

PicoPix Micro

Mini projector

PPX320

Manual do Utilizador



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

Índice

Introdução	3
Caro cliente,	3
Acerca deste manual do utilizador	3
Conteúdo da embalagem	3
Destaques do produto	3
1 Informações gerais de segura	nça 4
Configurar o produto	4
Reparações	5
Fonte de alimentação	5
2 Descrição geral	5
Vista traseira	5
Vista lateral	6
Controlo remoto	6
Acesso ao menu inicial	6
3 Funcionamento inicial	7
Posicionamento	7
Ligar fonte de alimentação	7
Preparar o controlo remoto	7
Ligar e configurar	8
4 Ligar a dispositivos	
de reprodução	9
Ligar a dispositivos através de HDMI	9
Ligar a altifalantes externos	0
Draig and a source find source disease	
Android	
6 Projeção sem fios com dispos	itivos
7 Ligar à rode Wi-Ei	
Dereve durin moulting falia	12
Reproduzir milles	13 13
Reproduzir fotografias	13 1/1

9 Alterar definições	14
10 Manutenção	15
Cuidados a ter com a bateria incorporada	15
Limpeza	15
Atualizar software	15
Resolução de problemas	17
11 Anexo	19
Dados técnicos	19

Introdução

Caro cliente,

Obrigado por ter adquirido este projetor.

Esperamos que desfrute deste produto e das inúmeras funções que este oferece!

Acerca deste manual do utilizador

O guia de início rápido fornecido com este produto permite que comece a usar este produto com rapidez e facilidade. Poderá encontrar descrições detalhadas nas secções seguintes deste manual do utilizador.

Leia atentamente o manual do utilizador completo. Siga todas as instruções de segurança para garantir o funcionamento adequado deste produto (**consulte Informações gerais de segurança, página 4**). O fabricante declina quaisquer responsabilidades se estas instruções não forem seguidas.

Símbolos utilizados

Aviso

Resolução de problemas

Este símbolo indica sugestões que o ajudarão a usar este produto com maior eficiência e facilidade.

PERIGO!

Perigo de lesões pessoais!

Este símbolo avisa sobre perigos de lesões pessoais. Um manuseio inadequado pode resultar em ferimentos ou danos físicos.

CUIDADO!

Danos no produto ou perda de dados!

Este símbolo avisa sobre danos no produto e eventual perda de dados. Podem ocorrer danos provocados por um manuseio inadequado.

Conteúdo da embalagem

- Guia de Início Rápido
- 2 Projetor PicoPix Micro (PPX320)
- 3 adaptadores de ficha de alimentação (UE, Reino Unido, EUA) e 1 transformador
- (4) Tripé
- ⑤ Cabo USB

PHILIPS

6 Controlo remoto com 2 pilhas AAA



Destaques do produto

Ligar a dispositivos com saída HDMI

Com um cabo HDMI, pode ligar o projetor a um dispositivo de reprodução (consulte Ligar a dispositivos através de HDMI, página 9).

Espelhamento de ecrã sem fios (Android e iOS)

Com a função de espelhamento de ecrã sem fios, pode partilhar o ecrã do seu smartphone sem cabo. Para permitir o espelhamento de ecrã, o seu smartphone deve suportar a função de espelhamento de ecrã. Este projetor funciona com telefones Android compatíveis com Miracast e iPhones com iOS 7/8/9/10 e 11.

1 Informações gerais de segurança

Tenha em atenção todas as notas de aviso e segurança indicadas. Não faça nenhuma alteração nem aplique definições que não se encontrem descritas neste manual do utilizador. A utilização incorreta e o manuseio inadequado podem causar ferimentos, danos no produto ou perda de dados.

Configurar o produto

Este produto destina-se apenas a utilização em espaços interiores. Coloque o produto com segurança numa superfície estável e plana. Para ajudar a evitar eventuais lesões pessoais ou danos no próprio produto, posicione todos os cabos de forma a que ninguém tropece.

Não utilize o produto em divisões húmidas. Nunca toque no cabo de alimentação nem na ligação à rede com as mãos molhadas.

O produto deve ter ventilação suficiente e não deve estar coberto. Não coloque o produto em armários fechados, caixas ou noutros compartimentos quando em utilização.

Proteja o produto contra luz solar direta, calor, flutuações de temperatura intensas e humidade. Não coloque o produto nas proximidades de aquecedores ou de aparelhos de ar condicionado. Tenha em atenção as informações sobre temperatura listadas nos dados técnicos (**consulte Dados técnicos, página 19**).

O funcionamento prolongado do produto faz com que a superfície aqueça. Em caso de sobreaquecimento, o produto passa automaticamente para o modo de espera.

Não permita que vazem líquidos para o produto. Desligue o produto, desligando-o também da fonte de alimentação, se vazarem líquidos ou substâncias estranhas para o produto. Leve o produto para seja inspecionado por um centro de assistência autorizado.

Manuseie sempre o produto com cuidado. Evite tocar na lente. Nunca coloque objetos pesados nem pontiagudos sobre o produto ou no cabo de alimentação. Se o produto ficar muito quente ou emitir fumo, desligue-o imediatamente e desligue o cabo de alimentação. Leve o produto para que seja verificado por um centro de serviço autorizado. Mantenha o produto afastado de chamas abertas (por exemplo, velas).

O produto possui uma bateria incorporada. Não o desmonte nem modifique. A bateria Incorporada deve ser substituída apenas por pessoal de manutenção qualificado.

Não tente substituir a bateria incorporada sem assistência técnica. Manusear incorretamente a bateria ou utilizar um tipo de bateria incorreto pode danificar o produto ou causar ferimentos.

PERIGO!



Risco de explosão com tipo incorreto de pilhas!

Existe o risco de explosão se for utilizado um tipo de pilha incorreto.

Não exponha as pilhas (conjunto de pilhas ou baterias embutidas) a calor excessivo como, por exemplo, luz do sol ou chama aberta.

Sob as seguintes condições, pode formar-se uma camada de humidade dentro do produto, o que pode provocar avarias:

- se o produto for deslocado de uma área fria para uma área quente;
- após aquecimento de uma divisão fria;
- se o produto for colocado numa divisão húmida.

Proceda da seguinte maneira para evitar a acumulação de humidade:

- Vede o produto num saco plástico antes de movê-lo para outra divisão, para que se adapte às condições do ambiente.
- 2 Aguarde uma ou duas horas antes de retirar o produto do saco plástico.

O produto não deve ser usado num ambiente muito poeirento. As partículas de pó e outros objetos estranhos podem danificar o produto.

Não exponha o produto a vibrações extremas. Podem danificar os componentes externos.

Não permita que crianças manuseiem o produto sem supervisão. Os materiais de embalagem devem ser mantidos afastados das crianças.

Para sua própria segurança, não use o produto durante tempestades com relâmpagos.

Reparações

Não repare o produto sem assistência técnica. A manutenção inadequada pode provocar ferimentos ou danos no produto. O produto deve ser reparado por um centro de serviços autorizado.

Pode encontrar os detalhes dos centros de serviços autorizados no cartão de garantia, fornecido com este produto.

Não remova a etiqueta de tipo deste produto pois isso anulará a garantia.

Fonte de alimentação

Utilize apenas um transformador certificado para este produto (**consulte Dados técnicos**, **página 19**). Confirme se a tensão da fonte de alimentação corresponde à tensão disponível no local de instalação. Este produto está em conformidade com o tipo de tensão especificado no produto.

A tomada deve encontrar-se instalada perto do produto e deve ser de fácil acesso.

A capacidade da bateria incorporada reduz ao longo do tempo. Se o produto funcionar apenas com a fonte de alimentação de CA, a bateria incorporada está defeituosa. Contacte um centro de assistência técnica autorizado para substituir a bateria incorporada.

CUIDADO!

Utilize sempre o botão 🕛 para desligar o projetor.

Desligue o produto, desligando-o também da tomada, antes de limpar a superfície do produto (**consulte Limpeza, página 15**). Use um pano macio, sem pêlos. Nunca utilize líquidos de limpeza líquidos, gasosos ou facilmente inflamáveis (pulverizadores, abrasivos, polidores, álcool). Não permita que qualquer humidade atinja o interior do produto.

PERIGO!

Risco de irritação dos olhos!

Este produto está equipado com um LED (díodo emissor de luz) que emite uma luz muito brilhante. Não olhe diretamente para a lente do projetor durante o funcionamento. Isto pode provocar irritação ou danos nos olhos.

2 Descrição geral

Vista traseira



1 Tecla repor

Permite repor as predefinições de fábrica do projetor (utilizar um pequeno alfinete para premir a tecla repor).

Sensor IV

③ Porta Micro USB

Permite ligar à fonte de alimentação.

4 **(**

Saída de som de 3,5 mm; permite ligar colunas externas ou auscultadores.

(5) Porta Mini HDMI Permite ligar a saída H

Permite ligar a saída HDMI a um dispositivo de reprodução.

- <u>ن</u> ک
 - Mantenha premido durante três segundos para ligar ou desligar o projetor.
 - Permite confirmar uma seleção ou entrada.
 - Colocar em pausa e retomar a reprodução durante a reprodução multimédia.
 - Quando o projetor está ligado, o LED fica azul. Quando o projetor está desligado, o LED desliga-se.
 - Ao carregar o projetor, o LED fica vermelho independentemente de o projetor estar ligado ou desligado.
- ⑦ ◀∕▶
 - Permitem navegar pelas opções de menu.
 - Mantenha premido para aumentar ou diminuir o volume.

8

Permite regressar ao ecrã de menu anterior.

Vista lateral



 Botão de ajuste de focagem Permite ajustar a nitidez de imagem.

Controlo remoto



1 🌣

Permite aceder ao menu de definições.

OK

Permite confirmar uma seleção ou entrada.

- ③ A Permite aceder ao menu inicial.
- 4

Permite silenciar ou restaurar o volume.

5 4+/4-

Permite ativar ou desativar o volume.

6 ∽

Permite regressar ao ecrã de menu anterior.

⑦ Botões de navegação

- Permitem navegar pelas opções de menu.
- Prima 🕕 para alterar uma seleção.
- ® (U)
 - Prima continuamente durante um segundo para ligar ou desligar o projetor.
 - Quando o projetor está ligado, o LED fica azul. Quando o projetor está desligado, o LED desliga-se.
 - Ao carregar o projetor, o LED fica vermelho independentemente de o projetor estar ligado ou desligado.

Acesso ao menu inicial

O menu inicial proporciona acesso fácil à configuração do sistema e a outras funcionalidades úteis no projetor.

- 1 Ligue o projetor. É apresentado o menu inicial.
 - Ou, quando o projetor estiver a funcionar, prima A para visualizar o menu inicial.
- 2 Prima os **Botões de navegação** e **OK** para selecionar o seguinte.



- Screen Mirroring (Espelhamento do ecrã): permite acesso a função de espelhamento de ecrã para dispositivos iPhone e Android.
- Media Player (Leitor multimédia): permite acesso a leitores multimédia para fotografia, música e vídeo.
- Settings & Preferences (Definições e preferências): permite acesso a menus para alterar as definições no projetor.

3 Funcionamento inicial

Posicionamento

Coloque o projetor numa superfície plana, em frente à superfície de projeção.

Ligar fonte de alimentação

O projetor funciona com alimentação externa ou a bateria incorporada.

CUIDADO!

Utilize sempre o botão () para ligar e desligar o projetor.

Funcionamento por alimentação externa

 Utilizando o cabo USB fornecido, ligue a porta USB no projetor ao transformador fornecido. Em seguida, ligue o transformador à tomada de parede.
 Se necessário, selecione um adaptador de tomada adequado (UE, Reino Unido, EUA) para ligação à tomada de parede.



 Ou, simplesmente usando o cabo USB fornecido, ligue a porta USB no projetor a uma porta USB no seu computador ou a uma powerbank.

Funcionamento com a bateria incorporada

O projetor também pode ser utilizado com a bateria incorporada para maior portabilidade.

Carregar o projetor

Carregue o projetor durante 1,5 horas antes da primeira utilização.

Carregue o projetor quando o ícone de bateria fraca aparecer no centro do ecrã de projeção.

- Para carregar o projetor, ligue o projetor a uma fonte de alimentação externa, como descrito na seção "Funcionamento por alimentação externa".
- Durante o carregamento, o LED no projetor fica vermelho. Quando totalmente carregado, o LED desliga-se.

Aviso

A capacidade da bateria incorporada reduz ao longo do tempo. Se o projetor funcionar apenas com a fonte de alimentação externa, a bateria incorporada está defeituosa. Contacte um centro de assistência técnica autorizado para substituir a bateria incorporada.

Preparar o controlo remoto

CUIDADO!

A utilização incorreta das pilhas pode provocar sobreaquecimento, explosão, risco de incêndio e ferimentos. As pilhas com vazamento podem eventualmente danificar o controlo remoto.

Nunca exponha o controlo remoto à luz solar direta.

Evite deformar, desmontar ou carregar as baterias.

Evite a exposição a chama aberta e a água.

Substitua as pilhas vazias imediatamente.

Remova as pilhas do controlo remoto se este não for utilizado durante longos períodos de tempo.

- 1 Abra o compartimento das pilhas.
- 2 Introduza as pilhas fornecidas (tipo AAA) com a polaridade correta (+/-) indicada.
- 3 Feche o compartimento das pilhas.

Aviso

1

Ao utilizar o controlo remoto, aponte-o para o sensor de IV localizado na traseira do projetor e verifique se não existem obstáculos entre o controlo remoto e o sensor de IV.

Ligar e configurar

- Mantenha premido (U) no projetor durante 3 segundos (ou (U) no controlo remoto durante 1 segundo) para ligar ou desligar o projetor.
 - Quando o projetor é ligado, o LED no projetor fica azul se o projetor não estiver a ser carregado.
 - Ao carregar, o LED no projetor fica vermelho independentemente de o projetor estar ligado ou desligado.

Alterar o tamanho do ecrã

O tamanho do ecrã de projeção (ou tamanho das imagens) é determinado pela distância entre a lente do projetor e a superfície de projeção.

- O tamanho da imagem de projeção é de até 80".
- A distância de projeção é de 80 cm a 200 cm.

Ajuste de nitidez da imagem

Para ajustar a focagem da imagem, rode o botão de ajuste de focagem no lado do projetor.



Ajuste de formato da imagem

É possível corrigir imagens trapezoidais para que fiquem retangulares.

- Prima Ano controlo remoto (ou no menu inicial, selecione Settings & Preferences (Definições e preferências)) para aceder ao menu de definições e, em seguida, navegue para Keystone Correction (Correção Keystone).
- 2 Utilize os **Botões de navegação** e **OK** para alterar:
 - Off (Desligar): desativa o ajuste do formato da imagem.
 - Auto (Automático): permite o ajuste automático do formato da imagem.
 - *Manual*: permite ajustar manualmente o formato da imagem.

Utilizar o tripé

O projetor é fornecido com um tripé que permite mais escolhas para o posicionamento do projetor.

Localize a tomada do tripé na parte inferior do projetor e, em seguida, monte e fixe o projetor no tripé.

4 Ligar a dispositivos de reprodução

Aviso

Certifique-se de que todos os dispositivos estão desligados da tomada elétrica antes de estabelecer ou alterar qualquer ligação.

Ligar a dispositivos através de HDMI

Ligue um dispositivo de reprodução (por exemplo, leitor de Blu-ray, consola de jogos, câmara de vídeo, câmara digital ou PC) ao projetor através da ligação HDMI. Através desta ligação, as imagens são apresentadas no ecrã de projeção e o áudio é reproduzido no projetor.

 Através de um cabo HDMI, ligue o conector HDMI (porta mini HDMI) do projetor à saída HDMI no dispositivo de reprodução.



Ligar a altifalantes externos ou auscultadores

Ligue colunas externas ou auscultadores ao projetor. Com esta ligação, o áudio do projetor é reproduzido através de colunas externas ou auscultadores.

PERIGO!



Perigo de lesões auditivas! Antes de ligar os auscultadores,

diminua o volume no projetor.

Não utilize o projetor a um volume elevado durante um longo período de tempo — especialmente ao utilizar auscultadores. Isto pode causar lesões auditivas.

- Com um cabo de áudio de 3,5 mm, ligue o conetor n do projetor à entrada de áudio analógica (conetor de 3,5 mm ou conetores vermelho e branco) das colunas externas. Ou ligue o conector n no projetor a auscultadores.
 - As colunas do projetor são desativadas automaticamente ao ligar colunas externas ou auscultadores ao projetor.



2 Ao ligar aos auscultadores, utilize o controlo de volume no controlo remoto para ajustar o volume a um nível confortável.

5 Projeção sem fios com dispositivos Android

Requisitos

- Um dispositivo Android que suporte Miracast (ou Espelhamento de ecrã). O nome da funcionalidade pode ser também designado por Screencast, Screen Sharing, WiFi Direct e Visor sem fios, etc. Nem todos os dispositivos Android têm esta funcionalidade. Consulte o manual do utilizador do seu dispositivo para obter detalhes.
- Ligue o Wi-Fi no seu dispositivo Android.
- 1 Ligue o projetor. É apresentado o menu inicial.
 - Ou, quando o projetor estiver a funcionar, prima
 para visualizar o menu inicial.
- 2 Utilize os **Botões de navegação** para selecionar *Screen Mirroring* (Espelhamento do ecrã) e, em seguida, prima **OK**.



3 A janela para selecionar dispositivos iPhone e Android é apresentada. Selecione *Android* para aceder à interface de espelhamento do ecrã.



4 Na interface de espelhamento do ecrã, é apresentado o nome do projetor. É-lhe solicitado que ligue o seu dispositivo Android ao projetor.

- 5 No seu dispositivo Android, aceda às definições de espelhamento de ecrã e selecione a opção "Wireless Display" (Visor sem fios). Em seguida, selecione o nome do projetor em 'Wireless Display' (Visor sem fios) para ligar o seu dispositivo Android ao projetor.
- 6 Após uma ligação bem-sucedida, o conteúdo do ecrã do seu dispositivo Android é transmitido para a superfície de projeção.

6 Projeção sem fios com dispositivos iOS

Requisitos

- Ligue o Wi-Fi no seu iPhone.
- 1 Ligue o projetor. É apresentado o menu inicial.
 - Ou, quando o projetor estiver a funcionar, prima A para visualizar o menu inicial.
- 2 Utilize os **Botões de navegação** para selecionar *Screen Mirroring* (Espelhamento do ecrã) e, em seguida, prima **OK**.



3 A janela para selecionar dispositivos iPhone e Android é apresentada. Selecione Apple para aceder à interface de espelhamento do ecrã.



- 4 Na interface de espelhamento do ecrã, é-lhe solicitado que ligue o seu iPhone ao projetor. O nome do projetor mostrado na rede Wi-Fi e a palavra-passe são indicados na mensagem.
- 5 No seu iPhone, aceda às definições Wi-Fi e selecione a rede Wi-Fi do projetor para ligar o seu iPhone à rede.

- 6 No seu iPhone, aceda a "Centro de controlo", fazendo deslizar o ecrã para cima, e selecione a opção "Espelhamento de ecrã". Em seguida, selecione o nome do projetor em 'Espelhamento de ecrã' para ligar o seu iPhone ao projetor.
- 7 Após uma ligação bem-sucedida, o conteúdo do ecrã do seu iPhone é transmitido para a superfície de projeção.

Aviso



Para permitir que o seu iPhone aceda à Internet quando o seu iPhone é projetado sem fios, ligue o projetor à Internet (consulte Ligar à rede Wi-Fi, página 12).

Aviso de marca comercial

Apple, AirPlay e o logotipo AirPlay são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Apple, Inc. nos EUA e noutros países.

Google, Android e o logotipo Android são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Google, Inc. nos EUA ou noutros países.

7 Ligar à rede Wi-Fi

Ligue o projetor a um router de rede Wi-Fi e desfrute:

- Ative o seu smartphone (dispositivos iPhone e Android) e estabeleça ligação à Internet através do ponto de acesso criado pelo projetor, particularmente para o iPhone quando este é projetado sem fios através do projetor.
- Atualizar o software (consulte Atualizar o software através da Internet, página 16).

Requisitos

- Um router de rede sem fios.
- Para melhor desempenho e cobertura sem fios, use um router 802.11n ("Wi-Fi 4").
- Ligue o ponto de acesso do projetor, acedendo à configuração do ponto de acesso: prima 🌣 para aceder ao menu de definições e, em seguida, navegue para a interface de definições do ponto de acesso.
- O nome e a palavra-passe (apenas para utilização do iPhone) do ponto de acesso são apresentados no ecrã.
- 2 No seu smartphone, aceda às definições Wi-Fi e, em seguida, selecione o ponto de acesso criado pelo projetor para ligar o seu smartphone ao projetor.
 - Se o projetor estiver ligado ao seu smartphone, o ícone de corrente aparece no canto superior direito do ecrã de projeção.
- 3 No projetor, aceda à interface de definições do ponto de acesso conforme descrito no Passo 1 e, em seguida, prima OK para selecionar Configure (Configurar) na parte inferior da interface de definições, para aceder à configuração de rede Wi-Fi.
- Um endereço IP "192.168. xx. xx". ("x" indica um dígito) e o código QR são apresentados no ecrã de projeção.
- 4 No seu smartphone, introduza o endereço IP no campo URL do browser para aceder à configuração da rede Wi-Fi.
- Ou pode digitalizar o código QR utilizando a aplicação da câmara no seu smartphone para aceder à configuração da rede Wi-Fi.

5 A interface de configuração da rede Wi-Fi é apresentada no seu smartphone. Selecione e aceda a "WiFi Settings" (Definição de Wi-Fi) e, em seguida, selecione "Scan" (Ler) para visualizar as redes Wi-Fi disponíveis. Em seguida, selecione a sua rede Wi-Fi e introduza a palavra-passe para ligar o projetor à rede Wi-Fi.



O projetor está agora ligado à Internet.

Permitir o acesso à Internet pelo smartphone

Quando o projetor está ligado à rede Wi-Fi (Internet), é-lhe fornecida uma alternativa para aceder à Internet no seu smartphone.

- 1 Ligue o seu iPhone ao projetor, como descrito neste capítulo.
- 2 Abra o browser da Internet no seu smartphone para aceder à Internet.

8 Reproduzir multimédia

Esta secção ajuda-o a utilizar o projetor para reproduzir multimédia de uma ampla variedade de fontes.

Aviso

O projetor suporta um dispositivo de armazenamento USB que é formatado para sistemas de ficheiros FAT16 ou FAT32.

Reproduzir filmes

- Ligue o dispositivo de armazenamento USB à porta USB do cabo USB fornecido. Em seguida, ligue o cabo USB fornecido à porta USB do projetor e à tomada de parede (ou a um computador/powerbank). Consulte a figura abaixo.
 - Recomenda-se a utilização de uma alimentação externa ao ligar um dispositivo USB.



- 2 Prima ♠ para visualizar o menu inicial no ecrã de projeção.
- 3 Prima os Botões de navegação e OK para selecionar Media Player (Leitor multimédia). É apresentado o ecrã do leitor de multimédia.



- Music (Música): permite aceder e reproduzir apenas ficheiros de áudio.
- Videos (Vídeos): permite aceder e reproduzir apenas ficheiros de vídeo.
- Photos (Fotografias): permite aceder e reproduzir apenas ficheiros de fotografia.

- 4 Selecione *Videos* (Vídeos) para ativar o leitor multimédia de vídeo e aceder a ficheiros de vídeo.
 - Se for selecionado um leitor multimédia de vídeo, apenas os ficheiros de vídeo reproduzíveis podem ser visualizados.
- 5 Selecione um ficheiro de vídeo e prima **OK** para reproduzir o vídeo.
 - Também pode premir brevemente U no projetor para confirmar a seleção.
 - Durante a reprodução, podem manter premido
 no projetor para ajustar o volume.
 - Para colocar em pausa ou retomar a reprodução, prima OK (ou () no projetor).

Reproduzir música

 Repita os passos 1 a 3 em "Reproduzir filmes" e o ecrã do leitor de multimédia é apresentado.



- Music (Música): permite aceder e reproduzir apenas ficheiros de áudio.
- Videos (Vídeos): permite aceder e reproduzir apenas ficheiros de vídeo.
- Photos (Fotografias): permite aceder e reproduzir apenas ficheiros de fotografia.
- 2 Selecione *Music* (Música) para ativar o leitor multimédia de música e aceder a ficheiros de música.
 - Se for selecionado um leitor multimédia de música, apenas os ficheiros de música reproduzíveis podem ser visualizados.
- 3 Selecione um ficheiro de música e prima **OK** para reproduzir música.
 - Também pode premir brevemente U no projetor para confirmar a seleção.
 - Durante a reprodução, podem manter premido
 no projetor para ajustar o volume.
 - Para colocar em pausa ou retomar a reprodução, prima OK (ou () no projetor).
 - Durante a reprodução de música, prima
 para retroceder ou avançar dentro de uma canção.

Reproduzir fotografias

 Repita os passos 1 a 3 em "Reproduzir filmes" e o ecrã do leitor de multimédia é apresentado.



- Music (Música): permite aceder e reproduzir apenas ficheiros de áudio.
- Videos (Vídeos): permite aceder e reproduzir apenas ficheiros de vídeo.
- Photos (Fotografias): permite aceder e reproduzir apenas ficheiros de fotografia.
- 2 Selecione *Photos* (Fotografias) para ativar o leitor multimédia de fotos e aceder a ficheiros de fotografia.
 - Se for selecionado um leitor multimédia de fotografias, apenas os ficheiros de fotografia reproduzíveis podem ser visualizados.
- Selecione um ficheiro de fotografia e prima OK para iniciar uma apresentação de diapositivos.
 - Para alterar um intervalo da apresentação de diapositivos, prima
 no controlo remoto (ou no menu inicial, selecione Settings & Preferences (Definições e preferências)) para aceder ao menu de definições e, em seguida, navegue para Slideshow Duration (Duração da apresentação de diapositivos).

9 Alterar definições

Esta secção ajuda-o a alterar as definições do projetor.

- Prima Ano controlo remoto ou selecione Settings & Preferences (Definições e preferências) no menu inicial para aceder ao menu de definições.
- 2 Utilize os Botões de navegação e OK para selecionar as seguintes definições. Também pode utilizar () no projetor para confirmar a seleção.
 - Language (Idioma): Permite selecionar um idioma para o menu no ecrã.
 - Slideshow Duration (Duração da apresentação de diapositivos): Permite selecionar um intervalo de apresentação de diapositivos.
 - ECO Mode (Modo ECO): Permite ativar ou desativar o modo de economia de energia. Se Auto (Automático) estiver selecionado, o modo de economia de energia é ativado quando a bateria fica fraca.
 - Projection Direction (Direção de Projeção): Selecione uma direção de projeção correspondente à colocação específica do projetor.
 - Permite aceder às definições Wi-Fi para ligar o projetor à rede Wi-Fi (Internet).
 - Keystone Correction (Correção Keystone): Permite corrigir imagens trapezoidais para que fiquem retangulares. Se estiver selecionado Manual, prima
 para ajustar o formato da imagem manualmente.
 - Firmware Upgrade (Atualização de firmware): Permite atualizar o software do sistema via USB ou online.
 - Firmware Version (Versão de firmware): Mostra a versão atual do software do projetor.

10 Manutenção

Cuidados a ter com a bateria incorporada

A capacidade da bateria incorporada reduz ao longo do tempo. Pode prolongar a vida útil da bateria se observar os pontos seguintes:

- Sem uma fonte de alimentação, o projetor funciona com a bateria incorporada.
 Quando a bateria não tem energia suficiente, o projetor desliga-se. Neste caso, ligue o projetor à fonte de alimentação.
- Carregue a bateria regularmente. Não guarde o projetor com a bateria totalmente descarregada.
- Se o projetor não for utilizado durante várias semanas, descarregue um pouco a bateria ao utilizar o projetor antes de o guardar.
- Mantenha o projetor e a bateria longe de fontes de calor.
- Se não for possível carregar o projetor após a ligação à fonte de alimentação, utilize um pequeno alfinete para premir a tecla de reposição (um pequeno orifício) localizada perto da porta USB do projetor.

Nota sobre a descarga profunda da bateria

Quando a bateria incorporada está profundamente descarregada, o processo de carregamento pode demorar mais tempo a iniciar. Neste caso, carregue o projetor durante pelo menos cinco horas antes de o utilizar.

PERIGO!

Risco de explosão com tipo incorreto de pilhas!

Não tente substituir a bateria incorporada sem assistência técnica.

Limpeza

PERIGO!



Instruções de limpeza!

Use um pano macio, sem pêlos. Nunca use produtos de limpeza líquidos ou facilmente inflamáveis (pulverizadores, abrasivos, polidores, álcool, etc.). Não permita que entre humidade no interior do projetor. Não pulverize o projetor com nenhum líquido de limpeza.

Limpe as superfícies suavemente. Tenha cuidado para não riscar as superfícies.

Limpar a lente

Use uma escova macia ou papel para limpeza de lentes para limpar a lente do projetor.

PERIGO!



Não use agentes de limpeza líquidos!

Não use agentes de limpeza líquidos para limpar a lente, para evitar danificar a película de revestimento na lente.

Atualizar software

O software mais recente do projetor pode ser encontrado em www.philips.com/support, para que possa obter as melhores funcionalidades e suporte do projetor.

Antes de atualizar o software do projetor, verifique a versão atual do software:

Prima 🗱 e, em seguida, navegue para Firmware Version (Versão de firmware).

CUIDADO!

Não desligue o projetor nem remova a unidade flash USB durante a atualização.

Atualizar o software através da Internet

- 1 Ligue o projetor à Internet (consulte Ligar à rede Wi-Fi, página 12).
- 2 Prima 🏠 e, em seguida, navegue para selecionar *Firmware Upgrade Online* (Atualização de firmware Online).
 - Se for detetada alguma atualização multimédia, ser-lhe-á solicitado iniciar ou cancelar a atualização.
- 3 Siga as instruções no ecrã para concluir a atualização.

Atualizar o software através de USB

- 1 Verifique a versão mais recente do software em www.philips.com/support. Procure o seu produto (número de modelo: PPX320), e localize 'Software e controladores'.
- 2 Transfira o software para a unidade flash USB. Descompacte o ficheiro de software transferido e guarde-o no diretório raiz da unidade flash USB.
 - Depois de descompactar, certifique-se que a pasta se chama "PicoPix" e que dois ficheiros de "config.txt" e "update. img" estão incluídos na pasta.
- 3 Ligue o dispositivo de armazenamento USB à porta USB do cabo USB fornecido. Em seguida, ligue o cabo USB fornecido à porta USB do projetor e à tomada de parede (ou a um computador/powerbank).
 - Recomenda-se a utilização de uma alimentação externa ao ligar um dispositivo USB.
- 4 Ligue o projetor com alimentação externa. Prima de e, em seguida, navegue para selecionar Firmware Upgrade - via USB (Atualização de firmware - via USB).
- 5 Siga as instruções no ecrã para concluir a atualização.

Resolução de problemas

Ciclo de ativação

Se ocorrer algum problema que não possa ser corrigido através das instruções deste manual do utilizador, siga os passos descritos aqui.

- 1 Desligue o projetor através de 🕛.
- 2 Aguarde, no mínimo, dez segundos.

- 3 Volte a ligar o projetor através de 🕖.
- 4 Se o problema persistir, entre em contato com o nosso centro de assistência técnica ou com o seu revendedor.

Problemas	Soluções
Não é possível ligar o projetor.	 Desligue e volte a ligar o cabo de alimentação e tente ligar o projetor novamente.
	 Bateria fraca. Ligue o projetor a uma fonte de alimentação externa.
Não é possível desligar o projetor.	 Mantenha premido U durante mais de dez segundos. Caso isto não resulte, desligue o cabo de alimentação.
Não há receção de imagem a partir do dispositivo HDMI externo.	 Desligue o cabo HDMI ou desative o dispositivo HDMI. Aguarde três segundos. Volte a ligar o cabo HDMI ou ative novamente o dispositivo HDMI.
Não há som do dispositivo externo ligado.	 Verifique os cabos do dispositivo externo. Verifique se que o som está ativado no dispositivo externo.
	 Podem funcionar apenas os cabos do fabricante original.
Não há som do dispositivo de saída HDMI externo.	 No dispositivo de saída HDMI, configure a definição de áudio como Multicanal (Dados brutos) e Estéreo (PCM).
Não há som quando liga o seu computador através do cabo HDMI.	 Certifique-se de que o som está ativado no projetor.
Apenas aparece o menu inicial e não a imagem do dispositivo externo.	 Verifique se os cabos estão ligados nas tomadas corretas.
	 Verifique se o dispositivo externo está ligado.
	 Verifique se a saída de vídeo do dispositivo externo está ligada.
Apenas aparece o menu inicial e não a imagem do computador ligado.	 Verifique se a resolução do computador está definida para 1080P.
O projetor desliga-se autonomamente.	• Bateria fraca.
	 Quando o projetor se encontra a funcionar durante um longo período de tempo, a superfície fica quente.
	 Verifique se o cabo de alimentação está corretamente ligado.

Problemas	Soluções
O projetor não consegue ler a unidade USB.	 Ao ligar um dispositivo USB ao projetor usando o cabo USB fornecido, use uma fonte de alimentação externa para alimentar o projetor e não a bateria incorporada.
	 O projetor não suporta o sistema de ficheiros exFAT.
	 Formate a unidade USB em formato FAT e, em seguida, utilize-a.
O projetor não reage aos comandos do controlo remoto.	 Verifique as pilhas do controlo remoto.
Medidas a tomar se o Espelhamento de ecrã deixar de funcionar após uma atualização de firmware de um dispositivo Android ou iOS?	 Recomendamos que verifique regularmente se há novo firmware para o seu projetor (consulte Atualizar software, página 15).
O espelhamento de ecrã não funciona com o dispositivo Android disponível.	 Para permitir o espelhamento de ecrã, o seu dispositivo deve suportar o Miracast. Nem todos os dispositivos Android suportam esta função. O nome da função também pode ser designado por Screencast, Screen Sharing, WiFi Direct, Visor sem fios, etc. Consulte o manual do utilizador do seu dispositivo Android para verificar se esta função é suportada e como pode ser ativada.
Quando vejo vídeos, o som ou a imagem ficam por vezes distorcidos ou o som não está sincronizado com a imagem.	 A largura de banda Wi-Fi disponível é insuficiente para enviar o vídeo sem falhas do smartphone para o projetor. Isto pode acontecer se uma ou mais redes Wi-Fi operarem na mesma faixa de frequência próxima. Alguns dispositivos IoT (por exemplo, dispositivos com ZigBee) também operam nesta gama de frequência. O seu smartphone não é suficientemente rápido para compactar os dados do ecrã e enviá-los simultaneamente via Wi-Fi. O seu smartphone pode manter ligações paralelas na sua rede doméstica e com o projetor. Isto reduz a largura de banda disponível. Desativar temporariamente a ligação à sua rede doméstica pode ajudar.
A temperatura da superfície do projetor é quente.	 Para este projetor, é normal gerar calor moderado durante o funcionamento.
O que fazer se o projetor não funciona quando ligado a um PC portátil?	 Verifique se o cabo HDMI está ligado corretamente. Certifique-se de que mudou a projeção do PC portátil para o projetor.

11 Anexo

Dados técnicos

Tecnologia/ótica

Tecnologia de visualização	Ti DMD DLP
Fonte de luz	LED OSRAM
Resolução	940 × 540 pixéis
Resolução suportada	1920 × 1080 pixéis
Vida útil LED dura ma	ais de 20 000 horas
Relação de contraste	
Proporção	
Taxa de projeção	
Luminosidadeaté 150	lúmenes de cor com REC. 709 e DCI P3
Tamanho de ecrã recomeno	dado (diagonal) 10" a 80"
Distância do ecrã recomeno	dada 80 cm - 240 cm
Correção keystone Ajuste de focagem Zoom digital	automático manual sim

Som

Altifalante interno	2 W (máx)
---------------------	-----------

Leitor multimédia integrado......sim

Ligação

o do ecrã Miracast e iOS
×1
×1
Tomada de saída
para auscultadores,
adaptador Micro USB)

Fonte de alimentação

Adaptador de carregador	5 V, 2 A
Bateria incorporada	3000 mAh
dura até	115 minutos

Detalhes do produto

Dimensões (L × P× A)	76 × 74 × 34 mm
	2,91 × 1,34 polegadas
Peso	215 g / 0,47 lb
Temperatura de funcionam	ento< 40 °C
Temperatura de armazenar	nento< 60 °C

Conteúdo da embalagem

Projetor PicoPix Micro, controlo remoto com 2 pilhas AAA, cabo USB, transformador CA, fichas de alimentação (UE, Reino Unido, EUA), tripé, bolsa de viagem, guia de início rápido

CE

A marcação CE certifica que o produto cumpre os principais requisitos das diretivas do Parlamento e do Conselho Europeus: diretiva 2014/53/UE (RED), Diretiva 2009/125/CE (ERP), Regulamento CE 1907/2006 (REACH), Diretiva 2011/65/UE (RoHS), Diretiva 2012/19/ UE (REEE) sobre equipamento de tecnologias da informação, no que diz respeito à segurança e saúde dos utilizadores e às interferências eletromagnéticas.

A Declaração de Conformidade pode ser consultada no Web site www.philips.com/projection.

A preservação do meio ambiente como parte de um plano de desenvolvimento sustentável é uma preocupação essencial da Screeneo Innovation SA. A Screeneo Innovation SA pretende operar sistemas que respeitem o meio ambiente e consequentemente decidiu integrar desempenhos ambientais no ciclo de vida destes produtos, desde o fabrico até à utilização após colocação em funcionamento e eliminação.



Declaração da Comissão Federal de

Comunicações (FCC): Deve considerar-se informado de que quaisquer alterações ou modificações não aprovadas expressamente pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do utilizador para operar o dispositivo.

Este dispositivo foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital da Classe B, de acordo com a Parte 15 das Regras da FCC. Estes limites estão concebidos para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial numa instalação residencial. Este dispositivo gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, poderá provocar interferência prejudicial às comunicações de rádio.

No entanto, não há garantia de que a interferência não ocorra numa instalação específica. Se este dispositivo provocar interferência prejudicial à receção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o dispositivo, o utilizador é encorajado a tentar corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:

- Ajustar ou reposicionar a antena recetora.
- Aumentar a distância entre o dispositivo e o recetor.
- Ligue o dispositivo a uma tomada num circuito diferente daquele ao qual o recetor está ligado.
- Consulte o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

Este dispositivo está em conformidade com a parte 15 das regras da FCC. O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes:

- 1 este dispositivo não pode provocar interferências nocivas,
- 2 este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam provocar funcionamento indesejável.

Declaração de exposição à radiação de RF da FCC: Este transmissor não deve estar em co-localização nem funcionar em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor. Este dispositivo está em conformidade com os limites de exposição à radiação RF da FCC, estabelecidos para um ambiente não controlado.

Este dispositivo deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 centímetros entre o dispositivo e o seu corpo.

ID FCC: 2ASRT-PPX320

Conformidade regulamentar no Canadá

Este dispositivo está em conformidade com a CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) da Industry Canada

Declaração RSS-Gen e RSS-247: este dispositivo está em conformidade com a(s) norma(s) RSS da Industry Canada.

O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes:

- 1 Este dispositivo não pode causar interferência e
- 2 Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, incluindo a interferência que poderá causar o funcionamento indesejado do dispositivo.

Declaração de exposição a radiações de RF:

O dispositivo cumpre a isenção dos limites de avaliação de rotina na secção 2.5 da RSS102 e os utilizadores podem obter informações acerca da exposição e conformidade em matéria de RF aplicáveis no Canadá.

Este dispositivo deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 centímetros (7,8 polegadas) entre o dispositivo e o seu corpo.



Embalagem: A presença do logotipo (ponto verde) significa que é paga uma contribuição para uma organização nacional aprovada, para melhorar as infraestruturas de recuperação e reciclagem de embalagens. Respeite as regras de ordenação criadas localmente para este tipo de lixo.

Pilhas: Se o seu produto contiver pilhas, estas devem ser eliminadas num ponto de recolha adequado.



Produto: O símbolo de caixote de lixo riscado no produto significa que o produto pertence à família de equipamentos elétricos e eletrónicos. A este respeito, os regulamentos europeus solicitam que o elimine seletivamente:

- Nos pontos de venda, no caso de compra de equipamentos similares.
- Nos pontos de recolha disponibilizados localmente (centro de entrega, recolha seletiva, etc.).

Desta forma, pode participar na reutilização e modernização de Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos, que podem afetar o meio ambiente e a saúde humana.

As embalagens de papel e cartão usadas podem ser eliminadas como papel reciclável. Recicle o plástico de envolvimento ou elimine-o juntamente com os resíduos não recicláveis, dependendo dos requisitos do seu país.

Marcas comerciais: As referências mencionadas neste manual são marcas

registadas das respetivas empresas. A ausência das marcas comerciais [®] e [™] não justifica a suposição de que essas terminologias dedicadas são marcas registadas livres. Os nomes dos restantes produtos aqui utilizados destinam-se apenas para fins de identificação e podem ser marcas comerciais dos respetivos proprietários. A Screeneo Innovation SA excluise de todos e quaisquer direitos sobre essas marcas.

Nem a Screeneo Innovation SA nem as suas filiais serão consideradas responsáveis perante o comprador deste produto ou de terceiros por danos, perdas, custos ou despesas incorridas pelo comprador ou por terceiros, em resultado de acidente, uso indevido ou abuso deste produto ou de modificações não autorizadas, reparações ou alterações a este produto ou falha em cumprir rigorosamente as instruções de funcionamento e manutenção da Screeneo Innovation SA.

A Screeneo Innovation SA não será responsável por quaisquer danos ou problemas decorrentes do uso de quaisquer opções ou materiais consumíveis que não sejam aqueles designados como produtos originais da Screeneo Innovation SA/PHILIPS ou produtos aprovados pela Screeneo Innovation SA/PHILIPS.

A Screeneo Innovation SA não se responsabiliza por qualquer dano resultante de interferência eletromagnética que ocorra pelo uso de quaisquer cabos de interface que não sejam os designados como produtos Screeneo Innovation SA/PHILIPS.

Todos os direitos reservados. Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida, armazenada num sistema de recuperação ou transmitida de qualquer forma ou por qualquer meio, eletrónico, mecânico, fotocópia, gravação ou outro, sem a permissão prévia por escrito da Screeneo Innovation SA. As informações contidas aqui estão concebidas apenas para utilização com este produto. A Screeneo Innovation SA. não é responsável por qualquer uso destas informações aplicadas a outros dispositivos.

Este manual do utilizador é um documento que não representa um contrato.

Erros, erros de impressão e alterações são reservados. Copyright © 2019 Screeneo Innovation SA.



PHILIPS and the PHILIPS' Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. used under license. This product was brought to the market by Screeneo Innovation SA., further referred to in this document as Screeneo Innovation SA., and is the manufacturer of the product. 2019 © Screeneo Innovation SA. All rights reserved.

Headquarters: Screeneo Innovation SA. Route de Lully 5C 1131 - Tolochenaz – Switzerland www.philips.com/welcome

PicoPix Micro PT