

Philips
PhotoFrame

Visor LCD de 7"
Área de visualização de 6,5"

7FF1M4



Cada imagem conta a sua história

Quantas imagens digitais estão escondidas no seu computador? Veja, partilhe e reviva as suas memórias com a Philips PhotoFrame™, a maneira mais fácil de visualizar fotografias digitais com uma qualidade impressionante - sem computador.

Visor de qualidade superior para fotografias tipo impressão

- Elevada densidade de píxeis para ver fotografias nítidas e detalhadas
- Apresenta toda a nitidez de cor das fotografias profissionais

Design de luxo para complementar as suas fotografias

- Materiais e acabamentos requintados valorizam as suas fotografias
- Design galardoado internacionalmente para enriquecer a decoração da sua casa
- Quatro molduras amovíveis à sua medida

Visualização fácil das suas fotos digitais

- Visualizar fotos directamente de cartões de memória - não é necessário o PC
- Conector USB para transferência fácil de fotografias a partir do computador
- Crie uma apresentação para todas as fotografias guardadas
- Apresentação de diapositivos, fotografia, miniaturas ou mostrar relógio

Grande comodidade

- Funciona com alimentação CA ou sem fios com bateria recarregável
- Ligar e desligar automaticamente o visor diariamente a uma hora predefinida



Good
Design
GOOD DESIGN AWARD 2005



product
design
award
2006



reddot design award
winner 2006

PHILIPS

Especificações

Imagem/Visualização

- Área de visualização efectiva: 137 x 91 mm
- Resolução: 800 x 480 pixels (área de visualização 720 x 480)
- Ângulo de visão: @ C/R > 5, 170° (H) / 170° (V)
- Vida útil a 50% de brilho: 20000 hr
- Luminosidade: 200 cd/m²

Conectividade

- USB: Para o PC

Suporte de armazenamento

- Tipos de Cartão de Memória: Compact Flash tipo I, Memory Stick, Memory Stick Pro, Multimedia Card, Secure Digital (SD)
- Capacidade da memória incorporada: 50 fotografias ou mais

Comodidade

- Leitor de cartões: Incorporado (2x)
- Formato fotos suportado: Foto JPEG (na estrutura DCF), Até 12 Megapixels
- Instalação suportada: Horizontal, Vertical
- Botões e controlos: 6 botões
- Modo de reprodução: Navegação em ecrã total, Apresentação de diapositivos, Navegação em miniatura
- Edição de fotografias: Copiar, Eliminar, Rodar, Apresentação de fotografias
- Função de configuração: Ajuste da luminosidade, Idioma, Apresentação de diapositivos, Estado, Ligar/desligar diário automático
- Compatibilidade Plug & Play: Windows 2000/XP ou superior

superior

- Aprovações Regulamentares: BSMI, C-Tick, CCC, CE, FCC, GOST, PSB, UL, VCCI
- Outras conveniências: Compatível com o Bloqueio Kensington
- Idiomas do Visor (OSD): Inglês, Francês, Alemão, Italiano, Japonês, Russo, Chinês Simplificado, Espanhol

Acessórios

- Acessórios Incluídos: Adaptador CA-CC, Suporte, cabo USB, 4 molduras amovíveis, CD de software para PC/Mac, Manual de início rápido, Guia do Utilizador em CD-ROM

Dimensões

- Dimensões da unidade com suporte (L x A x P): 212 g x 164 x 105 mm
- Peso: 0,73 kg
- Limite de temperaturas (funcionamento): 0°C a 45°C
- Limite de temperaturas (armazenamento): -20°C até 60°C

Potência

- Consumo de energia: (Sistema ligado e bateria a carregar) 12 W
- Tempo de funcionamento a pilhas: 0,8 hr
- Indicador LED da pilha: A carregar, Não está a carregar - Desligado
- Indicador LED de energia: Funcionamento - Verde
- Modo de consumo suportado: Alimentação CA, Alimentação a pilhas



Lead Free

7FF1M4/00

Destaques

Visor de elevada densidade de pixéis

O melhor ecrã de elevada densidade no mercado dispõe de 88% mais pixéis por polegada quadrada do que um monitor LCD de 17 polegadas topo de gama -- pode exibir as suas valiosas fotos com detalhes ricos 'realistas' e cores vibrantes, como se se tratassem de impressões de alta qualidade.

Cores ricas e vibrantes

Visor a cores que realça o melhor das suas fotografias com cores vibrantes e reais, apresentando a mesma gama completa de cores encontrada nas impressões profissionais de fotografias.

Design e materiais de qualidade

Design de máxima qualidade e materiais requintados incluem um suporte sólido, uma moldura elegante e acabamentos pormenorizados que transmitem uma sensação de valor e gosto refinado, adicionando brilho às fotografias apresentadas na PhotoFrame.

Design galardoado

Organizações internacionais seleccionam produtos para prémios de design; os dispositivos Philips vencem regularmente estes prémios, incluindo o iF, o Good Design Award e o Red Dot Design Award.

Molduras amovíveis

Seleção de molduras amovíveis que se encaixam na PhotoFrame ao seu gosto pessoal e que complementam a decoração da sua casa ou escritório.

Ranuras para cartões de memória

Dois leitores de cartões de memória estão incorporados para visualização rápida e para partilhar as fotos guardadas em cartões de memória. Uma ranhura para cartões de memória é compatível com cartões Compact Flash I (CF), enquanto a segunda suporta cartões Memory Stick (MS), SD Card e Multi Media Cards (MMC).

Fácil conectividade USB

Um conector USB está incorporado no dispositivo para uma transferência fácil e rápida de fotografias a partir de câmaras ou computadores.

Crie apresentações de fotografias

Uma apresentação são imagens em sequência para apresentação pública. Se premir o botão e seleccionar apresentação de fotografias, são apresentadas automaticamente as fotos na PhotoFrame™.

Vários modos de visualização

Os modos de visualização permitem ver uma imagem de cada vez, em miniatura para pesquisas rápidas ou criar uma apresentação das imagens mais interessantes.

Funciona com bateria incorporada ou CA

A alimentação CA ou de uma bateria permite utilizar a PhotoFrame™ com ou sem fios, através da bateria recarregável incorporada.

Ligar-desligar temporizador

Um relógio incorporado liga ou desliga a PhotoFrame™ à hora seleccionada.



Data de publicação
2019-04-18

Versão: 5.0.14

12 NC: 8670 000 26554
EAN: 87 12581 31028 8

© 2019 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

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

www.philips.com