PhotoFrame



8FF3CDW 8FF3CME 10FF3CDW 10FF3CME

10FF3CMI

Guia de Início Rápido





Conteúdo da caixa







Photoframe

Base de apoio

Adaptador de energia AC-DC



PhotoFrame



Cabo USB para PC

Guia de Início Rápido

Manual do Usuário Digital Philips PhotoFrame Manager (software e manual do usuário)

Você também precisa de:





u III

PC



Tomada de alimentação AC Cartão de memória/USB

1 Conectar



B Conectar à rede elétrica

Etapa 1 Conecte o cabo de alimentação ao PhotoFrame.

Etapa 2 Conecte o cabo de alimentação a uma tomada elétrica.

Insira um cartão de memória ou uma unidade flash USB.

- Compact Flash tipo I
- Secure Digital (SD)
- Secure Digital (SDHC)
- Cartão multimídia
- Cartão xD
- Cartão de memória
- Memory Stick Pro
- Memory Stick Duo
- Memory Stick Pro Duo
- Unidade flash USB



A	Ligar o PhotoFrame

B	Acessar	r o menu prir	ncipal
		Photos	
		Slideshow Setup	
			PHILIPS

Pressione () e o mantenha pressionado por mais de um segundo.

O PhotoFrame começa a exibir todas as imagens válidas no modo de apresentação de slides.

Calasianan a idiana da OCD

Setup		PHILIPS
Options		
Brightness	Language Setting	
Language	Power on Setting	
Memory Card		
Event Reminder		
Time and Date		
Smart power		
Stutus		
Auto Descriptions		

- Etapa 1 No menu principal, selecione [Setup]
 - > [Language] (Configurar > Idioma) e pressione OK para confirmar.
- Etapa 2 Selecione [Language Setting] (Configuração do idioma) e pressione OK para confirmar.
- Etapa 3 Selecione um idioma e pressione OK para confirmar.

No modo de apresentação de slides, pressione para acessar o menu principal. A

B

Selecionar modo de exibição



Exibir fotos em forma de colagem



- Etapa 1 No menu principal, selecione [Slideshow] > [Collage] > [Multi] (Apresentação de slides>Colagem>Várias) e pressione OK para confirmar.
- Etapa 2 Selecione um formato e pressione OK para confirmar.
- Etapa 3 Pressione ◄ (DIREITA) para selecionar [Photo 1] (Foto 1).
- Etapa 4 Pressione ◄ (DIREITA) novamente para selecionar uma origem de foto e pressione OK para confirmar.
- Etapa 5 Selecione um álbum e pressione OK para confirmar.

No modo de apresentação de slides, pressione para alternar entre os modos de apresentação de slides, navegação e calendário.

- Etapa 6 Selecione uma foto e pressione OK para confirmar.
- Etapa 7 Repita as etapas 3 a 6 para selecionar outras fotos.
- Etapa 8 Pressione OK para confirmar.
 - Se você selecionar um layout de colagem, o PhotoFrame exibirá uma colagem estática e o modo de apresentação de slides será desativado.
 - Se selecionar o formato [Random] (Aleatório), o PhotoFrame fará a base da colagem aleatória automaticamente no melhor layout de fotos e exibirá as colagens no modo de apresentação de slides.
- Etapa 9 Para interromper a exibição da colagem, selecione [Slideshow] > [Collage] > [Single] (Apresentação de slides>Colagem>Única) e pressione OK para confirmar.

3 Aproveite!



Etapa 1 No menu principal, selecione
[Photos] > [PhotoFrame]
(Fotos>PhotoFrame) e pressione OK
para confirmar.
Etapa 2 Selecione um álbum e pressione OK
para confirmar.
Etapa 3 Selecione uma foto e pressione OK
para confirmar.
Etapa 4 Pressione 🗐 para acessar [Photo
Menu] (Menu de fotos).
Etapa 5 Selecione [Zoom and Crop]
(Aplicar zoom e recortar) e
pressione OK para confirmar.
Etapa 6 Pressione D / E várias vezes para
ampliar/reduzir a foto.
 Pressione ▲ / ▼ / ◀ / ▶ para recortar
a foto.
Etapa 7 Pressione OK para confirmar.
Etapa 8 Selecione [Yes] (Sim) e pressione
OK para confirmar.

3 Aproveite!

Configurar o ligamento/ desligamento automático do display de acordo com a iluminação



😵 Dica

D

Se o nível de iluminação definido em **[On - Set current]** (Ligar com iluminação atual) for muito parecido com o que foi definido para **[Off - Set current]** (Desligar com iluminação atual), talvez a função de ligamento/desligamento automático do display não funcione. Você pode usar a iluminação padrão do ambiente e também pode configurá-la. **Etapa 1** No menu principal, selecione

[Setup] > [Smart power] > [Lighting] (Configurar>Energia inteligente>lluminação) e pressione OK para confirmar.

- Etapa 2 Selecione [Settings] (Configurações) e pressione OK para confirmar.
 - Para usar a configuração padrão, selecione [Default] (Padrão) e pressione OK para confirmar.
- Etapa 3 Para usar a configuração padrão, selecione [Default] (Padrão) e pressione OK para confirmar.
 - → O PhotoFrame é ligado quando a iluminação do ambiente atinge o nível definido em [On - Set current] (Ligar com iluminação atual).
 - Para que o PhotoFrame entre no modo de economia de energia quando a iluminação do ambiente atingir o valor definido, selecione

[Off - Set current] (Desligar com iluminação atual).

3 Aproveite!

Configurar o ligamento/ desligamento automático do display de acordo com a hora



F

Configurar a tecnologia RadiantColor

Settings		
Didestrows	White	
Distention sequence	Flack:	
Damition (Bect	Fed.	
requests y	Gitty	
sustau	Auto Fit.	
lackground Color	RadientColor	
Discose the photo backgr	ound color	O ReySideston

Etapa 1 No menu principal, selecione [Setup] > [Smart power] (Configurar>Energia inteligente) e pressione OK para confirmar.

- Etapa 2 Selecione [Time] (Hora) e pressione OK para confirmar.
- Etapa 3 Selecione [Weekday] (Dia da semana) e pressione OK para confirmar. Para ativar a função de economia de energia inteligente aos finais de semana, selecione [Weekend] (Fim de semana).
- Etapa 4 Selecione [Auto on] / [Auto off] (Ligamento automático/Desligamento automático) e pressione OK para confirmar. Para cancelar [Auto on] / [Auto off], selecione [Set On/Off] > [Off] (Ligamento/desligamento automático>Desligar).
- Etapa 5 Pressione ▲ / ▼ / ◀ / ► e OK para configurar a hora do ligamento automático.
- Etapa 1 No menu principal, selecione [Slideshow] > [Background Color] (Apresentação de slides>Cor de fundo) e pressione OK para confirmar.
- Etapa 2 Selecione [RadiantColor] e pressione OK para confirmar.
 - Se você selecionar [RadiantColor] e a foto for menor do que a tela cheia, o PhotoFrame estenderá a cor das bordas para preencher a tela sem barras pretas nem distorções na proporção da imagem.

Configurar um lembrete de eventos



- Etapa 1 No menu principal, selecione [Setup] > [Event reminder] > [New **reminder**] (Configurar>Lembrete de evento>Novo lembrete) e pressione **OK** para confirmar.
- **Etapa 2** Selecione um alfabeto e pressione **OK** para confirmar.
- Etapa 3 Quando o nome do álbum (até 24 caracteres) estiver completo, selecione [Enter] (Inserir) e pressione **OK** para confirmar.
- **Etapa 4** Selecione o lembrete e pressione **OK** para confirmar.
- Etapa 5 Selecione [Time] (Hora) e pressione **OK** para confirmar.
- **Etapa 6** Pressione $\blacktriangle / \checkmark / \checkmark / \blacklozenge$ e OK para definir a hora e pressione **OK** para confirmar.
- Etapa 7 Repita as etapas 5 a 6 para definir a data.
- **Etapa 1** No menu principal, selecione [Photos] > (Fotos) e um dispositivo de armazenamento e pressione **OK** para confirmar.
- Etapa 2 Selecione [New Album] (Novo álbum) e pressione OK para confirmar.
- Etapa 3 Selecione um alfabeto/número e pressione **OK** para confirmar.
- Etapa 4 Quando o nome do álbum (até 24 caracteres) estiver completo, selecione [Enter] (Inserir) e pressione **OK** para confirmar.

Criar um álbum





Configurar a função de orientação automática

Bilghtness Feasile	
Language Blassie	
Memory Card	
Event Reminder	
Time and Date	
Smatt Sleep	
Status	
Aute Orientation	

Etapa 1 No menu principal, selecione [Setup] > [Auto Orientation] (Configurar>Orientação automática) e pressione OK para confirmar. Etapa 2 Selecione [Enable] (Ativar) e

pressione **OK** para confirmar.

Solução de problemas

Problema

Meu PhotoFrame Digital não entra no status Autooff (Desligamento automático) depois de configurado.

O PhotoFrame Digital está LIGADO, mas o sistema não responde!

O PhotoFrame digital não mostra algumas fotos.

Por que as fotos ficam distorcidas?

Qual é a diferença entre as opções Background (Fundo), Auto fit (Ajuste automático) e RadiantColor?

Dica

Verifique se definiu a hora atual e as opções **Auto off** (Desligamento automático) e **Auto on** (Ligamento automático) corretamente.

- EVerifique se o PhotoFrame está alimentado corretamente.
- Use um alfinete para acionar o botão **RESET** localizado na parte traseira para restaurar o PhotoFrame.
- O PhotoFrame mostra fotos no formato JPEG.

Se o formato da imagem for diferente do formato do PhotoFrame (por exemplo, se você definiu a opção "auto fit" (ajuste automático) no PhotoFrame), uma foto 4x3 no PhotoFrame (16x9) pode ficar distorcida. Você pode definir uma cor de fundo ou a tecnologia RadiantColor. A cor de fundo mantém a proporção da imagem correta, mas pode apresentar barras pretas (ou a cor de fundo selecionada). Recomendamos a seleção da tecnologia RadiantColor para manter a proporção da imagem correta, com a parte externa da foto em RadiantColor; que oferece a melhor experiência visual. Os usuários podem ir para: Main menu (Menu principal) > Slideshow (Apresentação de slides) > Background (Fundo) > RadiantColor/Auto fit (Ajuste automático)/black (preto)/red (vermelho)/ gray (cinza).

Se o formato da imagem for diferente do formato do PhotoFrame, ele oferecerá várias soluções.

1. Auto fit (Ajuste automático): exatamente como ocorre com a TV widescreen, o PhotoFrame estende a foto para preencher a tela com distorção da imagem.

 Background color (Cor de fundo): o PhotoFrame exibe a foto sem distorções, mas com barras pretas ou a cor de fundo selecionada.
 RadiantColor: o PhotoFrame exibe fotos sem distorções com a tecnologia RadiantColor: RadiantColor é uma nova tecnologia em que o sistema analisa a cor da borda da imagem e a estende para preencher a tela. Isso melhora a experiência visual. Os usuários podem ir para: Main menu (Menu principal) > Slideshow (Apresentação de slides) > Background (Fundo) > RadiantColor/ Auto fit (Ajuste automático) / black (preto) / red (vermelho) / gray (cinza).

Bem-vindo à Philips!

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



© Royal Philips Electronics N.V. 2008 Todos os direitos reservados.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade da Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de seus respectivos proprietários.

Printed in China PDCC-200

