

SONY[®]

Sistema de Cinema em Casa

Guia de início



HT-XT1

Configuração

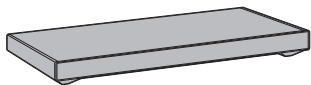
1	Conteúdo da embalagem	3
2	Instalação	4
3	Ligação	6
4	Ligar o sistema	8
5	Ouvir som	9

Funcionamento básico

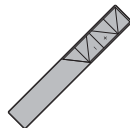
	Desfrutar de efeitos sonoros	10
	Ouvir som de dispositivos BLUETOOTH	12

Consulte as Instruções de funcionamento fornecidas para obter mais informações sobre outras funcionalidades.

1 Conteúdo da embalagem



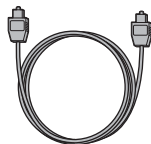
Altifalante ativo (1)



Telecomando (1)



Pilhas R03 (tamanho AAA) (2)



Cabo digital óptico para um televisor (1)



Guia de início (este guia) (1)



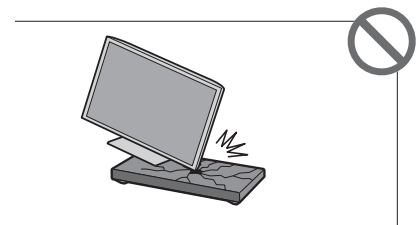
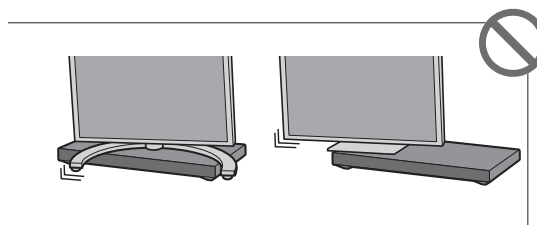
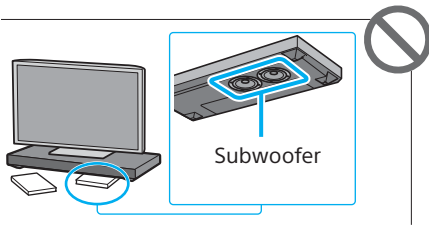
Instruções de funcionamento (1)

2 Instalação



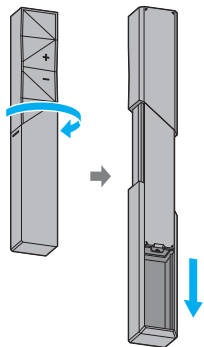
Notas

- Tome os devidos cuidados para que o subwoofer não esteja em contacto com nada.
- Coloque a base do televisor ao centro do sistema de modo a que nenhuma parte deste se projete para lá do perímetro do sistema.
- Não deixe que a cobertura de vidro do sistema sofra qualquer impacto.



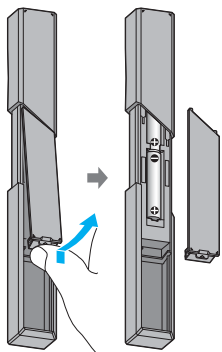
Configurar o telecomando

1.



1. Com a parte posterior do telecomando virada para si, deslize a tampa para baixo.

2.

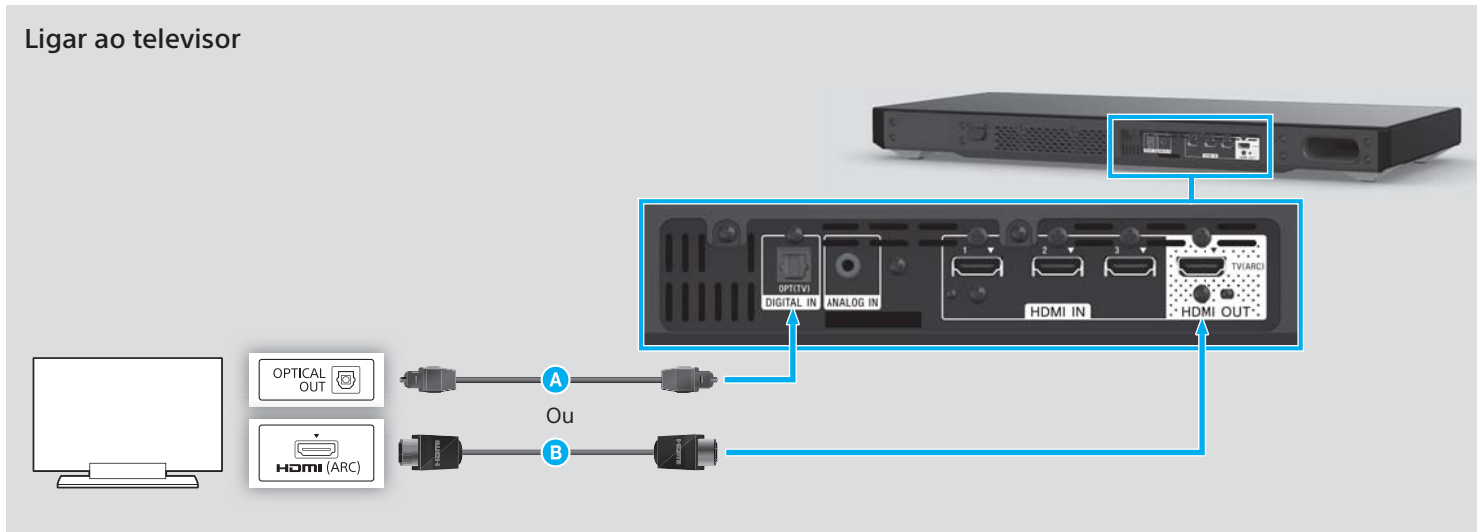


2. Abra a tampa do compartimento das pilhas e coloque as duas pilhas AAA conforme indicado na ilustração.

3

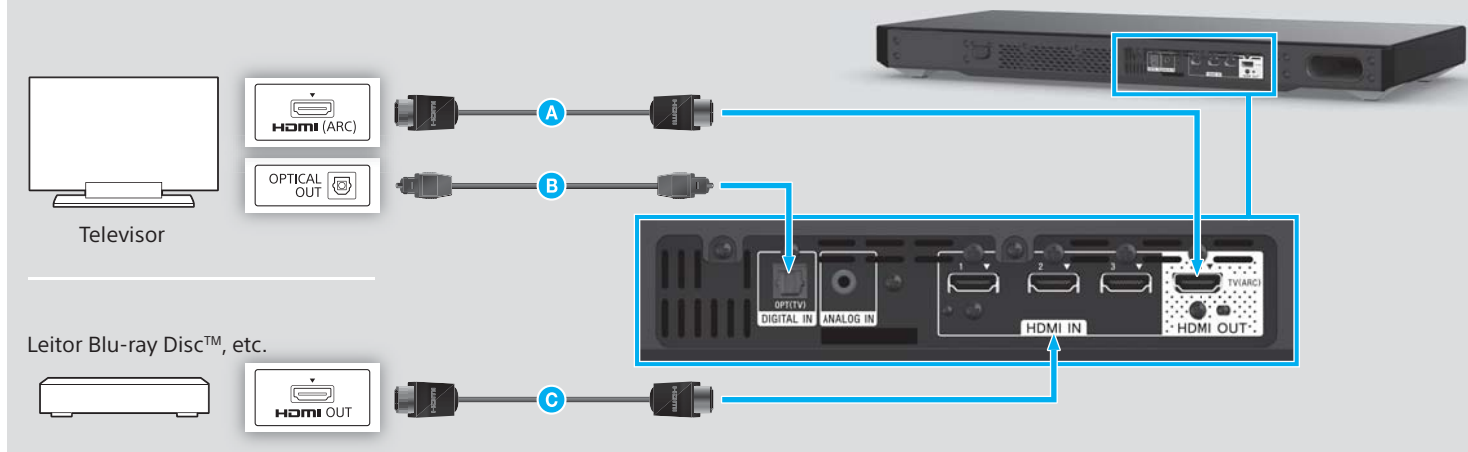
Ligação

Ligar ao televisor



Se o televisor que pretende ligar não estiver equipado com um terminal ótico de saída áudio, ligue um cabo HDMI (não fornecido; tipo de alta velocidade) ao terminal de entrada HDMI designado por "ARC". Se o terminal de entrada HDMI designado por "ARC" estiver ligado a outro dispositivo, desligue esse dispositivo e ligue este sistema.

Quando ligar ao televisor e a outros dispositivos



Esta ligação permite ouvir o som surround mais eficientemente.

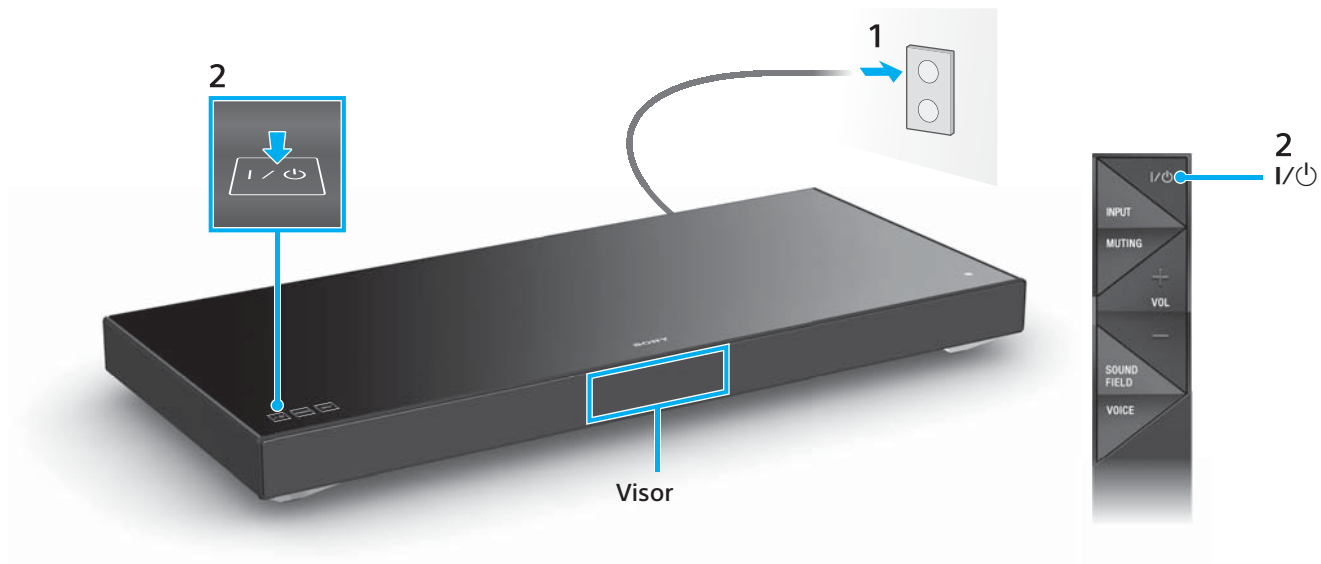
A Cabo HDMI (não fornecido; tipo de alta velocidade)

Se o terminal de entrada HDMI do televisor não tiver a designação "ARC", efetue as ligações **A** e **B**.

C Cabo HDMI (não fornecido; tipo de alta velocidade)

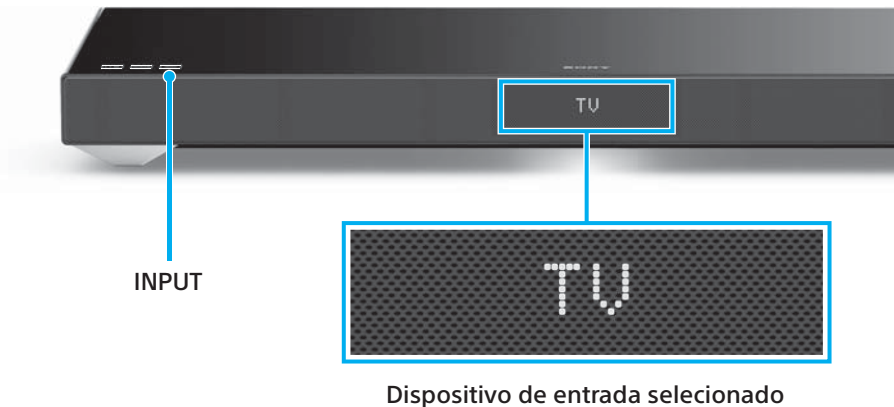
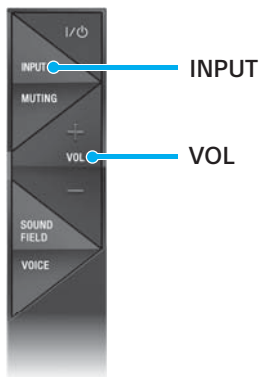
Se estiver ligado ao televisor, desligue-o do televisor e ligue-o ao sistema.

4 Ligar o sistema



- 1 Ligue o cabo de alimentação CA.
- 2 Prima o botão I/O (ligado/standby) do telecomando ou toque na tecla táctil I/O (ligado/standby) do sistema.
O visor do sistema acende-se.
- 3 Ligue o dispositivo ligado.

5 Ouvir som



Ouvir áudio do televisor

- 1 Prima o botão INPUT do telecomando ou toque na tecla táctil INPUT do sistema repetidamente até seleccionar a entrada "TV".
- 2 Prima o botão VOL do telecomando para ajustar o volume.

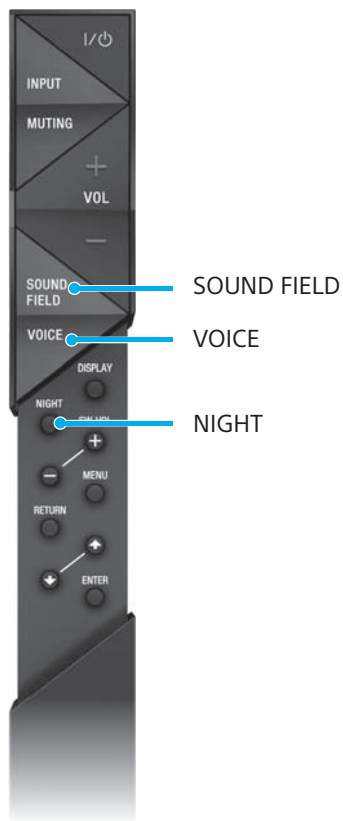
Ouvir áudio de um dispositivo de entrada que não o televisor

Prima o botão INPUT do telecomando ou toque na tecla táctil INPUT do sistema repetidamente até o dispositivo de entrada pretendido aparecer no visor.

TV → HDMI 1 → HDMI 2 → HDMI 3 → ANALOG → BT AU



A configuração está concluída. Divirta-se!



Desfrutar de efeitos sonoros

Para definir um efeito sonoro, prima um dos botões de efeitos sonoros do telecomando repetidamente até selecionar o modo pretendido e verifique se este é apresentado no visor.

SOUND FIELD: Efeitos adequados ao som recebido.	CLEARAUDIO+	A definição de som adequada é selecionada automaticamente para a fonte de som.
	STANDARD	Corresponde a cada fonte.
	MOVIE	O diálogo ouve-se com nitidez e o som é poderoso e realista.
	SPORTS	Os comentários ouvem-se com nitidez, o apoio do público ouve-se com som surround e os sons são realistas.
	GAME	Os sons são poderosos e realistas, adequados para jogar jogos.
	MUSIC	Os sons reproduzidos adequam-se a um programa de música, Blu-ray Discs de música ou DVDs de música.
	P.AUDIO (áudio portátil)	Os sons reproduzidos adequam-se a um leitor de música portátil com DSEE*.

VOICE: Ajuda a tornar os diálogos mais nítidos.	TYPE1	Padrão
	TYPE2	A gama dos diálogos é destacada.
	TYPE3	A gama dos diálogos é destacada e as partes da gama mais difíceis de compreender por idosos são reforçadas.
NIGHT: O som é emitido a um volume baixo com o mínimo de perda de fidelidade e com nitidez do diálogo.	ON	Ativa a função Modo noturno.
	OFF	Desativa a função Modo noturno.

* DSEE significa Digital Sound Enhancement Engine, uma tecnologia de compensação das gamas altas e de restauro de som com precisão desenvolvida independentemente pela Sony.

Ouvir som de dispositivos BLUETOOTH

Quando registar dispositivos BLUETOOTH



Emparelhar o sistema com o dispositivo (emparelhamento)

- 1 Toque na tecla táctil PAIRING.
O LED de iluminação pisca rapidamente durante o emparelhamento BLUETOOTH.
- 2 Coloque o dispositivo BLUETOOTH em modo de emparelhamento e selecione "SONY:HT-XT1".
Se lhe for pedida uma chave de acesso, introduza "0000".
- 3 Certifique-se de que o LED de iluminação se acende.
(A ligação foi estabelecida).

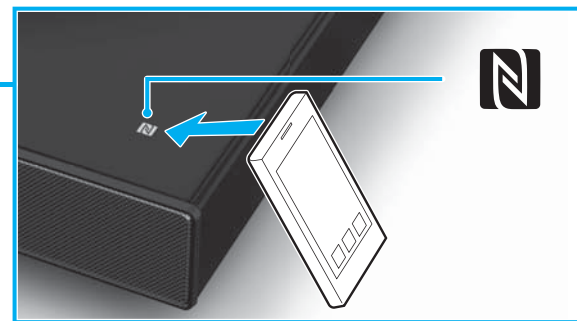
Sugestão

Após estabelecer a ligação BLUETOOTH, será apresentada uma indicação a recomendar que aplicação transferir, consoante o equipamento que tiver ligado. Se seguir as instruções apresentadas, será transferida uma aplicação chamada "SongPal", que lhe permitirá controlar este sistema. Consulte a secção "Controlar o sistema utilizando um smartphone ou tablet (SongPal)" nas Instruções de funcionamento fornecidas para obter mais informações sobre a "SongPal".

Ouvir o som do dispositivo registado

- 1 Toque na tecla táctil INPUT do sistema repetidamente até visualizar "BT AU".
O LED de iluminação pisca enquanto está a tentar efetuar o emparelhamento BLUETOOTH.
- 2 No dispositivo BLUETOOTH, selecione "SONY:HT-XT1".
- 3 Certifique-se de que o LED de iluminação se acende.
(A ligação foi estabelecida).
- 4 Inicie a reprodução de áudio através do software de música do dispositivo BLUETOOTH ligado.

Quando utilizar a ligação com um só toque (NFC)



- 1 Transfira, instale e inicie a aplicação "Conexão Fácil NFC" no seu smartphone.



- 2 Toque na marca N deste sistema com o smartphone.
 - 3 Certifique-se de que o LED de iluminação (azul) se acende. (A ligação foi estabelecida).
- Dispositivos compatíveis
Smartphones, tablets e leitores de música com a função NFC incorporada
(SO: Android™ 2.3.3 ou posterior, excluindo o Android 3.x)



* 4 4 8 7 1 9 5 2 1 * (2)