▶▶** para iniciar a pesquisa completa.

Você também pode pressionar e segurar **PROG** por dois segundos para ativar a programação automática.

Sintonize estações de rádio FM/AM

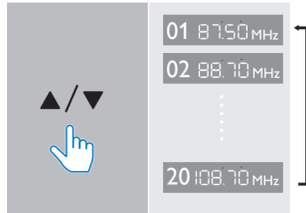


Armazene estações de rádio FM/AM manualmente

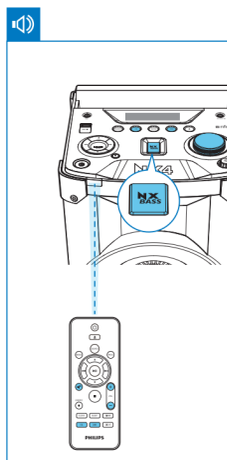
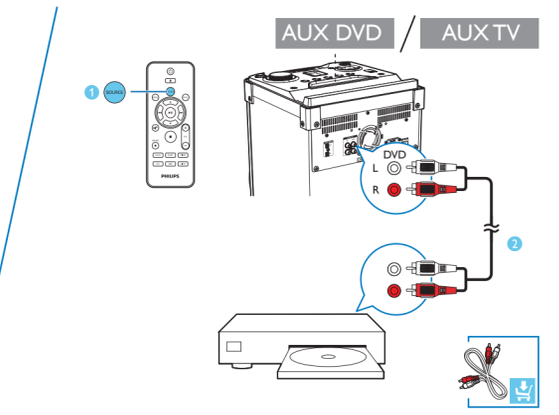
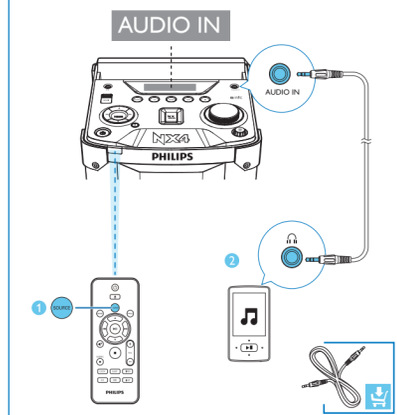
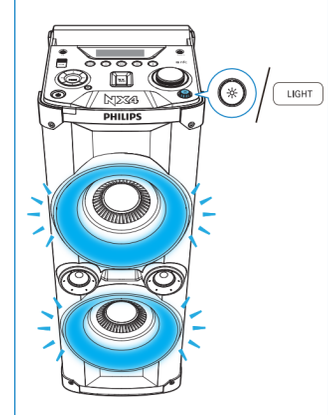


- Nota:**
- Você pode armazenar no máximo 20 estações de rádio FM e 10 AM.
 - Para substituir uma estação pré-armazenada, armazene outra estação em seu lugar.

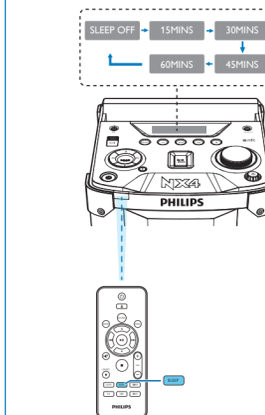
Selecione uma estação de rádio FM/AM pré-sintonizada



Alterar grade de sintonia AM



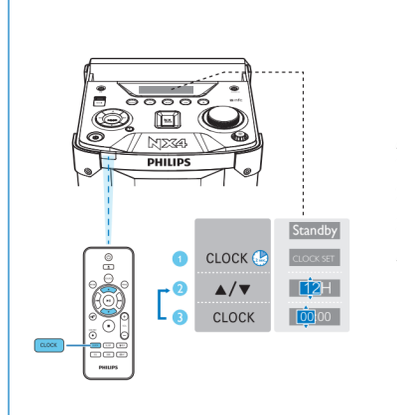
Botão	Função
+VOL -	Aumente ou diminua o volume.
⌂	Emudece ou retome o som.
EQ	Selecione um efeito sonoro predefinido: [FUNK], [POP], [FORRÓ], [SERTANEJO] ou [SAMBA].
DBB	Ligue ou desligue o reforço dinâmico de graves.
NX BASS (na unidade principal)	Aplique efeito NX bass.



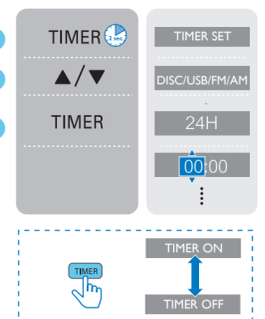
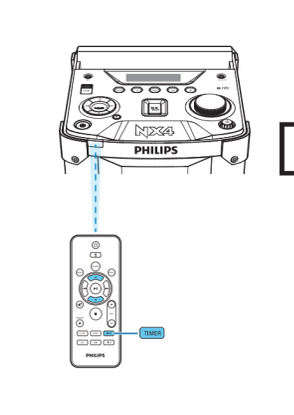
- Liga o produto.
- Pressione **SLEEP** várias vezes para selecionar um período de tempo (em minutos).
 - Esse produto é alternado automaticamente para o modo de espera após o período de tempo predefinido.
 - Se **[SLEEP OFF]** (Desligamento automático desativado) for exibido, significa que ele está desativado.



Para fazer download do manual do usuário completo, acesse www.philips.com/support.



- Ajustar o relógio**
- No modo de espera, pressione e segure **CLOCK** por dois segundos.
 - Pressione **▲/▼** várias vezes para selecionar o formato de 12 horas ou 24 horas.
 - Pressione **CLOCK** para confirmar:
 - Os dígitos das horas piscam.
 - Repita as etapas 2 e 3 para ajustar a hora e os minutos.



- Ajuste o timer**
- Nota:** Certifique-se de que o relógio esteja corretamente ajustado.
- No modo de espera, pressione e segure **TIMER** por 2 segundos.
 - Pressione **▲/▼** várias vezes para selecionar uma fonte de som: DISCO, USB, FM ou AM.
 - Pressione **TIMER** para confirmar.
 - Pressione **▲/▼** para selecionar o formato de 12 ou 24 horas.
 - Pressione **TIMER** para confirmar:
 - No formato de 12 horas, **[AM]** ou **[PM]** é exibido. Repita as etapas 4 a 5 para selecionar AM ou PM. Em seguida, os dígitos das horas começam a piscar.
 - No formato de 24 horas, os dígitos das horas começam a piscar.
 - Repita as etapas 4 a 5 para ajustar a hora, os minutos e o volume da fonte de som.
 - Se o produto estiver no modo de espera ou no modo de espera com economia de energia, a fonte de som selecionada será ativada quando a hora predefinida chegar.

Especificações		Informações gerais	
Amplificador		Alimentação AC	
Potência de saída	4 X 225 W RMS (THD 10%)	Alimentação AC	110-127V / 220-240V~, 50/60 Hz
Resposta de frequência	60 a 20.000 Hz, ±3 dB	Consumo de energia em operação	170 W
Relação de sinal/ruído	≥70 dBA	Consumo de energia no modo de espera	30 W
Entrada de áudio/AUX	1 V2V RMS Rin ≥ 22 kΩ	Consumo no modo de espera com economia de energia	<1 W
Disco		USB Direct	
Tipo de laser	Semicondutor	Versão	2.0 HS, 5V 1 A
Diâmetro do disco	12 cm/8 cm	Saída de fone de ouvido	5.0 mW 2 x 16 Ω
Suporte para disco	CD-DA, CD-R, CD-RW, CD de MP3	Temperatura de operação e umidade	0°C a 45°C, umidade de 5% a 90% para todos os tipos de climas
DAC de áudio	24 bits / 44,1 kHz	Dimensões - unidade principal (L x A x P)	
Distorsão harmônica total	<2%	287 x 818 x 303 mm	
Relação de sinal/ruído	>50 dB	Peso - Unidade principal	
Resposta de frequência	60 Hz - 20 kHz (44,1 kHz)	13 kg	
Relação sinal/ruído	≥70 dBA		
Alto-falantes		Bluetooth	
Impedância do alto-falante	3 ohm	Versão do Bluetooth	V4.0 + EDR
Driver do alto-falante	Woofer de 6,5", Tweeter de 2"	Banda de frequência do Bluetooth	2,402 GHz - banda ISM de 2,48 GHz
Sensibilidade	Woofer: 87 ± 3 dB/m/W; Tweeter: 88 ± 3 dB/m/W	Perfil Bluetooth	A2DP, AVRCP, V1.4
		Alcance	10 m (Espaço livre)