



Philips
Digital PhotoFrame

7"

Formato 4:3

SPF2027



"...realmente não o deverias ter feito!"

Reveja aquelas expressões e momentos inesquecíveis com esta moldura digital. Foi concebida para uma utilização fácil e ecológica. Pode ter a certeza de que enquanto desfruta das suas fotografias, fez a melhor escolha para o ambiente.

Visor superior para uma visualização fantástica

- imagem Pro para cores mais nítidas e vibrantes
- Relação de aspecto de 4:3 para uma visualização sem distorção
- Dê um novo brilho às memórias mais antigas com RadiantColor

Funcionamento simples e intuitivo, e excelente conveniência

- Apresentação de slides a partir de USB ou cartão de memória
- Orientação automática das fotografias nos modos vertical ou horizontal
- Divirta-se com colagens: exiba várias fotografias de uma só vez

Design ecológico amigo do ambiente

- Digital PhotoFrame ecológica
- Activação/desactivação automática do visor em horas predefinidas para poupança de energia

PHILIPS
sense and simplicity

Especificações

Imagem/Visualização

- Ângulo de visão: @ C/R > 10, 120° (H) / 100° (V)
- Vida útil a 50% de brilho: 20000 hr
- Relação de aspecto: 4:3
- Resolução do painel: 800 x 600
- Luminosidade: 250 cd/m²
- Rácio de contraste (típico): 300:1

Conectividade

- USB: USB 2.0 Principal, USB 2.0 Secundário

Suporte de armazenamento

- Capacidade da memória incorporada: 512 MB (para 500 fotografias de alta definição)
- USB: Unidade flash USB
- Tipos de Cartão de Memória: Secure Digital (SD), Secure Digital (SDHC), Multimedia Card, xD card, Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Duo (através de adaptador), MS Pro Duo (através de adaptador)

Comodidade

- Formato fotos suportado: Fotografia JPEG, Ficheiros JPEG até 10 MB, Até 20 Megapixels
- Leitor de cartões: Incorporado (1x)
- Instalação suportada: Orientação automática das fotografias, Horizontal, Vertical
- Botões e controlos: 3 botões, Tecla de direcção (4 pontos) e Enter
- Modo de reprodução: Navegação em ecrã total, Apresentação de diapositivos, Navegação em miniatura
- Gestão do álbum: Criar, Eliminar, Editar, Atribuir novo nome
- Edição de fotografias: Copiar, Eliminar, Rodar, Zoom e recorte
- Definição da apres. diapositivos: Aleatório, Sequencial, Efeito de transição, Colagem (várias fotografias)
- Função de configuração: Activar/desactivar visor do relógio, Memo de eventos com snooze, Apresentação de diapositivos
- Aprovações Regulamentares: CE, GOST, Suíça, C-Tick
- Outras conveniências: Compatível com o Bloqueio

Kensington

Acessórios

- Acessórios incluídos: Adaptador CA-CC, Manual de início rápido, Guia do Utilizador em CD-ROM
- Manual do utilizador: Árabe, Checo, Dinamarquês/Norueguês, Holandês, Inglês, Finlandês, Francês, Alemão, Grego, Italiano, Coreano, Malaio, Polaco, Português, Russo, Chinês Simplificado, Espanhol, Sueco, Chinês Tradicional, Turco

Dimensões

- Dimensões da unidade com suporte (L x A x P): 206,4 x 139,3 x 103 mm
- Peso: 0,345 kg
- Limite de temperaturas (funcionamento): 0 °C a 40 °C
- Limite de temperaturas (armazenamento): -20 °C a 70 °C

Alimentação

- Fonte de alimentação: 100-240 V CA, 50/60Hz
- Saída CC em volts: 9 V
- Modo de consumo suportado: Alimentação CA
- Saída CC em amperes: 1 A
- Consumo de energia: (Sistema ligado) 5,6 W

Dimensões da embalagem

- Dimensões da embalagem (L x A x P): 22,5 x 19 x 9 cm
- Peso líquido: 0,6 kg
- Peso bruto: 0,95 kg
- Tara: 0,35 kg
- EAN: 87 12581 50376 5
- Número de produtos incluídos: 1
- Tipo de embalagem: Caixa

Embalagem exterior

- Embalagem exterior (C x L x A): 23,4 x 19 x 19,8 cm
- Peso líquido: 1,2 kg
- Peso bruto: 2,1 kg
- Tara: 0,9 kg
- GTIN: 1 87 12581 50376 2
- Número de embalagens para o consumidor: 2



Data de publicação
2009-11-17

Versão: 1.0.2

12 NC: 8670 000 56059
EAN: 87 12581 50376 5

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou dos respectivos detentores.

www.philips.com

Destaques

imagem Pro

A tecnologia de melhoramento de imagem exclusiva da Philips analisa automaticamente as suas fotografias para corrigir a cor e ajustar para um contraste perfeito. imagem Pro é uma tecnologia de melhoramento de imagem mais avançada que inclui os 3 elementos essenciais da imagem que proporcionam mais precisão e profundidade da cor e contraste inteligente. Além destes elementos, imagem Pro oferece ainda tonalidades da pele melhoradas, imagens mais nítidas e visualização de fotos sem cintilação, o que é muito importante em imagens fixas.

Aspecto 4:3 perfeito

A PhotoFrame digital Philips assegura a apresentação das suas fotografias em 4:3 para desfrutar da melhor experiência visual.

RadiantColor

RadiantColor é uma tecnologia exclusiva da Philips para a apresentação de fotografias mais pequenas no formato ideal 4:3 ampliando a cor nas extremidades de uma fotografia que não seja de ecrã completo para os lados do ecrã, eliminando as barras negras e a distorção do formato.

Apresentação automática de slides

Apresentação de slides automática a partir de qualquer unidade USB ou cartão de memória para todos aqueles momentos em que não pretende perder tempo a copiar fotografias para a Digital PhotoFrame.

Orientação automática

O reconhecimento vertical/horizontal automático utiliza um sensor para a orientação da PhotoFrame, exibindo cada fotografia na posição correcta.

Efeito de colagem de várias fotografias

Trata-se de um efeito de apresentação de diapositivos para ver as fotografias numa colagem que compila automática e aleatoriamente diferentes fotografias para evitar a existência de margens pouco atractivas, que podem resultar de fotografias mais pequenas que o tamanho do ecrã.

Digital PhotoFrame ecológica

Os televisores Philips são concebidos e produzidos de acordo com os princípios do EcoDesign com vista a minimizar o impacto ambiental através de um menor consumo de energia, não utilização de substâncias perigosas, menor peso, embalagens mais eficientes e melhor capacidade de reciclagem.

SmartPower

Um temporizador activa e desactiva a PhotoFrame nas horas seleccionadas, reduzindo o consumo de energia a bem do ambiente e economizando até um terço dos custos de energia da PhotoFrame.