

VICTROLA™

MICROSSISTEMA BLUETOOTH VS-120



Manual de Instruções

LEIA ESTE MANUAL ATENTAMENTE ANTES DA
UTILIZAÇÃO E GUARDE-O PARA REFERÊNCIA FUTURA.

INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

Precauções de segurança

As informações que necessita para prevenir o perigo para o utilizador e outras pessoas, bem como danos materiais, estão descritas abaixo. A "Descrição dos sinais" mostra diferentes níveis de perigo ou danos que podem ocorrer devido ao manuseamento incorreto.

OBS.s importantes

Este livro é apenas um guia para a operação do utilizador, não um critério para configuração.

Utilizar apenas os acessórios especificados pelo fabricante.



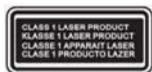
O relâmpago pretende alertar o utilizador para a presença de tensão perigosa dentro do invólucro do produto e tocar nos componentes internos poderá resultar num risco de choque elétrico para as pessoas.



O ponto de exclamação destina-se a alertar o utilizador sobre a presença de instruções operacionais importantes.



Para reduzir o risco de choque elétrico ou incêndio, não abra a tampa. Recorra à manutenção por pessoal de assistência qualificado.



Esta marca indica que esta unidade pertence ao produto laser de classe 1. O feixe laser pode produzir danos de radiação ao tocar diretamente no corpo humano.



Refere-se à corrente alternada (CA).



Refere-se a em espera.



Refere-se a corrente contínua (CC).



Refere-se a "NÃO" (sem alimentação).



Refere-se ao equipamento de classe II.



Refere-se a tensão perigosa.



Este dispositivo é suprimido a nível de ruído de acordo com as diretivas aplicáveis da UE. Este produto cumpre com as diretivas europeias 2014/53/UE, 2009/125/CE e 2011/65/UE.



Este símbolo num produto significa que o produto é coberto pela Diretiva Europeia 2012/19/UE

Pode transferir a declaração de conformidade integral da UE a partir de www.victrola.com/eudoc

INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

Instruções de Segurança Importantes

1. Ler estas instruções
2. Seguir estas instruções.
3. Preste atenção em todos os avisos.
4. Siga todas as instruções.
5. Não utilizar esta unidade próximo da água.
6. Limpar apenas com pano seco.
7. Não bloquear quaisquer aberturas de ventilação. Instale de acordo com as instruções do fabricante.
8. Não instalar próximo de quaisquer fontes de calor tais como aquecedores, radiadores, fornos ou outros dispositivos (incluindo amplificadores) que produzem calor.
9. Não anular o objetivo de segurança da ficha polarizada e terra. Um ficha polarizada possui duas lâminas com uma mais larga que a outra. A ficha com terra possui duas lâminas e um terceiro pino de terra. A lâmina mais larga e o pino são fornecidos para sua segurança. Se a ficha fornecida não se encaixar na sua tomada, consulte um eletricitista para a substituição da tomada obsoleta.
10. Proteja o cabo de energia para evitar que seja pisado ou apertado, particularmente nas fichas, extensões e o ponto onde ele sai da unidade.
11. Utilizar apenas os acessórios especificados pelo fabricante.
12. Utilizar apenas com o carrinho, base, tripé, suporte ou mesa especificados pelo fabricante, ou vendidos com o aparelho. Quando um carrinho é utilizado, utilizar cautela ao movimentar a combinação de carrinho/unidade para evitar lesões decorrentes de uma eventual queda.
13. Desligue este aparelho durante tempestades ou quando não for utilizado durante longos períodos de tempo.
14. Remeta toda a assistência para pessoal. A manutenção é necessária quando o aparelho tiver sido danificado de qualquer maneira, como um cabo de alimentação ou ficha danificados, líquido derramado ou objetos caírem no aparelho, se este tiver sido exposto à chuva ou humidade, não funciona normalmente ou foi deixado cair.
15. Este equipamento é um aparelho elétrico de Classe II ou de isolamento duplo. Ele foi projetado de tal forma que não requer uma conexão de segurança com terra.
16. Nenhuma fonte de chama aberta, tal como velas, deve ser colocada sobre o aparelho;
17. Deve ser dada atenção aos aspetos ambientais da eliminação de pilhas.
18. O produto foi concebido para utilização em climas moderados.
19. A ficha de alimentação ou um acoplador de aparelhos é utilizado como um dispositivo de desativação, o dispositivo de desativação permanece prontamente operável.
20. Não exponha o dispositivo à chuva, humidade, gotejamento ou respingos.
21. Não coloque objetos cheios com líquidos, como vasos, no dispositivo.



Acessórios incluídos:

- Manual do utilizador
- Comando
- Antena FM
- Cabo de alimentação removível (2 peças)

ESPECIFICAÇÕES

Fonte de alimentação		CA ~100-240 V, 50/60 HZ
Consumo de energia		30W
Ambiente de funcionamento	Temperatura	-10~+35 °C
	Humidade relativa	5%~90%
Saída do disco	S/N (peso A)	>75 dB (1 kHz)
	Intervalo dinâmico	≥70 dB (1 kHz)
	THD+RUÍDO	≤-60 dB (1 kHz)
	DEFORMAÇÕES	Abaixo do limite de medição do aparelho
Sintonizador	Intervalo de banda FM	87,5 MHz~108 MHz
Potência de saída (máx.)		15 WX2
Resposta de frequência		±3 dB (20 Hz~20 kHz)
Tamanho da unidade		16" (405 mm) x 11" (275 mm) x 4,7" (119 mm)
Peso da unidade		9,5 lbs (4,3 kg)
Potência transmitida por Bluetooth		<13 dBm
Frequência Bluetooth		2402 MHz-2480 MHz
Acessórios		Microssistema de CD, comando, Antena FM, Manual de instruções

O design e as especificações estão sujeitos a alterações sem prévio aviso.

Bluetooth é marca registada da Bluetooth SIG, Inc.

Outras marcas registadas e nomes comerciais são dos seus respetivos proprietários.

Este produto é fabricado e vendido pela Innovative Technology Electronics LLC. Victrola e o logotipo da Victrola são marcas comerciais da Technicolor ou de suas afiliadas e são usadas sob licença da Innovative Technology Electronics LLC. Qualquer outro produto, serviço, empresa, nome comercial ou de produto e logótipo aqui mencionados não são endossados nem patrocinados pela Technicolor ou suas afiliadas.

Fabricado na China.

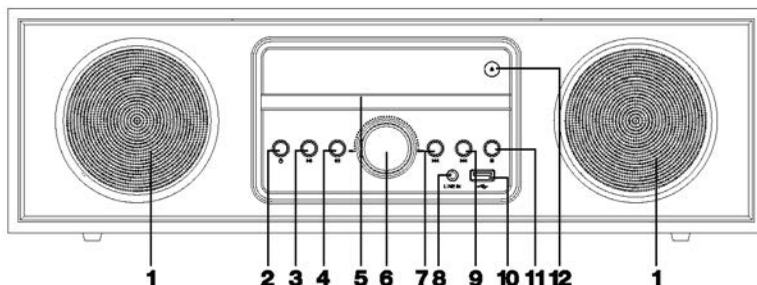
Importado por:

Exertis Supply Chain Services Ltd.

M50 Business Park, Ballymount Rd. Upper, Dublin 12, D12 T4C2, Ireland

DESCRIÇÃO GERAL DO PRODUTO

FRENTE:

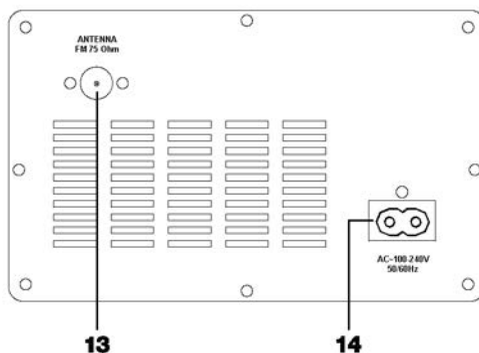


- | | |
|-----------------------------------|--------------------|
| 1 COLUNA | 7 ANTERIOR |
| 2 EM ESPERA
(LIGADO/DESLIGADO) | 8 ENTRADA DE LINHA |
| 3 PAUSAR/REPRODUZIR | 9 SEGUINTE |
| 4 FONTE | 10 USB |
| 5 BANDEJA DE DISCOS | 11 PARAR |
| 6 VOLUME | 12 ABRIR/FECHAR |

OBS.:

Para poupar mais energia em modo espera, desligue qualquer dispositivo USB inativo ligado ao produto, uma vez que o modo de espera não se destina a um dispositivo USB ligado.

VOLTAR:



13 ANTENA FM

14 ENTRADA DE ENERGIA CA

COMANDO

FUNCIONAMENTO DO COMANDO

Introduza as pilhas no comando. Aponte o comando ao sensor remoto no painel frontal. O comando funciona a uma distância de cerca de 8 metros (26") do sensor e dentro de um ângulo de cerca de 30 graus do lado esquerdo e direito.

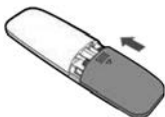
Instalação das pilhas



- 1 Remova a tampa do compartimento das pilhas na parte traseira do comando.



- 2 Carregue uma pilha AAA/1,5 V no compartimento das pilhas, certificando-se de que as pilhas foram inseridas com as polaridades corretas que correspondem aos símbolos +/-, conforme indicado no interior do compartimento das pilhas.

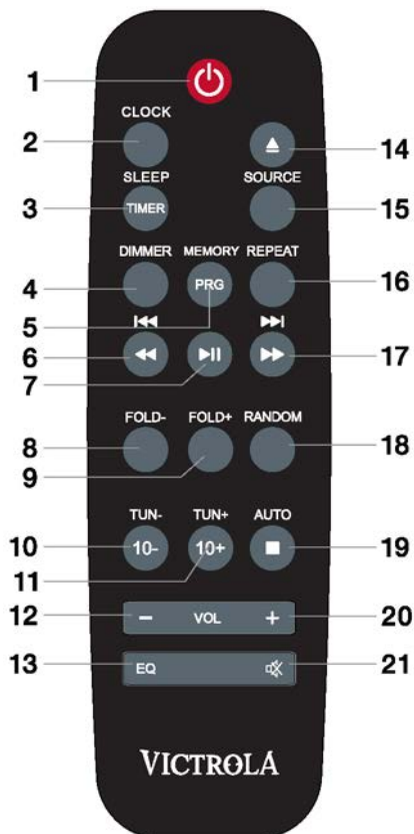


- 3 Substitua a tampa.

OBS.:

- Retire as pilhas quando não pretender utilizar o comando durante um longo período de tempo.
- Não misture as pilhas novas e usadas ou diferentes tipos de pilhas.
- Pilhas fracas podem verter e danificar gravemente o comando.
- As pilhas não devem ser expostas a fontes de calor excessivas, como a luz do sol, chamas ou qualquer outra coisa semelhante.
- Seja ecologicamente correto e elimine as pilhas de acordo com as regulamentações governamentais.
- Pilhas NÃO incluídas.

COMANDO



- 1 EM ESPERA (LIGADO/DESLIGADO)
- 2 RELÓGIO
- 3 SUSPENDER/TEMPORIZADOR
- 4 REGULADOR DE LUMINOSIDADE
- 5 MEMÓRIA/PROG.
- 6 REBOBINAR/ANTERIOR
- 7 PAUSAR/REPRODUZIR
- 8 PASTA-
- 9 PASTA+
- 10 SINTONIZAR-/10-
- 11 SINTONIZAR+/10+
- 12 VOLUME-
- 13 EQ
- 14 ABRIR/FECHAR
- 15 FONTE
- 16 REPETIR
- 17 AVANÇO RÁPIDO/SEGUINTE
- 18 ALEATÓRIO
- 19 AUTO
- 20 VOLUME+
- 21 SILENCIAR

**Por favor note: Alguns botões só funcionam em certos modos SOURCE.*

FUNCIONAMENTO E CONTROLOS

STANDBY



Prima para ligar a unidade. Prima novamente para colocar a unidade em modo de espera.

OPEN/CLOSE



Prima para abrir ou fechar o tabuleiro do disco.

SLEEP



Prima repetidamente para selecionar uma hora de suspensão ou escolha a opção **S-DESLIGAR** para desativar a função de suspensão, após a qual a unidade irá entrar automaticamente no modo em espera. Em seguida, prima [EM ESPERA] para acordá-lo.

No modo em espera, mantenha premido para entrar no modo de definição do temporizador de alarme, em seguida, certifique-se de que define o relógio corretamente premindo as teclas [◀]/[▶], prima novamente para confirmar e definir o valor de volume através do mesmo método.

DIMMER



Prima repetidamente para ajustar o brilho do visor de exibição.

CLOCK



No modo em espera, prima este botão para acertar o relógio.

Prima o botão [◀]/[▶] para selecionar a exibição do relógio em 12H ou 24H, prima o botão do relógio para confirmar, em seguida, utilize o botão [◀]/[▶] para definir a hora, prima novamente para confirmar.

OBS.: apenas disponível no modo em espera.

SOURCE



Prima repetidamente para alternar entre os modos CD, ENTRADA DE LINHA, BLUETOOTH, USB e FM.

AUTO



Prima para parar a reprodução.



Prima para colocar a reprodução em pausa temporariamente. Prima novamente para continuar a reprodução.

Mantenha este botão premido durante 3 segundos para desligar o Bluetooth.



Pressione para avançar para a próxima faixa.

Mantenha pressionado para avançar a reprodução.



Pressione para regressar à faixa anterior. Mantenha pressionado para retroceder a reprodução.

VOL+



Pressione [VOLUME+] para aumentar o volume.

VOL-



Pressione [VOLUME-] para diminuir o volume.

MEMORY



No modo de paragem, coloque um CD e pressione [PROGRAM] para aceder ao modo de programa. Pressione as setas [◀]/[▶] para selecionar a faixa desejada e pressione novamente [PROGRAM] para confirmar a sua seleção. Pressione [▶] para iniciar a reprodução do programa.

OBS.: Até 20 faixas podem ser armazenadas na lista de reprodução.

MUTE



Pressione para desligar temporariamente o som. Pressione novamente para ligá-lo.

FUNCIONAMENTO E CONTROLOS

	Pressione para iniciar o modo de reprodução ALEATÓRIA.
	Pressione repetidamente para alternar os modos de repetição.
	Pressione este botão para aumentar dez faixas.
	Pressione este botão para diminuir dez faixas.
	Pressione para avançar para a próxima pasta.
	Pressione para regressar à pasta anterior.
	Pressione para alternar entre os modos de equalização: neutro, rock, pop, jazz ou clássica.

FUNCIONAMENTO DO RÁDIO FM

Pressione SOURCE para seleccionar o modo FM.

Para uma sintonização ideal, ligue a antena FM fornecida.

	TUNE+: pressione para ajustar (aumentar) a frequência;
	TUNE-: pressione para ajustar (diminuir) a frequência.
	Mantenha pressionado [TUNE+/-] para aumentar/diminuir a frequência continuamente.

	Depois de sintonizar uma nova frequência, pressione [MEMORY], depois seleccione uma estação preferida pressionando o botão ◀ ou ▶, pressione-a novamente para guardá-la como uma estação pré-sintonizada.
---	---

	Mantenha pressionada a pesquisa automática para os canais de rádio de transmissão, pressione-a novamente para parar a pesquisa automática.
---	--

	Pressione para avançar para a próxima estação predefinida.
--	--

	Pressione para voltar para a estação predefinida anterior.
---	--

OBS.: No modo Sintonizador, os botões [VOLUME+/-], [MUTE] também estão ativos.

EFETUAR UMA LIGAÇÃO BLUETOOTH

Pode ser ligado sem fios um dispositivo externo com conectividade Bluetooth a esta unidade utilizando a função Bluetooth.

1. LIGUE a unidade pressionando o botão Standby.
2. Prima o botão da fonte até “BT” aparecer no ecrã LED.
3. Ligue as configurações de Bluetooth do seu dispositivo externo. Aguarde um momento e, em seguida, procure o nome de emparelhamento Bluetooth “**VS-120**”.
4. Seleccione o nome do emparelhamento Bluetooth para conectar a unidade. Uma vez ligado, será emitido sinal sonoro a indicar que o dispositivo foi emparelhado com sucesso.
5. Gire o BOTÃO DE CONTROLE DE VOLUME para ajustar o nível de som. Utilize todas as funções Reproduzir/Pausa/Seguinte/Anterior normalmente.

FUNCIONAMENTO E CONTROLOS

FUNCIONAMENTO DA ENTRADA DE LINHA

Pode ser ligada uma fonte de áudio externa (auxiliar) (ou seja, leitor de CD/MP3/telemóvel ou computador) a esta unidade através da entrada de linha LINE IN.

1. Ligue um cabo de áudio amovível (não fornecido) à entrada LINE IN na parte frontal da unidade.
2. Pressione o botão de fonte até que o ecrã LED exiba “LINE IN”.
3. Ligue a outra extremidade do cabo de áudio à tomada de auscultadores ou de saída de linha da sua fonte externa.
4. Gire o BOTÃO DE CONTROLE DE VOLUME para ajustar o nível de som.

FUNCIONAMENTO DA ENTRADA USB

1. Para reprodução a partir da entrada USB, insira uma pen USB (não fornecida) na porta USB na parte frontal da unidade
2. Pressione o botão Source até o LED exibir “USB”.
3. A reprodução começará automaticamente.
 - Utilize os botões FOLD+ e FOLD- para alternar entre pastas (se aplicável).

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Antes de entrar em contacto com o atendimento ao cliente, verifique a tabela a seguir para obter soluções simples para a solução de problemas.

Sintoma	Causa(s)	Solução
Sem energia	<ul style="list-style-type: none"> ● O cabo de alimentação CA não está ligado à fonte de alimentação ou não está ligado a uma fonte de alimentação com segurança. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Por favor, verifique se o cabo de alimentação CA está ligado firmemente.
Som Não há som ou o som está distorcido.	<ul style="list-style-type: none"> ● Os cabos de áudio não estão ligados firmemente. ● O volume está definido para o nível mínimo. ● O som está desligado. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Ligue os cabos de áudio firmemente. ● Aumente o volume. ● Pressione [MUTE] no comando para ligar o som. ● Pressione [PLAY/PAUSE].
Não é possível reproduzir um disco	<ul style="list-style-type: none"> ● O disco está mal colocado na bandeja de discos. ● A unidade não é compatível com o disco. ● O disco está sujo. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Verifique se o disco está colocado na bandeja do disco com a impressão voltada para cima. ● Limpe o disco.
O leitor para quando uma unidade USB é introduzida no leitor.	<ul style="list-style-type: none"> ● A unidade USB ligada provavelmente não é certificada. 	<ul style="list-style-type: none"> ● O leitor não pode reproduzir nenhuma unidade USB não certificada. <p>Caso o leitor deixe de funcionar, desligue-o, remova o cabo de alimentação da tomada CA e retire a pen USB do leitor. Em seguida, ligue o leitor novamente. O leitor retomará as funções normais.</p>
Os botões da unidade não funcionam	<ul style="list-style-type: none"> ● A unidade tem interferências de eletricidade estática, etc. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Desligue e ligue a unidade. Em seguida, ligue a ficha à fonte de alimentação e ligue-a novamente.
O comando não funciona.	<ul style="list-style-type: none"> ● Não existem pilhas no comando. ● As pilhas estão sem carga. ● O comando não está direcionado para o sensor remoto. ● O comando está fora do alcance de funcionamento. ● A unidade está desligada. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Instale uma pilha AAA/1,5V no comando. ● Substitua as pilhas por novas. ● Certifique-se de que o comando está apontado para o sensor do comando. ● Certifique-se de que o comando está dentro do alcance de funcionamento. ● Desligue a unidade e remova o cabo da tomada CA. Em seguida, ligue a unidade novamente.