

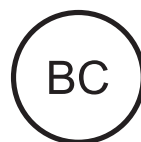
Sempre pronto a ajudar

Registe o seu produto e obtenha suporte em
www.philips.com/welcome



GoGEAR

SA5MXX



Manual do utilizador

PHILIPS

Índice

1	Informações de segurança importantes	2
	Manutenção geral	2
	Reciclagem do produto e da bateria integrada	4

2	O seu novo leitor	5
	Conteúdo da embalagem	5
	Software de PC para o leitor	5
	Ficheiros carregados no leitor	5
	Visão geral	5
	Controlos	5
	Ecrã inicial	6
	Bloquear/desbloquear teclas	6
	Ligar/desligar ecrã	6

3	Introdução	7
	Carregamento	7
	Ligue ou desligue o leitor	7
	Função automática de espera e encerramento	7

4	Música	8
	Transferir música para o leitor	8
	Encontrar música no leitor	8
	Encontre música através das informações das canções	8
	Encontrar música por pasta de ficheiros	8
	Reproduzir música	8

5	Rádio FM	10
	Sintonizar estações de rádio	10
	Sintonização automática	10
	Sintonização manual	10

6	Gravações	11
	Efectuar gravações	11
	Gravar vozes	11
	Ouvir as gravações	11

Eliminar uma ou mais gravações	11
Carregar gravações para um computador	11

7	Ver pastas	12
----------	-------------------	-----------

8	Definições	13
	Modo de reprodução	13
	Definições de som	13
	Definições do ecrã	13
	Temp. desligar ecrã	13
	Idioma	13
	Informações	14
	Definições de fábrica	14

9	Actualizar o firmware através do Philips Device Manager	15
----------	--	-----------

10	Resolução de problemas	17
-----------	-------------------------------	-----------

11	Dados técnicos	18
	Requisitos de PC	18

Precisa de ajuda?

Visite o site

www.philips.com/welcome

onde poderá aceder a um conjunto completo de materiais suplementares, tais como o manual do utilizador; as mais recentes actualizações de software e respostas às perguntas mais frequentes.

1 Informações de segurança importantes

Manutenção geral

A tradução deste documento serve apenas como referência.

Caso haja alguma inconsistência entre a versão inglesa e a versão traduzida, prevalece a versão inglesa.



Atenção

- Para evitar danos ou avarias:
- Utilize apenas fontes de alimentação listadas no manual do utilizador.
- Não exponha o produto a calor excessivo provocado por equipamento de aquecimento ou por exposição directa à luz do Sol.
- Não deixe cair o produto nem deixe que objectos caiam sobre o leitor.
- Não submergir o produto em água. Não expor a tomada dos auscultadores ou o compartimento da pilha ao contacto com água, dado que a infiltração de água pode causar danos graves.
- Telemóveis activos nas proximidades podem causar interferências.
- Faça uma cópia de segurança dos seus ficheiros. Certifique-se de que guarda os ficheiros originais que transferiu para o seu dispositivo. A Philips não é responsável pela perda de dados se o produto for danificado ou se tornar ilegível
- Faça a gestão (transfira, elimine, etc.) dos seus ficheiros de música apenas através do software de música incluído para evitar problemas.
- Não utilize agentes de limpeza que contenham álcool, amónia, benzina ou abrasivos, dado que poderão causar danos no produto.
- As pilhas (conjunto de pilhas ou pilhas instaladas) não devem ser expostas a calor excessivo, tal como a exposição directa à luz solar; fogo ou situações similares.
- Pode haver perigo de explosão se a pilha não for substituída correctamente. Substitua-a por uma do mesmo tipo ou de um tipo equivalente.

Acerca das temperaturas de funcionamento e armazenamento

- Utilize num local onde a temperatura esteja sempre entre os 0 e os 45 °C
- Guarde num local em que a temperatura esteja sempre entre os -20 e os 45°C (-4 a 113°F).
- A duração da bateria pode diminuir com temperaturas mais baixas.

Peças/acessórios de substituição:

Visite o site www.philips.com/support para encomendar peças / acessórios de substituição.

Segurança auditiva



Ouça a um volume moderado:

A utilização de auscultadores com o volume alto pode prejudicar a sua audição. Este produto pode produzir sons em gamas de decibéis que podem provocar perda de audição numa pessoa normal, mesmo que a exposição seja inferior a um minuto. As gamas de decibéis superiores destinam-se a pessoas que possam sofrer de perda de audição.

O som pode ser enganador. Com o tempo, o "nível de conforto" da sua audição adapta-se a volumes de som superiores. Deste modo, após uma audição prolongada, um som considerado "normal" pode na verdade ser um som alto e prejudicial para a audição. Para evitar que isto aconteça, defina o volume num nível seguro antes de os seus ouvidos se adaptarem e deixe ficar.

Para estabelecer um nível de volume seguro: Regule o controlo de volume para uma definição baixa.

Aumente ligeiramente o som até que o nível de som seja confortável e nítido, sem distorção. Ouça durante períodos de tempo razoáveis: A exposição prolongada ao som, mesmo em níveis normalmente "seguros", também pode causar a perda de audição.

Certifique-se de que utiliza o seu equipamento de forma sensata e que efectua as devidas pausas.

Certifique-se de que respeita as seguintes directrizes ao utilizar os auscultadores.

Ouça a um volume moderado durante períodos de tempo razoáveis.

Tenha cuidado para não ajustar o volume à medida que a sua audição se adapta.

Não aumente o volume de forma a que não consiga ouvir o que se passa à sua volta.

Deve ter cuidados especiais ou deixar de utilizar temporariamente o dispositivo em situações potencialmente perigosas.

Não utilize auscultadores durante a condução de um veículo motorizado, ao andar de bicicleta ou skate, etc.; pode constituir um perigo para o trânsito e é ilegal em muitas zonas.

Modificações

As modificações não autorizadas pelo fabricante podem impedir a utilização deste produto por parte dos utilizadores.

Informação sobre direitos de autor

Todas as outras marcas e todos os outros nomes de produto são marcas comerciais pertencentes às respectivas empresas ou organizações.

A duplicação não autorizada de gravações, obtidas pela Internet ou criadas a partir de CD, viola leis de protecção dos direitos de autor e tratados internacionais.

A realização de cópias não autorizadas de material protegido contra cópia, incluindo programas informáticos, ficheiros, difusões e gravações de som, pode violar direitos de autor e constituir ofensa criminal. Este equipamento não deve utilizado para tais fins.

Windows Media e o logótipo Windows são marcas registadas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou noutros países.

Seja responsável! Respeite os direitos de autor.



**Be responsible
Respect copyrights**

A Philips respeita a propriedade intelectual de terceiros e pedimos aos nossos utilizadores que também o façam.

O conteúdo multimédia na Internet pode ter sido criado e/ou distribuído sem a autorização do proprietário com os direitos de proprietário originais.

A cópia e distribuição de conteúdo não autorizado podem violar leis de direitos de autor em vários países, incluindo o seu.

O cumprimento das leis de direitos de autor é da sua responsabilidade.

A gravação e transferência de sequências de vídeo para o leitor portátil devem apenas ser realizadas utilizando conteúdo de domínio público ou licenciado. Pode utilizar esse conteúdo apenas para fins pessoais, não comerciais e deve respeitar quaisquer instruções de direitos de autor providenciadas pelo proprietário do trabalho. Tais instruções podem especificar que não devem ser realizadas novas cópias. As sequências de vídeo podem incluir tecnologia de protecção de cópia que proíbe a realização de futuras cópias. Nestas situações, a função de gravação não funcionará e será notificado com uma mensagem.

Registo de dados

A Philips está empenhada em melhorar a qualidade dos seus produtos e em oferecer-lhe uma melhor experiência como utilizador de produtos Philips. Para entender o perfil de utilização deste dispositivo, este regista alguma informação/dados na sua região de memória não volátil. Tais dados são utilizados para identificar e detectar falhas ou problemas ocorridos durante a utilização do dispositivo. Entre a informação guardada conta-se, por exemplo, a duração da reprodução no modo de música ou o número de vezes que as pilhas apresentaram um baixo nível de carga, etc. Estes

dados não revelam o conteúdo ou os recursos multimédia utilizados no dispositivo nem a fonte das transferências. Os dados guardados no dispositivo são acedidos e utilizados APENAS se o utilizador devolver o dispositivo ao centro de assistência e APENAS para simplificar a detecção e a prevenção de erros. Os dados serão disponibilizados ao utilizador quando este o solicitar por primeira vez.

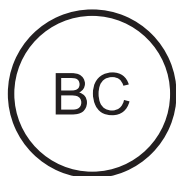
Reciclagem do produto e da bateria integrada

O produto foi concebido e fabricado com materiais e componentes de alta qualidade, que podem ser reciclados e reutilizados. Nunca elimine este produto juntamente com os resíduos domésticos. Informe-se sobre o sistema de recolha selectiva local relativamente a produtos eléctricos e electrónicos e pilhas. A eliminação correcta destes produtos ajuda a evitar potenciais consequências negativas para o ambiente e para a saúde humana. Visite www.recycle.philips.com para informações adicionais sobre um centro de reciclagem na sua área.



Atenção

- A remoção da bateria integrada anula a garantia e pode destruir o produto.



MIX

Philips

Informação para os EUA

Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para dispositivos digitais de Classe B, relativos ao Artigo 15.º das normas da FCC. Estes limites foram concebidos para proporcionar uma protecção razoável contra interferências nocivas numa instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia na forma de radiofrequência e pode provocar interferências nas comunicações por rádio se não for instalado e utilizado de acordo com o manual de instruções.

Todavia, não existe qualquer garantia de que não possam ocorrer essas interferências numa determinada instalação. Se este equipamento provocar interferências nocivas na recepção de rádio ou televisão, a qual pode ser verificada ligando e desligando o equipamento, aconselha-se o utilizador a tentar eliminar as interferências através de algumas das seguintes medidas:

- Mudar a posição da antena de recepção.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor.
- Ligar o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele a que está ligado o receptor.
- Consulte um revendedor ou peça ajuda a um técnico de rádio/televisão experiente.

O equipamento cumpre as Regras da FCC, Parte-15 e a norma 21 CFR 1040.10. O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes:

- Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial.
- Este dispositivo tem de aceitar todas as interferências recebidas, incluindo as que possam provocar um funcionamento indesejado.

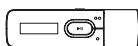
Informação para o Canadá

Este equipamento digital de Classe B cumpre a norma canadiana ICES-003.

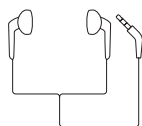
2 O seu novo leitor

Conteúdo da embalagem

Verifique se recebeu os seguintes itens:
Leitor



Auriculares



Guia de Início Rápido



Dados de segurança e garantia



Nota

- As imagens destinam-se apenas a referência. A Philips reserva-se o direito de alterar a cor/design sem aviso prévio.

Software de PC para o leitor

O **MIX** funciona com os seguintes softwares para PC:

- Philips Device Manager** (ajuda-o receber actualizações de firmware e recuperar o leitor)

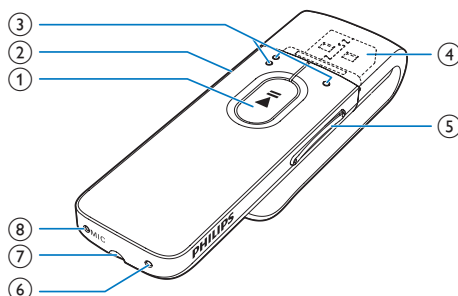
Ficheiros carregados no leitor

Os seguintes ficheiros estão carregados no **MIX**:



- Manual do Utilizador
- Perguntas frequentes



Visão geral

Controlos




- ⏸**
 - Manter premido: ligar ou desligar o leitor
 - Premir: seleccionar opções ou iniciar/interromper/retomar a reprodução
- ⏮ / 🔒**
 - Premir: retroceder um nível
 - Manter premido: bloquear/desbloquear todos os botões
- ● / ●**
 - na lista de opções:**
Premir: avançar para a opção anterior/seguinte
 - no ecrã de reprodução:**
Premir: avançar para o ficheiro seguinte/anterior
Manter premido: procurar dentro do ficheiro actual

- ④ 
 - Retirar a tampa para utilizar o conector USB para carregamentos e transferência de dados
- ⑤ **Botões do volume**
 - Premir: aumentar/diminuir o volume
 - Manter premido: aumentar/diminuir rapidamente o volume
- ⑥ **RESET**
 - Exerça pressão no orifício utilizando o bico de uma esferográfica quando o ecrã não responder à activação das teclas
- ⑦ 
 - Conector dos auscultadores de 3,5 mm
- ⑧ **MIC**
 - Microfone para gravação de voz

- Mantenha  /  premido para bloquear ou desbloquear as teclas.
 - ↳ Todos os botões, excepto as teclas de volume, são bloqueados e é apresentado o ícone de um cadeado.

Ligar/desligar ecrã

Para poupar energia, o ecrã desliga-se automaticamente depois de um período de tempo predefinido, se

- não for efectuada nenhuma acção nova no **MIX**; e
- for seleccionado um valor em  > **[Definições do ecrã]** > **[Temp. desligar ecrã]**.






Para sair o modo de economia de energia

- Prima qualquer tecla.

Ecrã inicial

Menu	Modo	Para
	Música	reproduzir música
	Rádio FM	sintonizar o rádio FM
	Gravações	criar ou ouvir gravações
	Ver pastas	ver ficheiros nas pastas
	Definições	personalizar as definições do MIX
	Em reprodução	apresentar o ecrã de reprodução actual

Navegar a partir do ecrã inicial

- A partir do ecrã inicial, pode aceder a menus funcionais premindo os botões de navegação   /  e .
- Para voltar a ecrãs anteriores, prima  repetidamente.

Bloquear/desbloquear teclas

Quando o leitor está ligado, utilize o bloqueio para impedir operações acidentais.

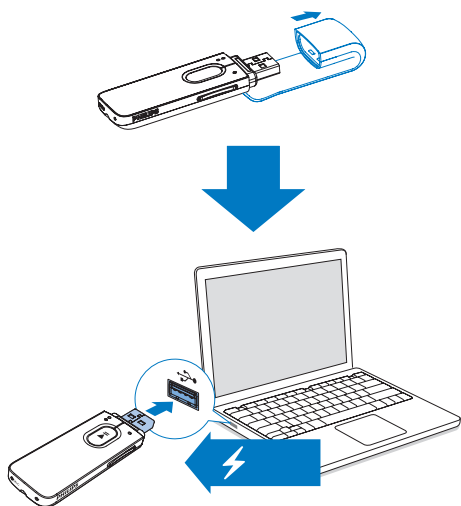
3 Introdução

↳ Um ecrã com a bateria intermitente indica que a bateria está fraca. O leitor guarda todas as definições e desliga-se num intervalo de 60 segundos.

Carregamento

O MIX possui uma bateria integrada que pode ser carregada através da entrada USB de um computador:

Retire a tampa do USB e ligue o MIX a um PC.



Nota

- Quando ligar o MIX a um computador, ser-lhe-á pedido de imediato que seleccione: [Carregar e transferir] ou [Carregar e reproduzir].
- O MIX aplica automaticamente [Carregar e transferir], se não for feita nenhuma selecção.

Indicação do nível da bateria

O ecrã indica os níveis aproximados do estado da bateria da seguinte forma:

100%	75%	50%	25%	0%

Nota

- As baterias recarregáveis apresentam um número limitado de ciclos de carregamento. A vida útil das baterias e o número de ciclos de carregamento variam de acordo com a utilização dada e com as características do material.
- A animação de carregamento pára e o ícone é apresentado quando o processo de carregamento tiver terminado.

Para economizar energia da bateria e aumentar o tempo de reprodução, efectue as seguintes alterações no MIX:

- Regule o temporizador da luz de fundo para um valor baixo (vá a * > [Definições do ecrã] > [Temp. desligar ecrã]).

Ligue ou desligue o leitor

Mantenha ►► premido até o leitor ligar ou desligar.

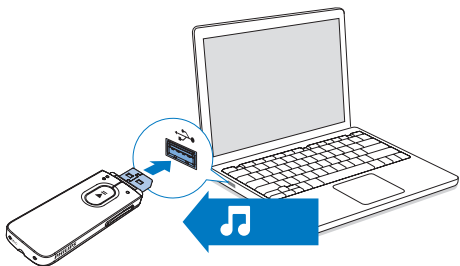
Função automática de espera e encerramento

O leitor tem uma função de modo de espera automático e uma funcionalidade de desactivação automática que podem poupar energia da bateria.

Depois de 5 minutos em modo de inactividade (sem reproduzir, nenhum botão premido), o leitor desliga-se.

4 Música

Transferir música para o leitor



Pode transferir música da biblioteca multimédia do seu PC para o **MIX** das seguintes formas:

Arrastar e largar ficheiros de música no explorador do Windows.

Para arrastar e largar ficheiros de música no explorador do Windows,

- 1 Ligar o **MIX** a um computador.
- 2 No PC, em **O meu Computador** ou **Computador**,
 - seleccione **MIX** e crie pastas de ficheiros.
- 3 No PC, arraste e largue ficheiros de música para as pastas de ficheiros no **MIX**.
 - Alternativamente, arraste e largue pastas de ficheiros do PC para o **MIX**.

Encontrar música no leitor

Encontre música através das informações das canções

Em **M**, as músicas são organizadas através de metadados ou identificações ID3 em diferentes colecções: **[Artistas]**, **[Álbuns]** ou **[Todas canções]**.

[Artistas]

- As músicas são organizadas alfabeticamente pelo nome do artista.
- Sob cada artista, as músicas são organizadas alfabeticamente pelo nome do álbum.

[Álbuns]

- As músicas são organizadas alfabeticamente pelo nome do álbum.

[Todas canções]

- As músicas são organizadas alfabeticamente pelo seu título.

Encontrar música por pasta de ficheiros

Em **M**, encontre a música por pasta de ficheiros.

Reproduzir música

- 1 Prima **●● / ●** para seleccionar um ficheiro de música.
- 2 Prima **▶▶** para iniciar a reprodução.
 - ↳ A reprodução é iniciada na música actual.
 - ↳ No ecrã de reprodução, pode ver as informações do ficheiro e estado da reprodução.
- 3 Durante a reprodução,
 - Prima **▶▶** para interromper e retomar a reprodução.
 - Para voltar ao ecrã anterior, prima **↶**.
 - ↳ O ecrã de reprodução é novamente apresentado alguns segundos depois.



Para seleccionar um ficheiro de música no ecrã de reprodução

- Prima repetidamente **●● / ●**.

Para retroceder ou avançar rapidamente dentro da música actual

- No ecrã de reprodução, mantenha ● ● / ● premido.

5 Rádio FM

Nota

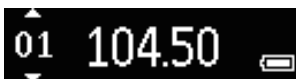
- Ligue os auriculares fornecidos quando sintonizar as estações de rádio. Os auriculares também funcionam como antena. Para uma melhor recepção, mova o cabo dos auriculares em várias direcções.

Sintonizar estações de rádio

Sintonização automática

Na primeira vez que sintonizar o rádio, inicie a sintonização automática para procurar estações.

- 1 No ecrã inicial, vá a > **[Sinton auto]**.
 - ↳ São programadas até 20 estações.
 - ↳ A primeira rádio programada começa a ser reproduzida.



- 2 No ecrã de reprodução, prima ou repetidamente para seleccionar uma estação programada.
- 3 Prima para iniciar a reprodução, ou cortar/restaurar o som.
 - ↳ Da próxima vez que aceder a , seleccione **[Estações programadas]** para ouvir uma estação programada.

Dica

- Quando se desloca para um novo local (como uma nova cidade ou país), reinicie a sintonização automática para uma melhor recepção.

Sintonização manual

Utilize a sintonização manual para procurar uma frequência ou estação.

- 1 No ecrã inicial, vá a > **[Sint. Manual]**.
 - ↳ É reproduzida a última estação ouvida.
 - 2 No ecrã de reprodução, mantenha ou premido.
 - ↳ Sintonize a próxima estação na frequência actual.
- Para efectuar a sintonia fina, prima ou repetidamente.

6 Gravações



Dica

- Também pode encontrar as gravações em **RECORD > VOICE**.

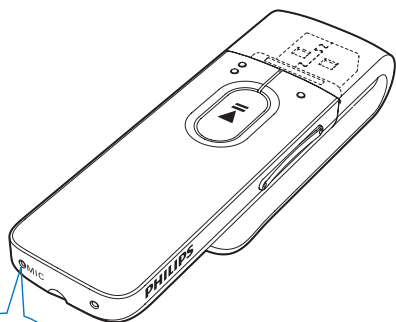
Efectuar gravações

Com o **MIX**, pode gravar:

- vozes ou áudio através do microfone incorporado.

Gravar vozes

- 1 No ecrã inicial, seleccione > [Iniciar gravação voz].
↳ É apresentado o ecrã de gravação.
- 2 Assegure-se de que o microfone está próximo da fonte de som para gravação.



○ MIC

- 3 Prima para alternar entre pausa e gravação. Prima para parar.
↳ As gravações são guardadas em > [Biblioteca gravações] > [Gravações de voz] > **RECORD > VOICE**.
(Formato do nome do ficheiro: VOICEXXX.WAV, o XXX refere-se ao número de gravação gerado automaticamente.)

Ouvir as gravações

- 1 Seleccione uma gravação.
- 2 Prima para ver a gravação.

Eliminar uma ou mais gravações

Pode eliminar gravações do Explorador do Windows da seguinte forma:

- 1 Ligue o **MIX** ao computador.
- 2 No explorador do Windows, localize a pasta **RECORD**.
- 3 Elimine as gravações através do mesmo procedimento que utiliza para ficheiros do computador.

Carregar gravações para um computador

- 1 Ligue o **MIX** ao computador.
- 2 No Explorador do Windows, abra o **MIX**.
- 3 Seleccione a pasta **RECORD**.
- 4 Copie e cole as gravações para o local pretendido no computador.

7 Ver pastas

Vá a  para ver e reproduzir ficheiros multimédia da biblioteca multimédia no leitor:

8 Definições

Em *****, seleccione as suas opções para o leitor:

- 1 Prima **●●/●** para seleccionar uma opção.
- 2 Prima **▶||** para confirmar.

Modo de reprodução

Em **[Modo Reprod]**, seleccione os modos de reprodução para a reprodução de música/gravações:

[Repetir]	
[Repetir 1]	repete a música/gravação actual.
[Repetir tudo]	repete todas as músicas/gravações na pasta actual.
[Aleat.]	
[Aleatório]	reproduz todas as músicas/gravações na pasta actual por ordem aleatória.

Se **[Repetir tudo]** e **[Aleatório]** estiverem activados,

- Todas as músicas/gravações na pasta actual são repetidas por ordem aleatória.

Definições de som

Em **[Definições de som]**, seleccione a sua opção para as definições de som:

[FullSound]	Repõe os detalhes de som perdidos na compressão da música (por exemplo, MP3, WMA).
[Equalizador]	Ajusta as definições de som conforme desejado.

[Limite volume]	Define um nível de volume máximo para o dispositivo. Desta forma, pode manter sempre o volume dentro de um nível suficientemente seguro para a sua audição. Prima ●●/● para definir o limite do volume; Prima ▶ para confirmar.
------------------------	---

Nota

- O equalizador é desactivado quando selecciona o **FullSound**.

Definições do ecrã

Temp. desligar ecrã

O ecrã entra em modo de inactividade, se não for efectuada nenhuma nova acção no **MIX**. Depois do período de tempo predefinido, o ecrã inactivo é desligado automaticamente. Para poupar energia da bateria, seleccione um valor baixo para o período de tempo.

Para definir o período de tempo

- Em **[Definições do ecrã] > [Temp. desligar ecrã]**, seleccione um período de tempo.
 - ↳ Depois do período de tempo seleccionado, o ecrã inactivo é desligado automaticamente.

Para sair o modo de economização de energia

- Prima qualquer tecla.

Idioma

Em **[Idioma]**, seleccione um idioma para o leitor.

Informações

Em **[Informação]**, obtenha as seguintes informações sobre o leitor:

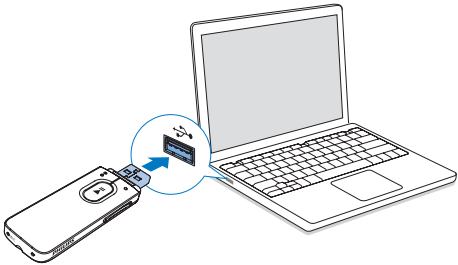
- **[Capacidade:]** tamanho da memória
- **[Espaço livre:]** espaço disponível
- **[Versão firmware:]** versão actual do firmware
Verifique a versão do firmware quando o actualizar a partir do site de suporte.
- **[Modelo:]** nome completo do produto
Verifique o nome completo do produto ao actualizar o firmware a partir do site de suporte.
- **[Site de apoio]** Web site que disponibiliza suporte ao dispositivo

Definições de fábrica

Em **[Definições fábrica]**, reponha as definições de fábrica do leitor. Os ficheiros transferidos para o leitor são mantidos.

9 Actualizar o firmware através do Philips Device Manager

Instalar o Philips Device Manager



- 1 Ligue o **MIX** a um computador.
- 2 No PC, seleccione **O meu computador** (Windows XP/Windows 2000) / **Computador** (Windows Vista/Windows 7/Windows 8).
- 3 Clique com o botão direito do rato no ícone **Philips GoGear MIX**. Seleccione **Instalar o Philips Device Manager**.
 - Em alternativa, clique no ícone **Philips GoGear MIX**. Clique duas vezes em **installer.exe**.
- 4 Siga as instruções no ecrã para concluir a instalação do software.

Nota

- Para que a instalação seja efectuada, terá de concordar com os termos da licença.

Verificar a existência de actualizações de firmware

- 1 Assegure-se de que ligou o seu PC à Internet.
- 2 Inicie o **Philips Device Manager**.

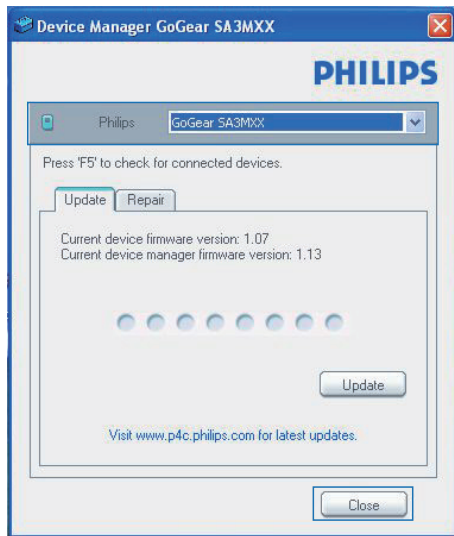
↳ É apresentada uma caixa de diálogo.

3


Ligue o **MIX** ao PC.

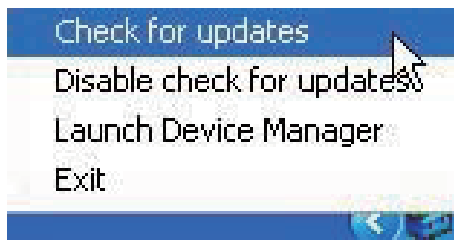
↳ Quando o dispositivo é ligado, "SA5MXXXX" é apresentado na caixa de texto.

↳ Pode verificar a versão actual do firmware do dispositivo.



- 4 Para verificar a existência de actualizações de firmware:

- ① Feche a caixa de diálogo do Philips Device Manager.
- ② Na base do ecrã do PC, clique com o botão direito do rato em  e seleccione **Check for updates** (Procurar actualizações).



- ↳ O **Philips SA5MXXXX Device Manager** procura actualizações na Internet.

Actualizar o firmware

- 1** Quando houver uma actualização de firmware disponível, siga as instruções no ecrã para transferir e instalar o firmware.
- 2** Desligue o **MIX** do computador:
 - ↳ O **MIX** reinicia após a actualização do firmware estar concluída e encontra-se pronto a ser utilizado novamente.

10 Resolução de problemas

Se o **MIX** não estiver a funcionar correctamente ou o ecrã parar, pode repô-lo sem perder dados:

Como é que reponho o MIX?

- Introduza a ponta de uma esferográfica ou outro objecto no orifício de reposição do **MIX**. Espere até que o leitor se encerre.
- Se a opção de reposição não for bem sucedida, recupere o **MIX** através do **Philips Device Manager**:

1 No seu PC, inicie o **Philips Device Manager**.

2 Entre no modo de recuperação:

- ① Desligue o **MIX**.
- ② Mantenha o botão para aumentar o volume premido e, em seguida, ligue o **MIX** ao seu PC.
- ③ Mantenha o botão premido até o **Philips Device Manager** reconhecer o **MIX** e entrar no modo de recuperação.

3 Inicie o processo de recuperação:

- ① Em **Philips Device Manager**, clique no botão **Repair** (Reparar). Siga as instruções no ecrã para concluir o processo de recuperação.
- ② Quando a recuperação estiver concluída, desligue o **MIX** do seu PC.

4 Reinicie o **MIX**.

11 Dados técnicos

- LCD de 128 x 64 pixéis

Nota

- ¹ As baterias recarregáveis apresentam um número limitado de ciclos de carregamento. A vida útil das baterias e o número de ciclos de carregamento variam de acordo com a utilização dada e com as características do material.
- ² 1 GB = Mil milhões de bytes; a capacidade de armazenamento disponível é inferior. Poderá não estar disponível a capacidade total de memória, dado que parte da memória é reservada para o leitor. Capacidade de armazenamento calculada em 4 minutos por canção e codificação de 128 kbps em MP3.
- ³ A velocidade de transferência depende do sistema operativo e da configuração do software.

Corrente

- Fonte de alimentação: bateria recarregável interna de polímeros de iões de lítio de 150 mAh
- Tempo de reprodução¹
Áudio (.mp3): até 13 horas
Rádio: até 7 horas

Software

- **Philips Device Manager:** para actualizar o firmware e recuperar o leitor

Conectividade

- Auscultador de 3,5 mm
- USB 2.0 de Alta Velocidade

Som

- Separação de canais: 40 dB
- Frequência de resposta: 45 - 16 000 Hz
- Potência de saída: 2,4 mW
- Relação sinal/ruído: > 75 dB

Reprodução de áudio

Formatos suportados:

- MP3
Taxa de bits: 8-320 kbps e VBR
Taxas de amostragem: 8, 11,025, 16, 22,050, 24, 32, 44,1, 48 kHz
- WMA (não protegido)
Taxa de bits: 10-320 kbps CBR, 32-192 kbps VBR
Taxas de amostragem: 8, 11,025, 16, 22,050, 32, 44,1, 48 kHz
- WAV

Suporte de armazenamento

Capacidade da memória integrada²:

- SA5MXX02 2 GB de memória NAND Flash
- SA5MXX04 4 GB de memória NAND Flash
- SA5MXX08 8 GB de memória NAND Flash

Transferência multimédia³

- Explorador do Windows (arrastar e largar)

Ecrã

Requisitos de PC

- Windows® XP (SP3 ou superior) / Vista / 7 / 8
- Processador Pentium III a 800 MHz ou superior
- 512 MB de RAM
- 500 MB de espaço no disco rígido
- Ligação à Internet
- Windows® Internet Explorer 6.0 ou posterior
- Porta USB

