



Philips
PhotoFrame

Visor LCD de 7"
área.v de 6,5"
formato 3:2

7FF2CWO



Cada imagem conta a sua história

Veja, partilhe, organize e reviva as suas memórias! A 7FF2CWO mostra as fotografias digitais com toda a qualidade e riqueza de cores de fotografias impressas profissionais no formato ideal de 10 x 15 - a forma mais fácil de ver as suas fotografias digitais sem um PC.

Visor de qualidade superior para fotografias tipo impressão

- Elevada densidade de pixéis para ver fotografias nítidas e detalhadas
- Cores digitais perfeitas para uma apresentação rica em detalhes

Design de luxo para complementar as suas fotografias

- Materiais e acabamentos requintados valorizam as suas fotografias
- Orientação automática das fotografias nos modos vertical ou horizontal

Veja e gira facilmente as suas fotografias digitais

- Apresentação de diapositivos, fotografia, miniaturas ou mostrar relógio
- Cria álbuns, apresentações de slides e gere as suas fotografias
- Armazena até 1000 fotografias na memória interna
- Rodar, ampliar, cortar, adicionar máscaras e efeitos às suas fotografias

Funcionamento simples e intuitivo, e excelente conveniência

- Divirta-se com colagens: exiba várias fotografias de uma só vez
- Copia fotografias entre cartões de memória para obter mais armazenamento
- Funciona com alimentação CA ou sem fios com bateria recarregável

PHILIPS

Destques

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.

Cor digital perfeita

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.

Orientação automática

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

Álbum Inteligente

O Álbum Inteligente permite-lhe criar e gerir álbuns, assim como configurar e ajustar efeitos de transição nas apresentações de slides.

Armazenamento inteligente de fotos

O armazenamento inteligente de fotografias utiliza software inteligente, que minimiza o espaço de armazenamento necessário sem comprometer a qualidade da imagem.

Assistente de Efeitos Fotográficos

O Assistente de Efeitos Fotográficos é uma funcionalidade fácil de utilizar para rodar, ampliar, cortar e até ajustar tons de cores fotográficas para preto e branco ou sépia directamente na PhotoFrame.



Lead Free

Especificações

Imagem/Visualização

- Área de visualização efectiva: 137,16 x 91,44 mm
- Resolução: Resolução da área de visualização: 720 x 480
- Ângulo de visão: @ C/R > 10, 120° (H) / 110° (V)
- Vida útil a 50% de brilho: 20000 hr
- Luminosidade: 200 cd/m²
- Rácio de aspecto: 3:2
- Resolução do painel: 800x480
- Densidade de pixels: 133 ppi
- Rácio de contraste (típico): 400:1

Conectividade

- USB: Para PC/Mac (USB 2.0)

Suporte de armazenamento

- Tipos de Cartão de Memória: Compact Flash tipo I, Secure Digital (SD), Secure Digital (SDHC), Multimedia Card, xD card, Memory Stick, Memory Stick Pro, Micro Secure Digital (SD), Memory Stick Duo (através de adaptador), MS Pro Duo (através de adaptador)
- Capacidade da memória incorporada: 128 MB (para fotografias 510-1020, cerca de 26 MB utilizados pelo sistema)

Comodidade

- Leitor de cartões: Incorporado (2x)
- Formato fotos suportado: Fotografia JPEG, Até 16 Megapixels, Ficheiros JPEG até 10 MB
- Instalação suportada: Orientação automática das fotografias, Horizontal, Vertical
- Botões e controlos: Mini joystick de 5 sentidos, 2 botões
- 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, Cortar, Mover
- Efeitos fotográficos: Preto e Branco, Molduras, Sépia
- Gestão da apres. diapositivos: Criar apresentação de slides, Eliminar apresentação de slides, Atribuir novo nome a apresentação de slides
- Definição da apres. diapositivos: Aleatório, Sequencial, Efeito de transição, Colagem (várias

fotografias)

- Fundo do ecrã: Preto, Branca, Cinzento
- Função de configuração: Ajuste da luminosidade, Idioma, Estado, Memo de eventos com snooze, Ligar/desligar automático aos dias de semana/fins-de-semana, Ligar/desligar bip, Acertar hora e data, Activar/desactivar visor do relógio, Origem da fotografia
- Estado do sistema: Versão do firmware, Fonte de alimentação, Memória restante, Nível da pilha
- Estado do suporte multimédia ligado: Suporte ligado, Memória restante
- Compatibilidade Plug & Play: Windows Vista, Windows 2000/XP ou superior, Mac OS X
- Aprovações Regulamentares: BSMI, C-Tick, CCC, CE, FCC, GOST, PSB, UL, VCCI
- Suporte ajustável: Rodar, Inclinação ajustável
- Outras conveniências: Compatível com o Bloqueio Kensington
- Firmware actualizável: Firmware actualizável através de USB
- Idiomas do Visor (OSD): Inglês, Espanhol, Alemão, Francês, Italiano, Holandês, Dinamarquês, Russo, Chinês Simplificado, Japonês

Acessórios

- Acessórios Incluídos: Adaptador CA-CC, cabo USB, Suporte, CD de software para PC/Mac, Manual de início rápido, Manual do Utilizador

Dimensões

- Dimensões da unidade com suporte (L x A x P): 214 x 166 x 97 mm
- Peso: 0,66 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 a bateria carregar) 4.9 W
- Tempo de funcionamento a pilhas: 1* hr
- Indicador LED da pilha: A carregar - Intermitente
- Indicador LED de energia: Funcionamento - Azul
- Modo de consumo suportado: Alimentação CA, Alimentação a pilhas



Data de publicação
2019-04-18

Versão: 4.0.8

12 NC: 8670 000 32311
EAN: 87 12581 35038 3

© 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