

Philips
PhotoFrame

Visor LCD de 10,2"
área.v de 9,4"
formato 3:2

10FF2M4



Cada imagem conta a sua história

Visores de maiores dimensões para maior conforto de visualização! Veja as suas fotografias digitais com mais qualidade e densidade de pixels, com uma cor perfeita e toda a riqueza da impressão digital no visor de grandes dimensões da PhotoFrame 10FF2M4.

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

O design galardoado complementa as suas fotografias

- Quatro molduras amovíveis à sua medida
- 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 Pixels

O melhor ecrã de alta densidade mostra as suas fotografias com a mesma riqueza e cores vibrantes que as 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.

Molduras amovíveis

Seleccção de molduras amovíveis que se encaixam na PhotoFrame ao seu gosto pessoal

e que complementam a decoração da sua casa ou escritório.

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: 199,8 x 132,48 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: 91,5 ppi
- Rácio de contraste (típico): 300:1

Conectividade

- USB: Para PC/Mac (USB 2.0)

Suporte de armazenamento

- Tipos de Cartão de Memória: Compact Flash tipo I, Secure Digital (SDHC), Secure Digital (SD), 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, Ficheiros JPEG até 10 MB, Até 16 Megapixels
- Instalação suportada: Horizontal, Vertical, Orientação automática das fotografias
- Botões e controlos: 2 botões, Mini joystick de 5 sentidos
- 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, Cortar, Mover, Zoom e recorte
- 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, Ligar/desligar automático aos dias de semana/fins-de-semana, Ligar/desligar bip, Acertar hora e data, Activar/desactivar visor do relógio, Memo de eventos com snooze, Origem da fotografia
- Estado do sistema: Nível da pilha, Versão do firmware, Fonte de alimentação, Memória restante
- Estado do suporte multimédia ligado: Suporte ligado, Memória restante
- Compatibilidade Plug & Play: Windows 2000/XP ou superior, Mac OS X, Windows Vista
- 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): Dinamarquês, Holandês, Inglês, Francês, Alemão, Italiano, Japonês, Russo, Chinês Simplificado, Espanhol

Acessórios

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

Dimensões

- Dimensões da unidade com suporte (L x A x P): 299 x 221 x 126 mm
- Peso: 1,37 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 carregar a bateria) 7.5 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: 3.0.9

12 NC: 8670 000 32368
EAN: 87 12581 35122 9

© 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