

IRISNotes™ Air 3

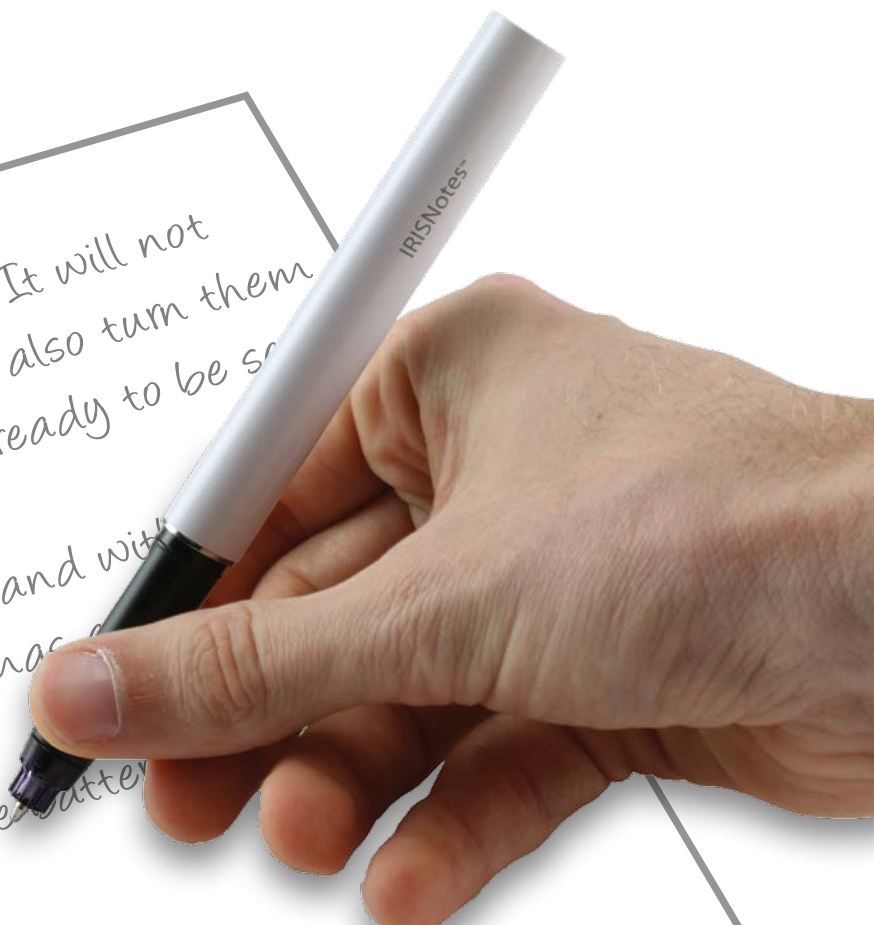


iOS / Android / Mac OS / Windows



IRISNotes Air 3 is a real time-saver ! It will not
store your handwritten notes, but also turn them
into editable text on your computer, ready to be sent
to your favorite text processor.

- ✓ Works on standard paper and with
- ✓ Notes, drawings & schemas
- ✓ 100 A4 pages capacity
- ✓ Long-life rechargeable battery



You write, it types!

for Windows®, Mac®, iOS, Android

Digital note Taker

Este Guia rápido do utilizador ajuda-o a dar os primeiros passos com o **IRISNotes™ Air 3**.

As descrições nesta documentação baseiam-se nos sistemas operativos Windows® 10, Mac® OS X Sierra, iOS 9.3.2 e Android 5.1.1. Leia este guia antes de utilizar este scanner e respetivo software. Todas as informações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

Para se certificar de que tem a versão mais recente desta documentação, consulte as Perguntas frequentes ou contacte a assistência técnica através de www.irislink.com/support.

Índice

1. Introdução	2
2. Conteúdos da embalagem	2
3. Descrição geral do hardware	2
4. Preparar a caneta IRISNotes	4
5. Escrever notas	5
6. Utilizar o software IRISNotes	7
6.1 Requisitos do sistema	7
6.2 Utilizar o IRISNotes no Windows e Mac OS X	8
6.2.1 Instalar o software	8
6.2.2 Descarregar notas com MyScript Ink Retriever	9
6.2.3 Ative o software IRISNotes	9
6.2.4 Edite Notas na aplicação IRISNotes	10
6.3 Utilizar o IRISNotes no iOS e Android	12
6.3.1 IRISNotes no iOS	12
6.3.2 IRISNotes no Android	17
6.3.3 Interface e descrição dos itens	22
7. Utilizar o IRISNotes como rato	23
8. Informações técnicas	24
9. Avisos legais	25
10. Conformidade	26

1. Introdução

IRISNotes é uma caneta e uma ferramenta de captura de notas móvel. Com o IRISNotes, as suas notas manuscritas e desenhos podem ser transformados em texto editável no seu PC, Mac, tablet e smartphone. Depois, as suas notas podem ser enviadas para o seu processador de texto favorito (Word, Outlook, Notepad) e partilhadas nas redes sociais.

Na aplicação IRISNotes para iOS e Android pode também guardar gravações em direito de todas as suas notas - incluindo comentários falados - para que possam ser utilizados em MOOCs (Massive Open Online Courses). Por exemplo, pode criar micro-palestras para ajudar os alunos a aprender online, proporcionar ensino individual online onde utilizar o tablet e smartphone como um quadro branco, corrigir trabalhos de casa online, etc.

2. Conteúdos da embalagem

Caneta inteligente, recetor, 2 recargas de tinta, extrator de recarga e cabo USB retrátil.

3. Descrição geral do hardware

Recetor



1	Clip	Fixa o recetor num papel.
2	Visor	Apresenta o estado atual.
3	Botão de alimentação	Prima brevemente para ligar o recetor. Prima continuamente durante 3 segundos para desligar.
4	Ligação Bluetooth	Prima para ligar o recetor a um dispositivo móvel.
5	Porta Mini USB	Introduza o cabo Mini USB para ligar o recetor a um computador.
6	Orifício de reinicialização	Quando o recetor não responde, introduza uma agulha ou clip no orifício de Reinicialização e prima-o durante 3 segundos para reiniciar o dispositivo. Importante: apenas efetue a reinicialização quando for absolutamente necessário.

Caneta inteligente

7	Porta Mini USB	Introduza o cabo Mini USB para ligar a caneta a um computador para carregamento. Nota: desligue a caneta após cerca de 2 horas.
8	Indicador LED	O LED acende durante o carregamento, apaga quando a caneta está totalmente carregada e pisca quando a bateria está fraca.

Visor

	Recetor ligado ao computador.
	Memória cheia: carregue os ficheiros para o computador e elimine-os da memória.
	Bateria fraca da caneta.
	Bateria fraca do recetor
	Modo de tirar notas.
	Modo de rato.
	Número de notas guardadas na memória.

4. Preparar a caneta IRISNotes

Aviso: não tente desmontar a caneta. Tal poderá danificá-la.

4.1. Carregue a bateria da caneta

1. Ligue a caneta ao computador com o cabo mini USB fornecido.
Importante: certifique-se de que o computador está ligado.
2. A caneta demora cerca de 2 horas a carregar por completo.



4.2 Carregue o recetor

1. Ligue o recetor ao computador com o cabo mini USB fornecido.
Importante: certifique-se de que o computador está ligado.
2. O recetor demora cerca de 2 horas a carregar por completo.

4.3 Introduza uma recarga de tinta

1. Retire a tampa da caneta.
2. Deslize a recarga na ponta da caneta.
3. Pressione suavemente a recarga até encaixar na posição.

Importante: ao utilizar uma recarga não fornecida no sua embalagem do IRISNotes, certifique-se de que é uma recarga metálica padrão de Φ 2,35 mm * 67,0 mm.



Para remover uma recarga vazia:

1. Retire a tampa da caneta.
2. Utilize o extrator para segurar a recarga,
3. Retire suavemente a recarga antiga.

5. Escrever notas

Importante: certifique-se de que o recetor está desligado do computador ao escrever notas.

Passo 1 Encaixe o recetor numa folha de papel.

IRISNotes suporta páginas até ao tamanho A4.

Sugestão: coloque sempre o recetor na parte superior central de uma página.



Passo 2 Prima brevemente o botão de alimentação para ligar o recetor.



Passo 3 Comece a escrever uma nota.

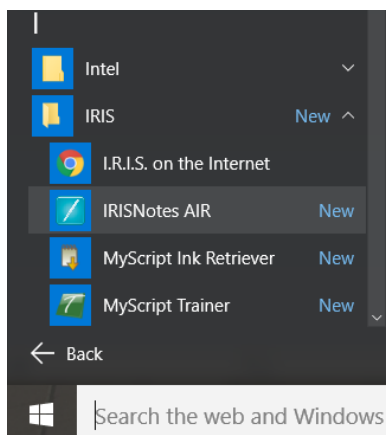
Enquanto escreve, deve ver o ícone da caneta no visor .



Sugestões de escrita

- Segure bem a caneta e escreva normalmente.
- Não escreva diretamente abaixo do recetor, mas deixe, no mínimo, uma margem de 1,5 cm.
- Não coloque os seus dedos entre a ponta da caneta e o recetor. Isto irá bloquear o sinal.
- Utilize letras cursivas ou impressas. Evite escrita estilística.
- Escreva de forma mais consistente possível. Tente utilizar o mesmo tamanho e forma sempre que escreve uma letra ou carácter. Além disso, escreva letras maiúsculas maiores do que as letras minúsculas.
- Deixe algum espaço entre as palavras. Tente não sobrepor as letras ou caracteres.
- Não coloque hifens nas palavras no final de uma linha. Em vez disso, escreva a palavra inteira na linha seguinte se não tiver espaço suficiente.
- Utilize papel com linhas, para evitar a inclinação das linhas.

- Utilize **MyScript Trainer** para treinar o software de acordo com o estilo de escrita. No Windows, esta aplicação pode ser encontrada em **Todas as aplicações > IRIS**. No Mac OS X, está situada em **Aplicações**.

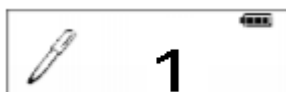


Windows

Passo 4 Prima o botão de alimentação para concluir e guardar a atual nota.

É necessário premir o botão para guardar as notas no recetor. O número no ecrã diminui por 1 sempre que prime o botão de alimentação após escrever uma nota. O número mostra quantas notas são guardadas no recetor. Pode escrever até 100 páginas de notas de tamanho A4.

Importante: não ative o Bluetooth no recetor a menos que pretenda escrever notas na aplicação **IRISNotes** iOS ou Android. Quando o Bluetooth é ativado, as suas notas não podem ser armazenadas no recetor.



Passo 5 Carregue as notas para a aplicação IRISNotes no Windows, Mac OS X, iOS ou Android

Consulte os tópicos [Utilizar o IRISNotes no Windows e Mac OS X](#) e [Utilizar o IRISNotes no iOS e Android](#) para saber como fazer.

6. Utilizar o software IRISNotes

6.1 Requisitos do sistema

Windows	
Computador e processador	Processador de 1 GHz ou superior.
Memória	No mínimo, 512 MB de RAM. Recomenda-se 1 GB.
Disco rígido	300 MB de espaço mínimo livre no disco rígido.
Sistema operativo	Windows 10, 8 e 7. De 32 ou 64 bits.
Mac OS X	
Computador e processador	Intel Core Duo 1 GHz.
Memória	No mínimo, 512 MB de RAM. Recomenda-se 1 GB.
Disco rígido	475 MB de espaço mínimo livre no disco rígido.
Sistema operativo	Mac OS X 10.9 e posterior.
iOS	
Sistema operativo	iOS 8.0 e posterior.
Resolução do ecrã	1280 * 720 (mínima). 1920 * 1080 (recomendada).
Bluetooth	Bluetooth Low Energy Core 4.0 (BLE).
Android	
Sistema operativo	Android 4.4.4 e posterior.
Resolução do ecrã	1280 * 720 (mínima). 1920 * 1080 (recomendada).
Bluetooth	Bluetooth Low Energy Core 4.0 (BLE).

6.2 Utilizar o IRISNotes no Windows e Mac OS X

De modo a utilizar o IRISNotes, tem primeiro de instalar o software IRISNotes.

6.2.1 Instalar o software

1. Abra o browser da Internet e aceda a www.irislink.com/start.
2. Percorra até **IRISNotes Air 3** e clique em **Manual de iniciação**.
3. De seguida, clique em **Iniciar**.
4. Preencha o formulário e clique em **Registar agora**.
5. Selecione o sistema operativo necessário.
6. Clique em **Download** para descarregar o software.
7. Aceda ao local para onde descarregou o software e execute o ficheiro de instalação.

Nota importante (PC): certifique-se de que instala os idiomas corretos nos quais escreve as notas. Pode seleccionar todos os 31 idiomas, se necessário.

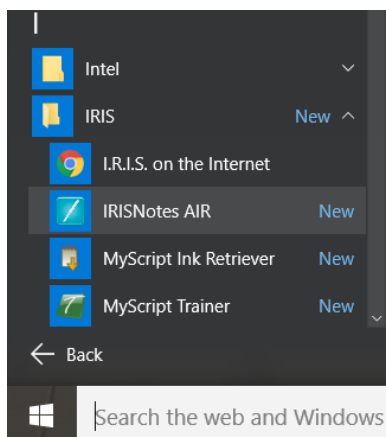
8. Siga as instruções no ecrã.

Assim que a instalação estiver concluída, dispõe das aplicações seguintes no seu computador.:

- **MyScript Ink Retriever:** com esta aplicação, descarrega notas do recetor para o computador.
- **MyScript Trainer:** esta aplicação ajuda a treinar o IRISNotes a reconhecer melhor a sua escrita.
- **IRISNotes Air:** com esta aplicação, gere e edita notas, converte-as para texto digitado e exporta-as para aplicações de processamento de texto ou através de e-mail.

No Windows, estas aplicações podem ser encontradas em **Todas as aplicações > IRIS**.

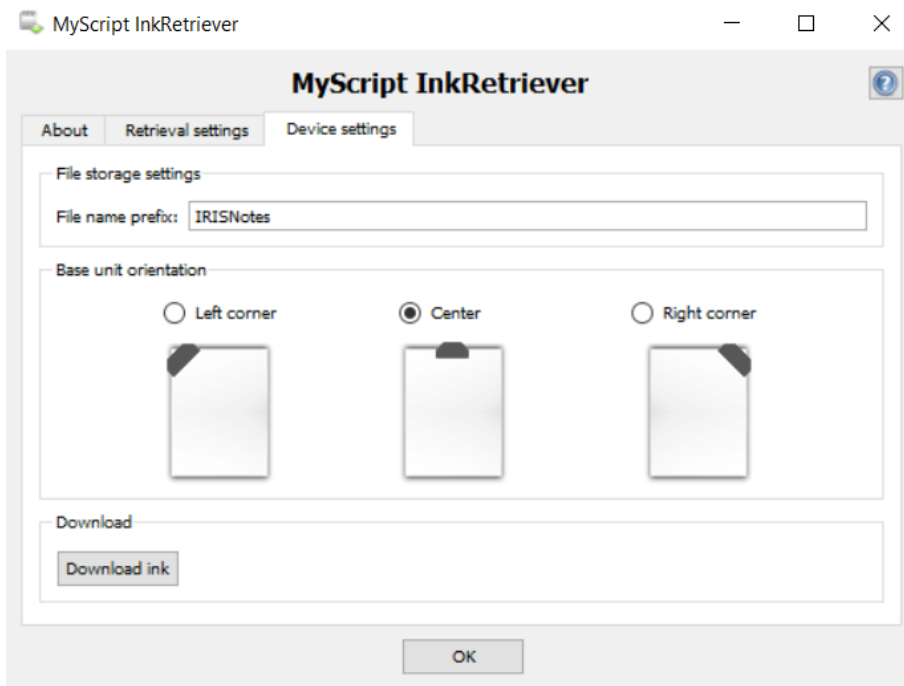
No Mac OS X, podem ser encontradas em **Aplicações**.



Windows

6.2.2 Descarregar notas com MyScript Ink Retriever

1. Ligue o recetor ao computador com o cabo USB fornecido.
2. Inicie **MyScript Ink Retriever**.
No Windows, a aplicação **MyScript Ink Retriever** inicia automaticamente.
3. Introduza um prefixo para as suas notas. O prefixo é adicionado a cada nome de nota.
4. Indique onde colocou o recetor. Lembre-se, recomenda-se no **Centro**.
5. Clique em **Descarregar tinta** para descarregar as notas do receptor.



As notas são armazenadas na localização predefinida. Clique no separador **Configurações de recuperação** para ver a pasta em que as suas notas são descarregadas.

Sugestão: para eliminar notas do recetor após descarregá-las, clique no separador **Configurações de recuperação** > Selecione **Configurações avançadas** > Selecione a opção **Remover arquivos do dispositivo após descarregamento**.

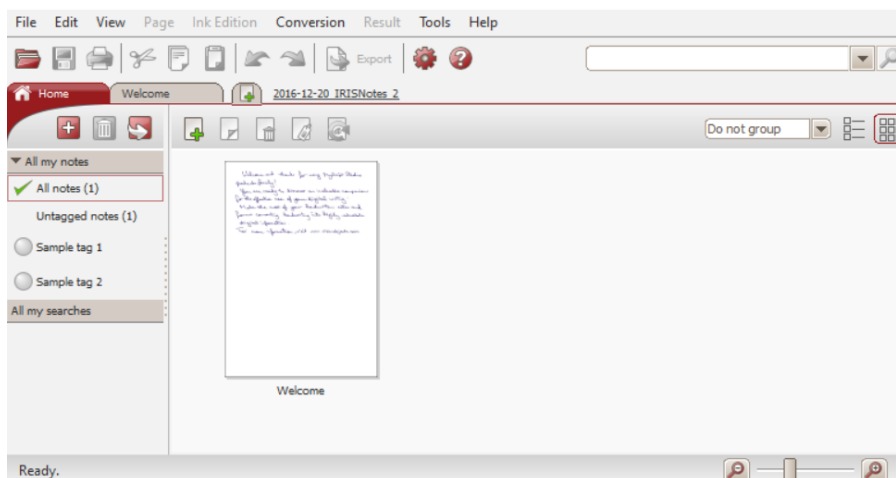
6.2.3 Ative o software IRISNotes

Antes de utilizar o IRISNotes, é aconselhável ativá-lo. As versões não ativadas só estão disponíveis durante 30 dias.


1. Inicie o software **IRISNotes**.
2. É-lhe solicitado que ative o software. Clique em **Activar** para o fazer.
3. Introduza o código de ativação incluído na caixa de produto e clique novamente em **Activar**.
Lembre-se, é necessária uma ligação à Internet para ativar.

6.2.4 Edite Notas na aplicação IRISNotes

- Quando tiver descarregado as notas com o MyScript Ink Retriever, estão disponíveis no software IRISNotes.
- Clique duas vezes numa nota para apresentá-la.

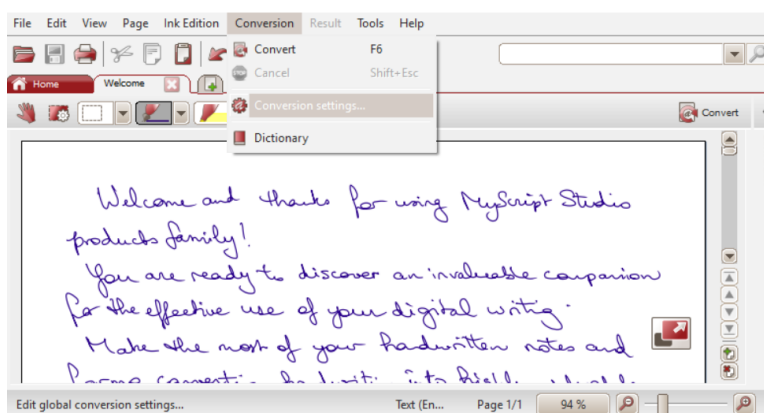


Caso pretenda descarregar as notas manualmente:

- Clique no ícone Abrir .
- A localização predefinida das notas abre. Aceda a **notes > Ink Devices** e, de seguida, seleccione as notas que pretende carregar.

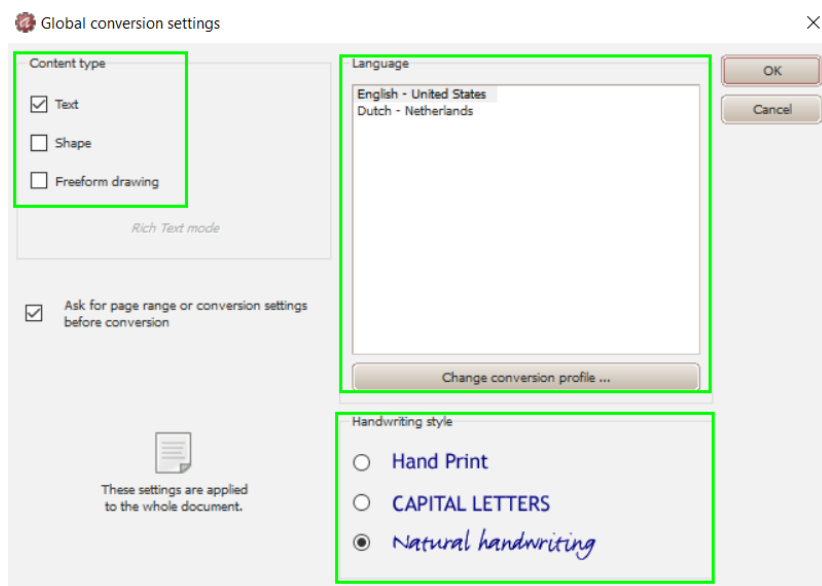
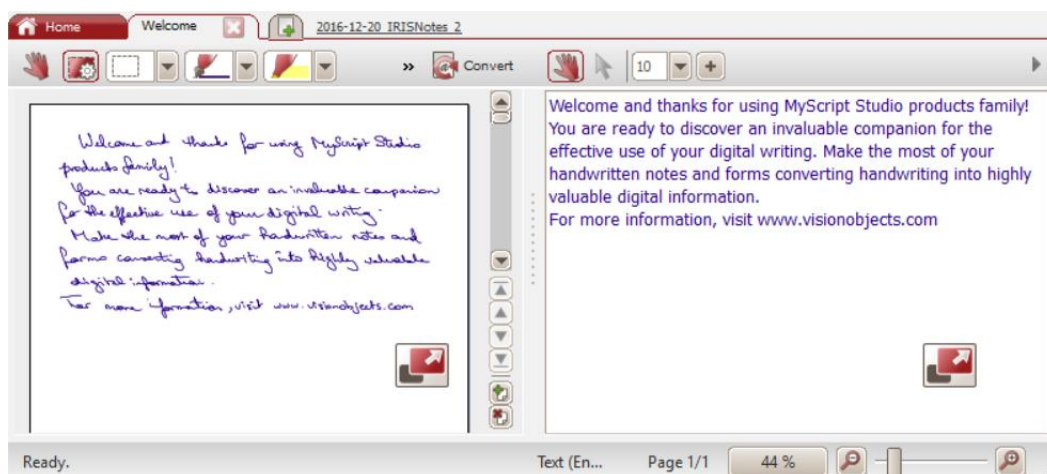
Converter notas

1. No menu **Conversão**, clique em **Configurações de conversão**.



2. No menu **Configurações de conversão**:

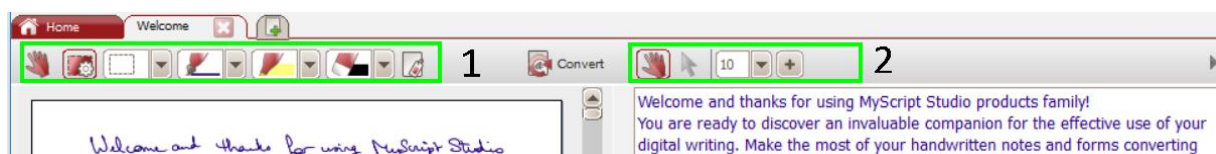
- Selecione **Texto** como **Tipo de conteúdo**.
- Selecione o **Idioma** no qual as notas são escritas.
- Selecione o **Estilo de escrita** adequado.

3. Clique em **OK** para guardar as definições.4. Clique duas vezes na nota a converter e, de seguida, clique no botão **Converter**. A nota convertida é apresentada como texto editável no painel do lado direito.**Editar notas**

Pode editar livremente as notas originais e o respetivo texto convertido.

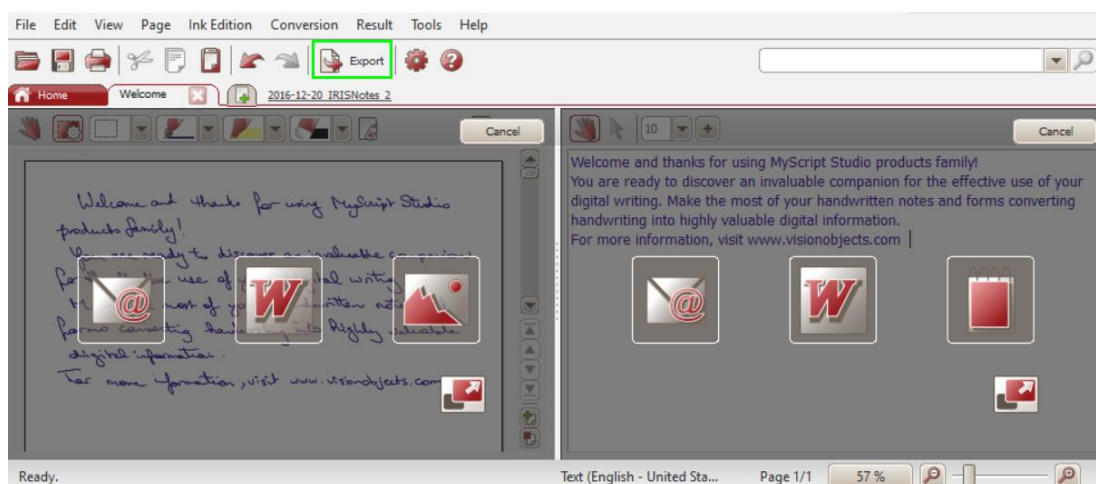
Utilize a barra de ferramentas de **edição** (1) para editar as suas notas: selecionar zonas, eliminar partes, adicionar novo texto, rodar, adicionar espaço, etc.

Utilize a barra de ferramentas de **edição de texto** (2) para editar o texto convertido: alterar cor, alterar tipo de letra, adicionar texto, alinhar, justificar, adicionar marcas, etc.



Exportar notas

Para exportar notas, clique no botão **Exportar**. Pode exportar as notas originais e o respetivo texto convertido:



Os originais (na coluna do lado esquerdo) podem ser exportados como ficheiros de imagem através de e-mail, colados no *Word e guardados como imagem.

O texto convertido (na coluna do lado direito) pode ser colado num e-mail, no *Word e num editor de texto.

*O Word não está disponível na versão Mac.

6.3 Utilizar o IRISNotes no iOS e Android

Na aplicação IRISNotes pode captar notas manuscritas como imagens JPG e PDF. Pode utilizar a caneta IRISNotes numa folha de papel ou usar os dedos para escrever diretamente no ecrã do smartphone.

Pode também guardar gravações em direito de todas as suas notas - incluindo comentários falados - para que possam ser utilizados em MOOCs (Massive Open Online Courses). Por exemplo, pode criar micro-palestras para ajudar os alunos a aprender online, proporcionar ensino individual online onde pode utilizar o tablet e smartphone como um quadro branco, corrigir trabalhos de casa online, etc. A tecnologia IRISNotes torna muito simples introduzir fórmulas matemáticas e químicas, desenhos, diagramas, cálculos e muito mais.

As gravações são muito pequenas em tamanho, ou seja, menos de 1 MB e têm uma duração máxima de gravação de 5 minutos.

6.3.1 IRISNotes no iOS

Instalar a aplicação

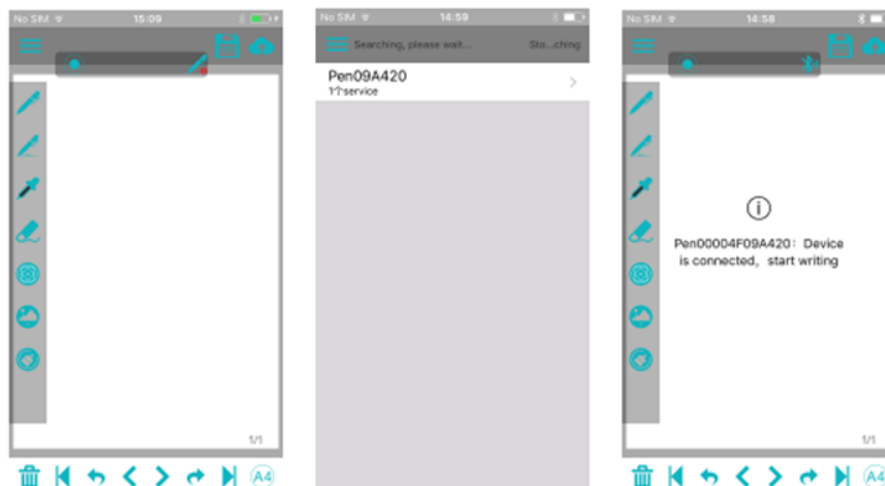
- Aceda a **App Store** e pesquise a aplicação **IRISNotes**.
- Toque em **Obter** e siga as instruções.
A aplicação será instalada no idioma da interface. Se esse idioma não estiver disponível, a aplicação será instalada em Inglês.

Ligue o recetor à aplicação IRISNotes

Antes de iniciar: não use um cabo USB para ligar o dispositivo móvel a um computador ao utilizar a aplicação IRISNotes. Isto pode causar erros.

1. Prima brevemente o botão de alimentação no recetor para o ligar.
2. Prima brevemente o botão Bluetooth para ativar o Bluetooth.
3. Ative o Bluetooth no seu dispositivo iOS.
4. Abra a aplicação **IRISNotes** e toque no ícone de caneta (🖋️).

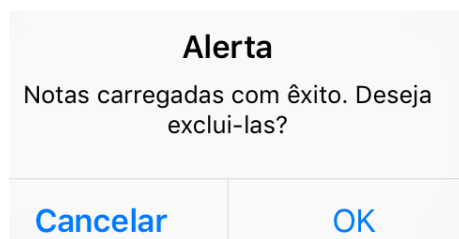
- Na mensagem que aparece, selecione **Não permitir**.
- A caneta IRISNotes é apresentada no ecrã. Toque no nome da caneta para ligar. Quando a ligação está concluída, aparece a mensagem seguinte: **Dispositivo conectado, comece a escrever**.



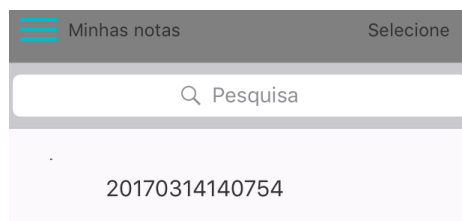
Importante: o recetor não pode ser ligado a mais do que um dispositivo Bluetooth ao mesmo tempo. Para ligar a outro dispositivo tem primeiro de desligá-lo. Para o fazer, toque no ícone Bluetooth (📶).

Carregar notas a partir do recetor

- Para carregar todas as notas escritas fora da aplicação IRISNotes, ligue o recetor à aplicação através de Bluetooth, conforme explicado acima.
- Na aplicação IRISNotes, toque no ícone de carregamento (📶). **Carregar nota... aguarde** aparece na parte inferior do ecrã.
- Aguarde até ser apresentada a mensagem de confirmação:
 - Clique em **Cancelar** se pretender eliminar todas as notas do recetor. O contador no recetor será definido para zero.
 - Clique em **OK** se pretender manter as notas no recetor.



- Todas as notas serão agrupadas num único ficheiro em **Minhas notas**. O nome do ficheiro consiste na data e hora no formato seguinte: aaaammddhhmmss.



- Toque na nota para a abrir. Deslize o dedo no ecrã para ver as outras páginas (se houver).

Escreva notas na aplicação


1. Ligue o recetor à aplicação através de Bluetooth, conforme explicado acima.
2. Fixe o recetor numa folha de papel.

Sugestão: coloque sempre o recetor na parte superior central de uma página.



Importante: certifique-se de que o recetor está desligado do computador.



3. Comece a escrever uma nota.

Enquanto escreve, deve ver o ícone da caneta no visor .

Para sugestões de escrita, consulte a secção [Escrever notas](#) > [Sugestões de escrita](#).

4. Se o ecrã estiver cheio e pretender continuar para a página seguinte, toque no ícone da página seguinte ()
5. Para guardar as notas atuais, toque no ícone de guardar () e introduza um nome de ficheiro. Atente que uma só nota pode conter várias páginas.

Salvar nota

Cancelar

OK

6. Para aceder às notas guardadas, toque nas notas guardadas, toque no ícone de menu > **Minhas notas**.

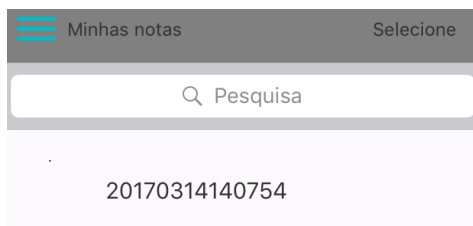


7. Toque numa nota para ver o respetivo conteúdo.
8. Para voltar a escrever notas, toque em **Escrever notas**.

Partilhar notas

As notas armazenadas em **Minhas notas** podem ser partilhadas como ficheiro JPG e PDF na sua rede social favorita.

1. Em **Minhas notas**, toque na nota que pretende partilhar.
Atente que não pode partilhar vários ficheiros ao mesmo tempo.

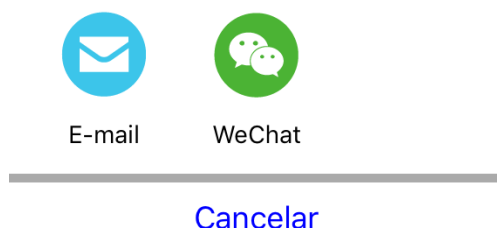


2. Selecione o formato necessário no canto superior direito: **PDF** ou **JPG**.

Sugestão: se a nota que pretender partilhar tiver várias páginas, selecione **PDF**.

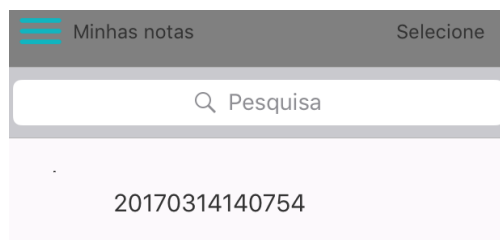


3. De seguida, selecione como pretende partilhar a nota.
Atente que as aplicações disponíveis dependem do formato selecionado.



Aplicações de exemplo quando é selecionado PDF.

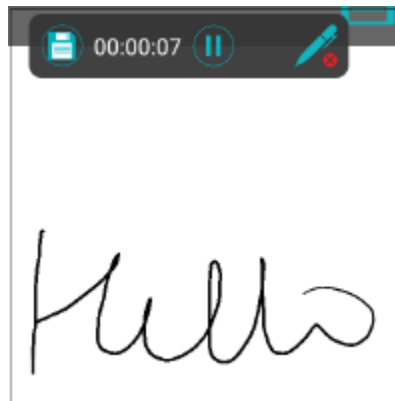
4. Para partilhar um carregamento inteiro, com várias notas, toque em **Escolher** no canto superior direito e selecione o ficheiro.
O nome do ficheiro de carregamento consiste sempre na data e hora (aaaammddhhmmss).



5. De seguida, toque no ícone de partilha na parte inferior do ecrã (📎) e selecione a aplicação pretendida.
Atente que os carregamentos são sempre partilhados como ficheiros PDF.
Além disso, atente que não pode partilhar vários carregamentos ao mesmo tempo.
6. Para voltar a escrever notas, toque em **Escrever notas**.

Gravar notas

1. Para gravar o processo de escrito, toque no ícone de gravação (📹).
Um temporizador começa a funcionar.
2. Para terminar a gravação, toque no ícone de guardar (💾) à esquerda do temporizador.



3. Introduza um nome de ficheiro e toque em **OK**.
4. Para aceder às gravações guardadas, toque no ícone de menu > **Meus vídeos**.

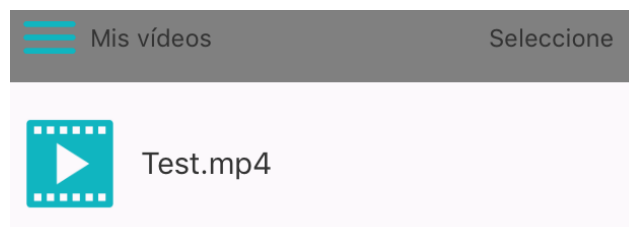


5. Para voltar a escrever notas, toque em **Escrever notas**.

Partilhar gravações

As gravações armazenadas em **Meus vídeos** podem ser partilhadas como ficheiros .mp4 na sua rede social favorita.

1. Em **Meus vídeos**, toque numa gravação que pretende pré-visualizar.
2. Para partilhar um vídeo, toque em **Escolher** no canto superior direito e selecione o ficheiro.



3. Toque no ícone de exportação (📤) para partilhar a gravação.
Atente que não pode exportar várias gravações ao mesmo tempo.

6.3.2 IRISNotes no Android

Instalar a aplicação

- Aceda a **Play Store** e pesquise a aplicação **IRISNotes**.
- Toque em **Instalar** e siga as instruções.
A aplicação será instalada no idioma da interface. Se esse idioma não estiver disponível, a aplicação será instalada em Inglês.

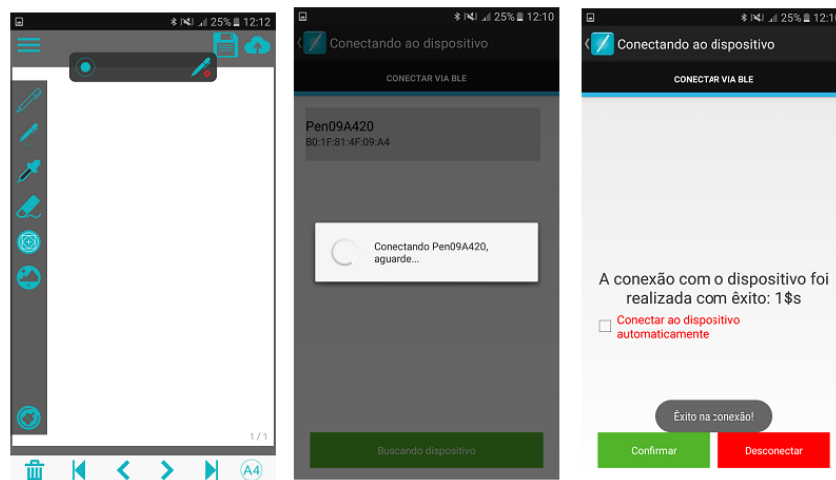
Ligue o recetor à aplicação IRISNotes

Antes de iniciar: não use um cabo USB para ligar o dispositivo móvel a um computador ao utilizar a aplicação IRISNotes. Isto pode causar erros.

1. Prima brevemente o botão de alimentação no recetor para o ligar.
2. Prima brevemente o botão Bluetooth para ativar o Bluetooth.
3. Ative o Bluetooth no seu dispositivo Android.
4. Abra a aplicação **IRISNotes** e toque no ícone de caneta (🖋️).
5. A caneta IRISNotes é apresentada no ecrã. Toque no nome da caneta para ligar.
Quando a ligação está concluída, aparece a mensagem seguinte: **A conexão com o dispositivo foi realizada com êxito.**

Sugestão: se pretender que o recetor ligue automaticamente à aplicação da próxima vez que ativa o Bluetooth em ambos os dispositivos, então, selecione **Conectar ao dispositivo automaticamente**.

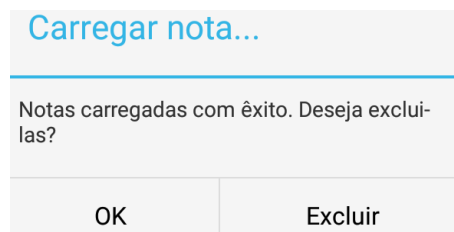
6. Toque em **Confirmar** para concluir o processo.



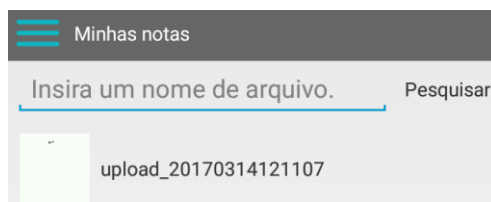
Importante: o recetor não pode ser ligado a mais do que um dispositivo Bluetooth ao mesmo tempo. Para ligar a outro dispositivo tem primeiro de desligá-lo. Para o fazer, toque no ícone Bluetooth (📶) e, de seguida, toque em **Desconectar**.

Carregar notas a partir do recetor

1. Para carregar todas as notas escritas fora da aplicação IRISNotes, ligue o recetor à aplicação através de Bluetooth, conforme explicado acima.
2. Na aplicação IRISNotes, toque no ícone de carregamento (📶). **Carregar nota... aguarde** aparece na parte inferior do ecrã.
3. Aguarde até ser apresentada a mensagem de confirmação:
 - Clique em **Excluir** se pretender eliminar todas as notas do recetor. O contador no recetor será definido para zero.
 - Clique em **OK** se pretender manter as notas no recetor.



4. Todas as notas serão agrupadas num único ficheiro em **Minhas notas**. O nome do ficheiro começa com **Upload_**.



5. Toque na nota para a abrir. Na parte inferior do ecrã, um número indica quantas páginas contém a nota. Por exemplo, 1/3. Deslize o dedo no ecrã para ver as outras páginas (se houver).

Escreva notas na aplicação

1. Ligue o recetor à aplicação através de Bluetooth, conforme explicado acima.
2. Fixe o recetor numa folha de papel.

Sugestão: coloque sempre o recetor na parte superior central de uma página.

Importante: certifique-se de que o recetor está desligado do computador.




3. Comece a escrever uma nota.

Enquanto escreve, deve ver o ícone da caneta no visor 🖋️.

Para sugestões de escrita, consulte a secção [Escrever notas](#) > [Sugestões de escrita](#).

4. Se o ecrã estiver cheio e pretender continuar para a página seguinte, toque no ícone da página seguinte (➡️)

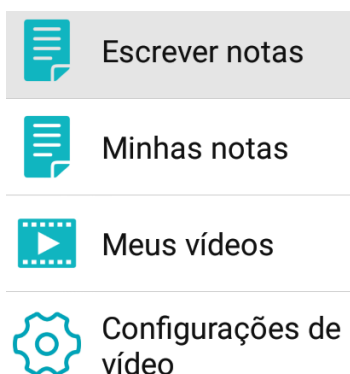
5. Para guardar as notas atuais, toque no ícone de guardar () e introduza um nome de ficheiro. Atente que uma só nota pode conter várias páginas.

Salvar nota

Insira um nome de arquivo.

Cancelar Confirmar

6. Para aceder às notas guardadas, toque nas notas guardadas, toque no ícone de menu > **Minhas notas**.

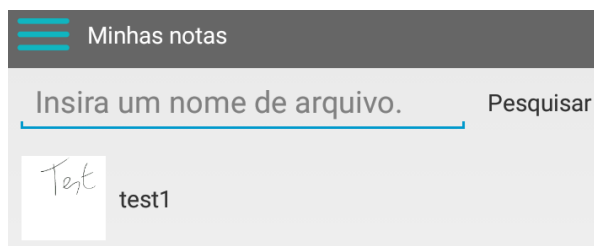


7. Toque numa nota para ver o respetivo conteúdo.
Se uma nota tiver várias páginas, os números são indicados na parte inferior. Por exemplo, 1/3.
8. Para voltar a escrever notas, toque em **Escrever notas**.

Partilhar notas

As notas armazenadas em **Minhas notas** podem ser partilhadas como ficheiro JPG e PDF na sua rede social favorita.

1. Em **Minhas notas**, toque na nota que pretende partilhar.
Atente que não pode partilhar vários ficheiros ao mesmo tempo.

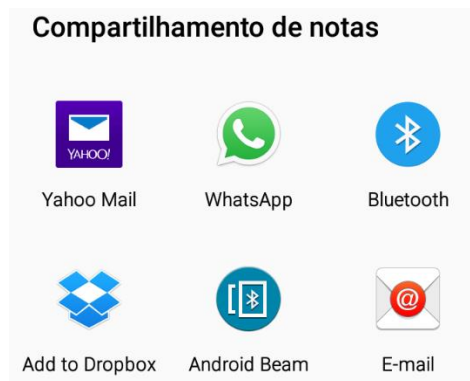


2. Selecione o formato necessário no canto superior direito: **PDF** ou **JPG**.

Sugestão: se a nota que pretender partilhar tiver várias páginas, selecione **PDF**.

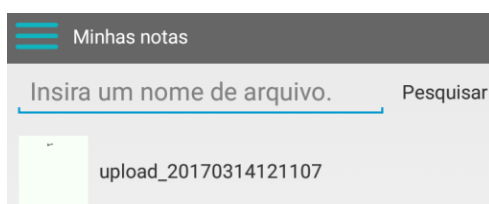


- De seguida, selecione como pretende partilhar a nota.
Atente que as aplicações disponíveis dependem do formato selecionado.



Aplicações de exemplo quando é selecionado PDF.

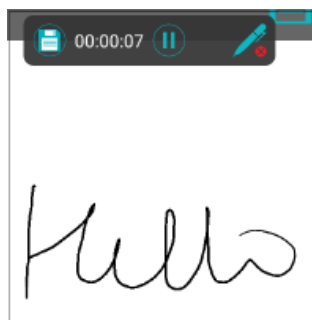
- Para partilhar um carregamento inteiro, com várias notas, toque continuamente num ficheiro cujo nome começa com **upload_**.



- De seguida, toque no ícone de partilha na parte inferior do ecrã (🔗) e selecione a aplicação pretendida.
Atente que os carregamentos são sempre partilhados como ficheiros PDF.
Além disso, atente que não pode partilhar vários carregamentos ao mesmo tempo.
- Para voltar a escrever notas, toque em **Escrever notas**.

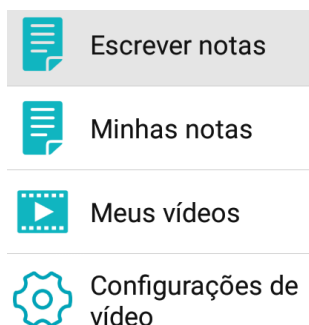
Gravar notas

- Para gravar o processo de escrito, toque no ícone de gravação (🎤).
Um temporizador começa a funcionar.
- Para terminar a gravação, toque no ícone de guardar (💾) à esquerda do temporizador.



- Introduza um nome de ficheiro e toque em **Confirmar**.

4. Para aceder às gravações guardadas, toque no ícone de menu > **Meus vídeos**.

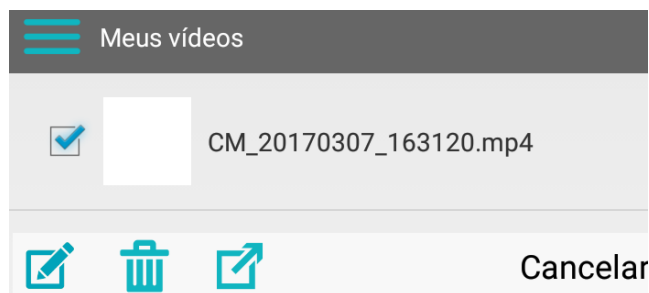


5. Para voltar a escrever notas, toque em **Escrever notas**.

Partilhar gravações

As gravações armazenadas em **Meus vídeos** podem ser partilhadas como ficheiros .mp4 na sua rede social favorita.


1. Em **Meus vídeos**, toque numa gravação que pretende pré-visualizar.
2. Para partilhar um vídeo, toque continuamente até aparecer uma barra de ícones na parte inferior do ecrã.



3. Toque no ícone de exportação (📎) para partilhar a gravação.
Atente que não pode exportar várias gravações ao mesmo tempo.

6.3.3 Interface e descrição dos itens

Os ícones da interface e as descrições são idênticos no iOS e Android.

	Menu	No menu, pode aceder às notas guardadas, vídeos gravados, definições de vídeo e regressar ao processo de escrever notas.
	Gravar	Toque para gravar o processo de escrever notas.
	Ligar	Toque no ícone de caneta para ligar a caneta.
	Guardar	Toque para guardar as notas.
	Exportar	Toque para exportar as notas.
	Tipo de caneta	Caneta de tinta permanente, Caneta neutra e Caneta esferográfica. Cada uma tem um estilo de caligrafia diferente.
	Largura da caneta	Fina, média e larga.
	Cor da tinta	Preta, branca, vermelha, verde, azul e amarela.
	Borracha	Toque no ícone Borracha e mova o dedo sobre o ecrã para apagar a escrita.
	Formas	Toque e selecione a forma que pretende adicionar. Depois, mova o dedo sobre o ecrã para adicioná-la.
	Imagem	Permite adicionar uma imagem à sua nota. As imagens podem ser adicionadas a partir do dispositivo ou câmara.
	Apagar	Apaga a nota inteira.
	Eliminar	Elimina a página atual da nota.
	Anterior/Seguinte	Aceda à página anterior/seguinte.
	Primeira página/Última página	Aceda à primeira/última página.
	Tamanho da página	Seleciona o tamanho da página: A4 ou A5. Importante: quando altera o tamanho, as notas atuais serão eliminadas.

7. Utilizar o IRISNotes como rato

Pode também utilizar a caneta IRISNotes como rato. Para mudar para o modo de rato:

- Ligue o recetor ao computador com o cabo USB fornecido.
- Segure a caneta à frente do recetor, de seguida, prima o botão de alimentação.
Nota: no Mac OS X IRISNotes muda automaticamente para o modo de rato.
- Toque com a caneta numa folha de papel. Agora, o cursor está a ser controlado pela caneta.
- Paire a caneta sobre uma página para mover o cursor.
- Para clicar num objeto, aponte com o cursor para o objeto, de seguida, toque com a caneta para clicar.
- Para clicar com o botão direito num objeto, aponte para o mesmo, de seguida, segure a caneta durante um momento.

8. Informações técnicas

Características técnicas	
Frequência ultrassônica	80KHZ±5K
Tipo de bateria	Recetor : bateria de lítio 3,7 V Caneta : bateria de íões de lítio 3,7 V
Tipo de recarga	Recarga metálica padrão (Φ 2,3 mm ± 0,05 mm * 67,0 mm ± 0,5 mm)
Tempo de carregamento	2 horas
Autonomia	Recetor : carregado, autonomia para 10 horas Caneta : carregada, autonomia para 60 horas
Autonomia em espera	60 dias
Tempo limite	Após 15 minutos
Especificações Bluetooth	
Standard	Conformidade com a especificação Bluetooth Low Energy Core 4.0
Modo de transmissão	Transmissão em tempo real, cópia offline
Velocidade de transmissão	400 Byte/s
Características físicas	
Temperatura de funcionamento	0°C ~ +45°C
Temperatura de armazenamento	-20°C ~ +55°C
Humidade relativa de funcionamento	20% ~ 90% (25°C)
Humidade relativa de armazenamento	0% ~ 93% (25°C)
Dimensões	
Dimensões do recetor (C*L*A)	74 mm * 27,68 mm * 11,3 mm
Peso do recetor	27 g
Tamanho da caneta	149,6 mm * 14,1 mm
Peso da caneta	19,8 g (incluindo recarga)

9. Avisos legais

IN3A_dgi_15032017_04

Direitos de autor

Direitos de autor © 2012-2017 I.R.I.S. Todos os direitos reservados.

A I.R.I.S. detém os direitos de autor de toda a documentação relativa ao IRISNotes.

As informações contidas neste documento são propriedade da I.R.I.S. Os conteúdos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio e não representam um compromisso por parte da I.R.I.S. O software descrito neste documento é fornecido ao abrigo de um acordo de licença que define os termos de utilização deste produto. O software pode ser utilizado ou copiado apenas em conformidade com os termos desse acordo. Esta publicação não pode ser reproduzida, transmitida, guardada num sistema de recuperação ou traduzida para outro idioma sem autorização escrita prévia da I.R.I.S.

Esta documentação utiliza nomes fictícios como exemplos; referências a pessoas reais, empresas ou organizações são pura coincidência.

Marcas comerciais

O logótipo IRISNotes e IRISNotes são marcas comerciais da Image Recognition Integrated Systems S.A. Tecnologia OCR da I.R.I.S.
Tecnologia AutoFormat e Linguística da I.R.I.S.

Windows é uma marca comercial registada da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e noutros países.

Todos os outros produtos mencionados nesta documentação são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas dos respetivos proprietários.

Patentes

IRISNotes está protegido por patente. Visualizar a Nota para obter mais informações.

10. Conformidade

Conformidade com as Diretivas RoHS e WEEE

Este produto está em conformidade com as Diretivas RoHS do Parlamento Europeu, com a Diretiva relativa a restrições ao uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos (2011/65/UE) e com a Diretiva relativa a resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (WEEE) (2012/19/UE).

Declaração de interferência de radiofrequência da FCC

Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites relativos a dispositivos digitais classe B, na sequência da parte 15c das Regras da FCC. Estes limites foram concebidos para conceder proteção razoável contra interferências em instalações residenciais. Este equipamento gera, utiliza e pode emitir energia de radiofrequência, sendo que se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferências em comunicações de rádio. No entanto, não há qualquer garantia de que não ocorrerão interferências numa instalação particular. Se este equipamento não causar interferências na receção de rádio ou televisão, que possam ser determinadas ao desligar e ligar o equipamento, o utilizador deve testar e corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou reposicionar a antena de receção.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o recetor.
- Ligar o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele a que o recetor está ligado.
- Consultar o fornecedor ou um técnico de rádio/televisão experiente para obter ajuda.

Este equipamento foi certificado como estando em conformidade com os limites relativos a dispositivos informáticos classe B, na sequência das Regras da FCC. Para manter a conformidade com as Regras da FCC, devem utilizar-se cabos blindados com o equipamento. É provável que o funcionamento com equipamento não aprovado ou cabos não blindados resulte em interferências na receção de rádio e televisão. O utilizador deve ter em conta que as alterações efetuadas ao equipamento sem aprovação do fabricante podem anular a autoridade de o utilizador utilizar o equipamento. Este dispositivo está em conformidade com a parte 15c das Regras da FCC. O funcionamento está sujeito às duas condições que se seguem: (1) Este dispositivo não pode causar interferências, e (2) este dispositivo tem de aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar o funcionamento indesejável.

