



1. Product Name

Paletto

2. Product Code

16220

3. Colour

Dark blue

4. Brief Description

A Colourful keyboard with with 64 pre-recorded sounds.

5. Contents

- 1 x Paletto
- 1 x 6V(DC) Power Adaptor
- 1 x MMC Memory Card (64MB)
- 1 x Microphone
- 8 x Magnetic Button Covers



6. Snoezelen® Stimulations

- Sight
- Sound

7. Best Use

Use in a quiet environment on a table top.

Personalise use of the Paletto by recording your own sounds and music and by adding your own images/photos/words onto the magnetic button cover discs.

Use your own additional speakers/amplifier if necessary.

8. Compatible ROMPA® Products

ROMPA® also offers the Wall Paletto – code 16792.

9. Starting Up

- Take the MMC Memory card out of the box and insert with the label upward into the memory card slot on the control panel labelled “MMC”.
N.B Always insert or remove the memory card with the power OFF!!
- Take the power adaptor and insert the small plug into the 6vDC socket on the main panel.
- Plug the other end of the power adapter into a suitable 220V wall socket. Switch on.

10. Detailed Description

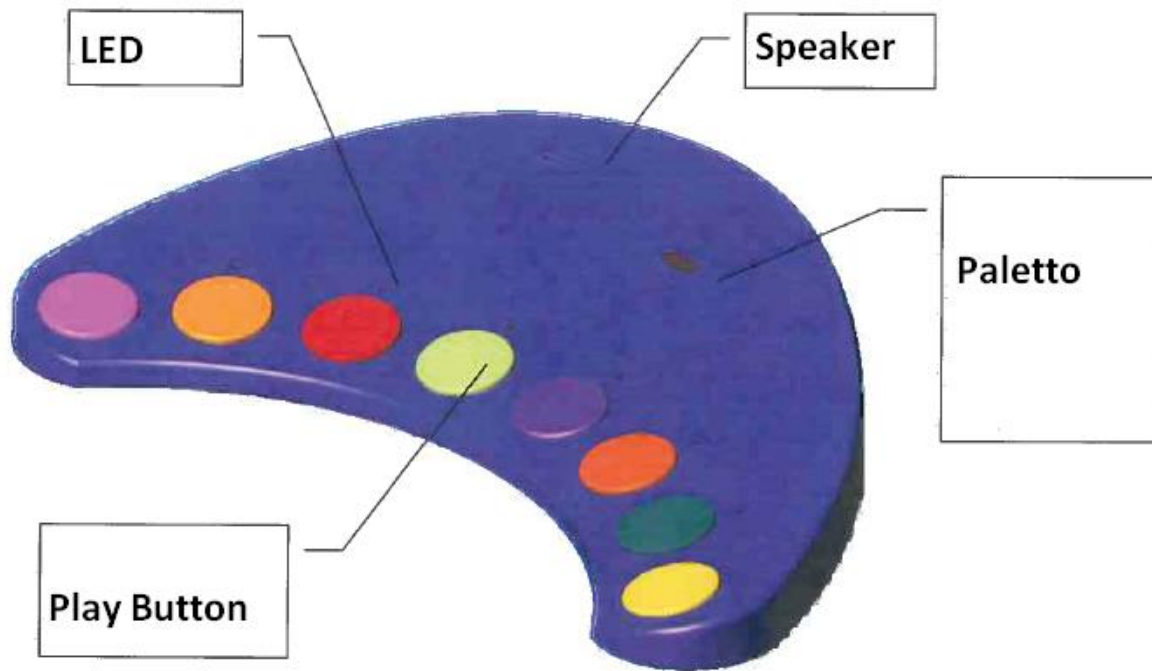
Wonderful for cause and effect exercises and for encouraging listening skills, concentration and recognition. With 64 pre-recorded sounds - some will make you laugh, some will evoke memories and some will stimulate the imagination. Sounds can be associated with stories you relate - use them to set the scene and provide an audible backdrop to your narration. Clients of all abilities can join in.

Pre-recorded sounds are divided into 8 groups: people, hygiene, indoor, animal, vehicles, city, who's job? and various. Sounds include: telephone, nose blowing, whistling, burping, applause, cuckoo, cow, pig, doorbell, ship, car, church bells, conversation and fireworks.

- Now supplied with a microphone to record your own sounds, words or music
- Improved more compact shape
- With a replaceable memory card
- With LEDs above each switch for visual as well as audible feedback
- Compatible with loud speakers and amplifiers
- Incorporates automatic and manual scanning
- Low voltage

Use the magnetic discs supplied to personalise your activities. For example, attach photographs, letters or words to the discs for matching activities:





OPERATION

Play

The Pre-recorded sounds have been split up into 8 groups which are selected by using the “Mode” buttons on the control panel. Pressing any of the 8 buttons on the front of the Paletto will activate 1 of 8 sounds from the selected group. The red LED indicates that a play button has been pressed. The entire sound will play before another button can be activated. Whilst a sound is being played, all functions beside ‘volume’ are deactivated.

Sound Group 1 (People Sounds)	Sound Group 2 (Hygiene)	Sound Group 3 (Indoor Sounds)	Sound Group 4 (Animal Sounds)
Freezing	Taking a bath	Walking on a hard floor	Housefly
Baby talk	Showering	Doorbell	Pig
Laughing man	Nose blowing	Opening and closing a door	Dog
Applause	Gurgling	Lighting a matchstick	Horse
Woman Weeping	Teeth brushing	Beverage being poured	Chicken and rooster
Whistling	Flushing toilet	Telephone ringing	Cow
Children at play	Hand washing	Cuckoo clock	Sheep
Burping	Rinsing laundry	Shattering glass	Cuckoo
Sound Group 5 (Vehicles)	Sound Group 6 (City Sounds)	Sound Group 7 (Who’s Job?)	Sound Group 8 (Various Sounds)
Bus	Car accident	Watchmaker	Chimes
Ship	Church bells	Cashier	Music box
Bicycle bell	Traffic	Lorry driver	Conversation
Car	Police car	Military officer	Exotic sounds
Helicopter	Walking on gravel	Tennis player	Vintage car horn
Motorcycle	Restaurant	Carpenter	Fireworks
Aeroplane	Letter put in letterbox	Doctor	Organ grinder
Tractor	Stadium sporting event	Cook	Whistling

Pressing the volume buttons will increase or decrease the volume of the Paletto while giving spoken information.

This product is not controllable by a remote control.

Recording

Sound Groups 9 to 16 are used for storing your own recordings which can be from the included microphone via the "Mic" Socket or another audio device such as a CD player or Mp3 player via the "Line In" socket. A suitable cable for connecting the devices to the "line in" can be purchased from most hi-fi equipment shops. An error message is played if you attempt to record within one of the sound groups with permanent sounds.

The record function is selected by pressing the "Rec" button on the control panel. Pressing the button once, will select recording from a connected microphone and a spoken message will be heard. Pressing the button again will select recording from the 'Line In'. The following audio equipment may be used for 'Line In' recording: MP3 players, cassette players, CD players, computers.

The difference between recording via a microphone and recording via the 'Line On' port is that 'Line In' plays the sound during recording. This does not happen when recording via a microphone.

Pressing the button once more will return the Paletto to its normal mode.

1. Select "sound group 9" via the mode buttons ready for recording.
2. Connect the device you wish to record from to the Paletto via the appropriate socket.
3. Select the source you are recording from via the "Rec" button and a voice will state the selected mode.
4. All the LED's should now be flashing and the Paletto is now ready to record your sound.
5. Press 1 of the 8 buttons you want to record the sound to and this will activate the record function.
6. Recordings in progress are indicated by the LED being continuously illuminated.
7. The new recordings will replace the old recordings on the button (Sound Groups 1-8 can not be recorded on and will generate an error message).
8. Recordings can be stopped by pressing the same "play" button as first selected and then the MMC will be updated with the recorded information (this can take a few seconds). When Finished the Paletto will play back the last sound recorded.
9. The Paletto should then return back to the normal mode after the recording as been stopped.
10. Repeat this procedure for each recording.

NB: If the memory capacity of the MMC card is full it will be necessary to replace existing sounds. A spoken message announces when the memory capacity of the MMC card is full. If the memory becomes full during a recording, the recording will stop and the message will play back.

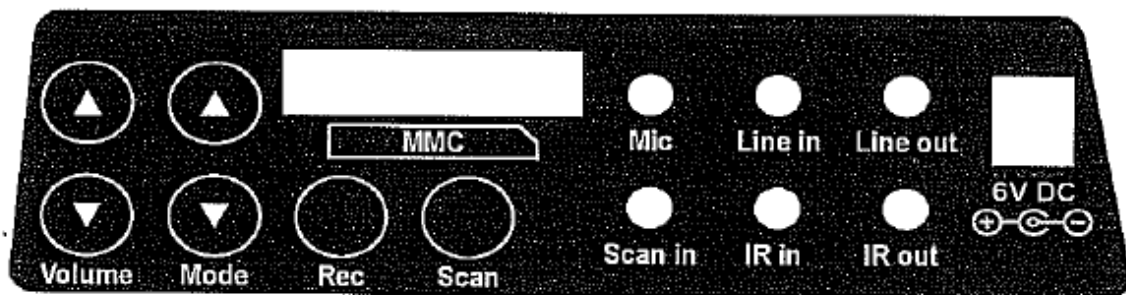
Deleting Sounds

Individual sounds cannot be completely deleted, but a long sound can be replaced by a shorted one, freeing up memory on the MMC card.

The entire group of sounds (Group 9) can be deleted by selecting “Sound group 9” and then holding the “Scan” button down for at least 5 seconds, then release the button.

All the LED’s on the Paletto should Light and turn off from left to right. When an LED turns off the sound as been deleted. When all the LED’s have turned off the unit will return back to “Normal mode”.

PALETTO CONTROL PANEL



The back of the Paletto features buttons for settings and input and output ports. This is also where the memory card with sounds is to be inserted. The illustration above shows the overlay on the back panel of the Paletto.

Name	Description
Volume ▲	Button to higher the volume
Volume ▼	Button to lower the volume
Mode ▲	Function button for group selection and scanning
Mode ▼	Function button for group selection and scanning
Rec	Paletto recording button
Scan	Button for choice of scanning function
MMC	MMC Memory card slot
Mic	Socket for 3.5 mm mono microphone
Line in	3.5 mm stereo jack socket for connecting external audio equipment
Line out	Audio port for connection of external amplifiers and speakers. Jack 3.5 mm stereo socket
Scan in	3.5 mm mono jack socket for external scanning device (NOT APPLICABLE)
IR in	Socket for external IR receiver (NOT APPLICABLE)
IR out	Socket for external IR transmitter (NOT APPLICABLE)
6V DC	6 volt DC socket for the devices power. Use only adapter supplied.

11. Safety

- **Always supervise the use of this product.**
- For indoor use only in dry locations at normal room temperature and humidity.
- Contains small parts. Keep out of reach of children under 3 years old.
- Maintain a sensible distance from the Paletto so as not to risk any damage to ears

12. Technical Specification

Size: 53 x 40 x 6.5cm

Weight: 5kg

Power: 6V DC adapter 2.0mm plug

Materials: Chassis and buttons are made of recyclable thermosetting plastic.

13. Installation

- Take the MMC Memory card out of the box and insert with the label upward into the memory card slot on the control panel labelled "MMC".
N.B Always insert or remove the memory card with the power OFF!!
- Take the power adapter and insert the small plug into the 6vDC socket on the main panel.
- Plug the other end of the power adapter into a suitable 220V wall socket. Switch on.
- The Paletto has holes for screws and can be mounted on a wall. Fixings are not included – purchase fixings that are appropriate to the construction of your wall and that will comfortably hold the weight of this product: approximately 5kg.

14. Care and Maintenance

- Regularly check the product for damage and cease use if damage found.
- Use only the adapter supplied. Cease use if this becomes damaged.
- Use only Paletto memory cards.
- Take all appropriate measures to avoid unsupervised use and physical damage. Do not strike or drop the Paletto.
- Protect the Paletto from dust as much as possible.
- Do not attempt to access the interior of the Paletto.
- Clean the Paletto with a cloth that has been very slightly dampened with a mild soap-based solution. Wipe dry immediately with a dry cloth.
- Never allow the Paletto to become wet. Protect the Paletto and all its parts from moisture.
- Make sure the Paletto is NOT connected to an adapter and plugged in when removing or inserting the memory card. This may destroy data stored on the memory card.
- Once this product is eventually exhausted, please dispose of it appropriately and responsibly.

15. Troubleshooting

In the unlikely event of product failure, please check the following:

Problem: No sounds can be heard and no LED's light up when pressing the play buttons of the Paletto

- Check that the adapter is connected to the Paletto and the wall socket

Problem: No sounds can be heard but the LED's light up when the "play" buttons are pressed

- Check that the MMC card has been inserted correctly.
- Check which sound group is selected. It is possible that no sound has been recorded yet.

Problem: An error message is played when recording

- Check that the sound groups 9 to 16 are selected. Only groups 9 to 16 allow recording.

Problem: Recording is immediately interrupted

- The MMC is full. Free up some space on the MMC by recording shorter sounds or deleting.

Further copies of these instructions can be downloaded at www.rompa.com

We hope you find our instructions invaluable. If you have any suggestions for improving them further your comments will be greatly received – please contact us at

producthelp@rompa.com



1. Nome do Produto

Paletto

2. Código de Produto

16220

3. Cor

Conforme Ilustrado acima

4. Descrição Breve

Fornecido com um microfone para gravar os seus próprios sons, palavras ou música. Agora numa forma melhorada, mais compacta. Com um cartão de memória substituível.

5. Conteúdo

- 1 x Paletto
- 1 x Transformador de corrente de 6V (D.C)
- 1 x Cartão de memória MMC
- 1 x Microfone
- 8 x Discos magnéticos



6. Estimulações Snoezelen

- Visão
- Som

7. Melhor Utilização

Destina-se apenas a utilização no interior, em locais secos, com temperatura e humidade ambiente.

8. Compatibilidade com Produtos ROMPA®

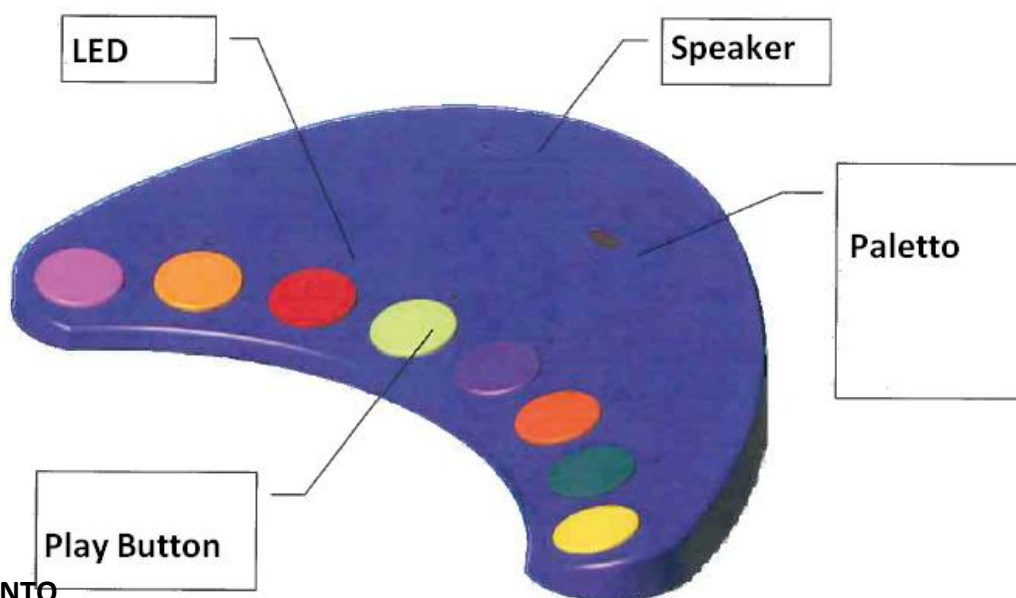
Paletto de Parede - 16792

9. Começar

- Retire o cartão de memória da caixa e introduza-o com o rótulo virado para cima na entrada para cartões de memória que se encontra no painel de controlo com o rótulo “MMC”.
Nota: Introduza e remova o cartão de memória sempre com o painel desligado.
- Pegue no transformador de corrente e introduza a ligação na entrada de 6vDC situada no painel.
- Ligue a ficha do transformador de corrente numa tomada de 220V. Ligue o produto.

10. Descrição Detalhada

Fornecido com um microfone para gravar os seus próprios sons, palavras ou música. Agora numa forma melhorada, mais compacta. Com um cartão de memória substituível y com LED's acima de cada interruptor para feedback visual e auditivo. Compatível com altifalantes e amplificadores. Incorpora modo manual e automático de scanning. Baixa tensão.



FUNCIONAMENTO

Play

Os sons pré-gravados foram divididos em 8 grupos que podem ser seleccionados utilizando os botões "Mode" no painel de controlo. Se pressionar qualquer um dos 8 botões na frente do Paletto, irá activar 1 de 8 sons do grupo seleccionado.

Grupo de sons 1 (Sons de pessoas)	Grupo de sons 2 (Higiene)	Grupo de sons 3 (sons interiores)	Grupo de sons 4 (Sons Animais)
Com frio	Tomando banho	Caminhar	Mosca

Bebé a falar	Tomando duche	Campainha	Porco
Homem a rir	Assoar o nariz	Porta	Cão
Aplausos	Gorgolejar	Fósforos	Cavalo
Mulher a chorar	Lavar os dentes	Bebida	Galo
Assobio	Puxar o autoclismo	Telefone	Vaca
Criança a brincar	Lavar as mãos	Relógio de cuco	Ovelha
Arroto	Lavar a roupa	Partir vidros	Cuco
Grupo de sons 5 (Veículos)	Grupo de sons 6 (Sons da cidade)	Grupo de sons 7 (Trabalho)	Grupo de sons 8 (Sons variados)
Autocarro	Acidente de carro	Relojoeiro	Carrilhão
Barco	Sino da igreja	Caixeiro	Caixa de música
Campainha da bicicleta	Trânsito	Condutor de camiã	Conversa
Carro	Carro da polícia	Oficial do exército	Sons exóticos
Helicóptero	Caminhar sobre a gravilha	Jogador de ténis	Buzina de carro antigo
Motociclo	Restaurante	Carpinteiro	Fogo-de-artifício
Avião	Caixa de correio	Médico	Realejo
Tractor	Estádio	Cozinheiro	Assobio

Se pressionar os botões de volume, vai aumentar ou reduzir o volume do Paletto enquanto dá informação falada.

Este produto não é controlável por um controlo remoto.

Gravação

O grupo de som 9 é usado para guardar as suas próprias gravações. Pode fazê-lo através da entrada "MIC" ou outro dispositivo de áudio, tal como um leitor de CD ou Mp3 usando a entrada "Line In". Pode adquirir um cabo adequado para ligar dispositivos na maioria das lojas de equipamentos hi-fi.

A função de gravação é seleccionada pressionando o botão "REC" no painel de controlo. Se pressionar o botão uma vez, selecciona gravação a partir de um microfone e irá ouvir uma mensagem falada. Se pressionar o botão outra vez selecciona a gravação a partir de "line in". Pressione o botão novamente e o paletto volta à sua função normal.

1. Selecciona o grupo de sons 9 utilizando os botões "mode" e está pronto para gravar.
2. Ligue o aparelho a partir do qual pretende gravar ao paletto utilizando a entrada apropriada.
3. Selecciona a fonte a partir da qual está a gravar utilizando o botão "Rec" e uma voz irá dizer o modo seleccionado.
4. Todos os LED's devem estar a piscar e o paletto está pronto para gravar o seu som.
5. Pressione um dos oito botões para onde deseja gravar o som e irá activar a função de gravação.
6. As gravações em progresso são indicadas pelo LED continuamente iluminado.
7. As novas gravações iram substituir as gravações mais velhas do botão (os grupos de som 1-8 não podem ser gravados e vão dar uma mensagem de erro).

8. As gravações podem ser paradas pressionando o botão Play inicialmente seleccionado e o cartão MMC será actualizado com a informação gravada (esta operação pode demorar alguns segundos. Quando terminado, o paletto vai reproduzir o último som gravado.
9. O paletto deverá voltar ao modo normal depois do som ser reproduzido.
10. Repita este procedimento em cada gravação.

Nota: se a memória do cartão MMC estiver cheia, é necessário substituir os sons existentes. Uma mensagem falada será ouvida quando a capacidade máxima do cartão for atingida. Se a memória ficar totalmente preenchida durante uma gravação, a gravação irá parar e a mensagem será reproduzida.

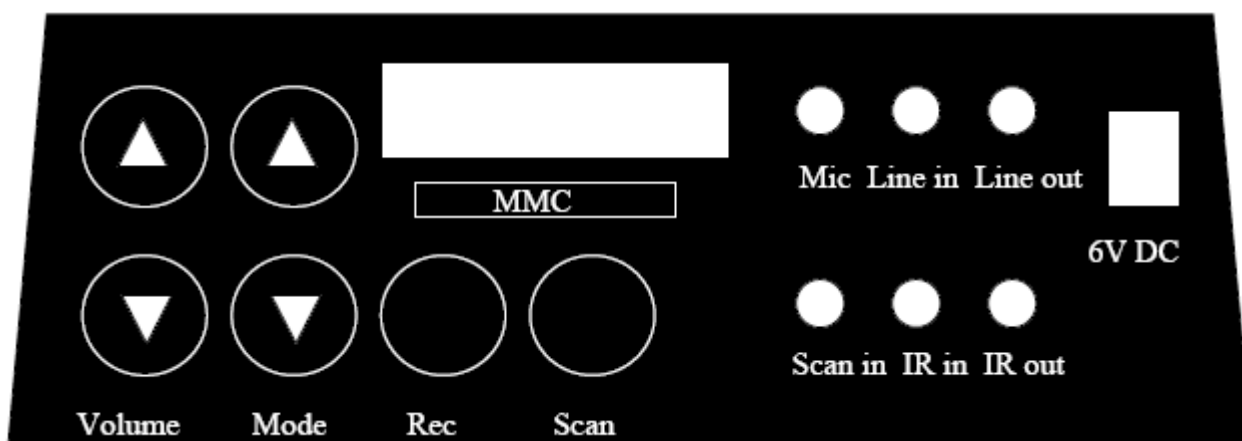
Eliminar sons

Os sons não podem ser totalmente eliminados, no entanto, um som longo, pode ser substituído por um som curto, libertando assim espaço na memória do cartão MMC.

O grupo de sons (grupo 9) pode ser eliminado seleccionando “grupo de sons 9” e depois pressionando o botão “Scan” pelo menos durante 5 segundos, depois solte o botão.

Todos os LEDs no paletto devem acender e apagar da esquerda para a direita. Quando um LED se apaga, significa que o som foi apagado. Quando todos os LEDs se apagarem, o paletto volta ao modo normal.

PAINEL DE CONTROLO



Nome	Descrição
Volume ▲	Botão para aumentar o volume
Volume ▼	Botão para diminuir o volume
Mode ▲	Botão para procurar e seleccionar o grupo
Mode ▼	Botão para procurar e seleccionar o grupo
Rec	Botão de Gravação do Paletto
Scan	Botão para seleccionar a função de procura

MMC	Entrada para cartão MMC
Mic	Entrada para microfone mono de 3.5mm
Line in	Entrada stereo de 3.5mm para ligar equipamento áudio externo
Line out	Entrada stereo de 3.5mm para ligar um amplificador externo
Scan in	Entrada mono para KOM I KAPP
IR in	Paletto plus: Ligação para receptores externos de infravermelhos
IR out	Paletto Basic: Ligação para transmissor externo de infravermelhos
6V DC	Entrada de 6 Volts DC para alimentação do aparelho

11. Segurança

- Supervisione a utilização deste produto.
- Destina-se apenas a utilização no interior, em locais secos, com temperatura e humidade ambiente.

12. Especificações Técnicas

Tamanho: 53 x 40 x 6.5cm

Peso: 5kg

13. Instalação

1. Retire o cartão de memória da caixa e introduza-o com o rótulo virado para cima na entrada para cartões de memória que se encontra no painel de controlo com o rótulo "MMC".

Nota: Introduza e remova o cartão de memória sempre com o painel desligado.

2. Pegue no transformador de corrente e introduza a ligação na entrada de 6vDC situada no painel.
3. Ligue a ficha do transformador de corrente numa tomada de 220V. Ligue o produto.

14. Cuidado e Manutenção

- Manuseie com cuidado.

15. Resolução de Problemas

Na eventualidade deste produto falhar, por favor verifique o seguinte:

Descrição do problema	Sugestão
Não se ouvem sons e os LEDs não acendem quando pressiona o botão Play.	Verifique se o adaptador de corrente está ligado ao paletto e à tomada.
Não se ouvem sons mas os LEDs acendem quando pressiona o botão Play.	1. Verifique se o cartão MMC está introduzido correctamente. 2. Verifique qual grupo de sons foi seleccionado. É possível que ainda não tenha gravado nenhum som.
Uma mensagem de erro é reproduzida quando está a fazer uma gravação.	Verifique se o grupo de sons 9 está seleccionado. Apenas o grupo 9 permite gravações.
A gravação é interrompida de imediato.	O cartão MMC está cheio. Liberte algum espaço no cartão MMC, gravando sons mais curtos ou eliminado alguns.