

Philips
PhotoFrame

Écran LCD 18 cm

Zone de visualisation 16,5 cm

7FF1M4



Un bout de votre histoire à chaque photo

Combien de photos numériques se cachent dans votre PC ? Regardez, partagez et revivez vos meilleurs moments grâce au PhotoFrame™ Philips, la meilleure solution pour afficher des photos numériques de qualité exceptionnelle sans l'aide d'un PC.

Affichage haute qualité et qualité impression

- Affichage à haute densité de pixels pour des photos nettes et détaillées
- Couleurs nettes et précises dignes des photos en qualité impression

Design raffiné en harmonie avec vos photos

- Matériaux et finition superbes pour donner de la valeur à vos photos
- Design reconnu internationalement pour agrémenter votre intérieur
- Quatre cadres interchangeables qui agrémentent votre maison ou votre bureau

Affichage simplifié des photos

- Affichez directement vos photos depuis les cartes mémoires. Aucun PC requis !
- Connecteur USB pour des téléchargements de photos aisés depuis le PC
- Créez un diaporama pour toutes les photos stockées
- Affichage de diaporamas, photos, miniatures ou de l'horloge

Pour un confort maximal

- Fonctionne sous tension ou sans fil grâce à sa batterie rechargeable
- Mise sous et hors tension automatique de l'écran aux heures programmées



reddot design award
winner 2006

PHILIPS
sense and simplicity*

*Du sens et de la simplicité

Caractéristiques

Image/affichage

- Zone de visualisation efficace: 137 x 91 mm
- Résolution: 800 x 480 pixels (zone de visualisation de 720 x 480)
- Angle de visualisation: - C/R > 5, 170° (H)/170° (V)
- Durée de vie jusqu'à 50 % de luminosité: 20 000 h
- Luminosité: 200 cd/m²

Connectivité

- USB: Vers PC

Supports de stockage

- Types de carte mémoire: Compact Flash type I, Memory Stick, Memory Stick Pro, Carte MultiMedia, Secure Digital (SD)
- Capacité mémoire intégrée: 50 photos ou plus

Convivialité

- Lecteur de cartes: Intégré (2x)
- Format photo pris en charge: Photo JPEG (en structure DCF), Jusqu'à 12 Mpixel
- Installation prise en charge: Paysage, Portrait
- Touches et commandes: 6 boutons
- Mode de lecture: Accès plein écran, Diaporama, Accès aux miniatures
- Édition de photos: Copier, Supprimer, Rotation, Lancer le diaporama
- Fonction de configuration: Réglage de la luminosité, Langue, Diaporama, État, Mise sous/hors tension auto quotidienne
- Compatible plug-and-play: Windows 2000/XP ou

version ultérieure

- Approbations de conformité: BSMI, C-Tick, CCC, CE, FCC, GOST, PSB, UL, VCCI
- Autres fonctionnalités: Compatible avec un verrou Kensington
- Affichage multilingue à l'écran: Anglais, Français, Allemand, Italien, Japonais, Russe, Chinois simplifié, Espagnol

Accessoires

- Accessoires fournis: Adaptateur CA/CC, Pied, Câble USB, 4 cadres interchangeables, Logiciel PC/Mac sur CD, Guide de mise en route, Manuel d'utilisation sur CD-ROM

Dimensions

- Dimensions de l'appareil (support inclus) (l x H x P): 212 x 164 x 105 mm
- Poids: 0,73 kg
- Température de fonctionnement: 0 °C à 45 °C
- Température de stockage: -20 °C à 60 °C

Alimentation

- Consommation électrique: (Système activé et charge de la batterie) 12 W
- Autonomie sur batterie: 0,8 h
- Indicateur à LED: Charge - Orange, Pas de charge - Désact.
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - vert
- Mode d'alimentation pris en charge: Alimenté par secteur, Alimenté par pile



Points forts

Affichage à haute densité de pixels

Le meilleur écran à haute résolution du marché affiche 88 % de pixels de plus par pouce au carré qu'un moniteur LCD haut de gamme 17". Il vous permet l'affichage des moindres détails et de toutes les variations de couleurs de vos photos préférées, et ce, en qualité impression.

Couleurs riches et vives

Cet afficheur multicolore rend vos photos encore plus belles grâce à sa gamme de couleurs vives et naturelles, dignes d'une impression de qualité professionnelle.

Matériaux et design de qualité

Le design de haute qualité et les superbes matériaux, tels que le support en métal, le cadre élégant et la finition raffinée, confèrent une impression de qualité et d'élégance qui met en valeur les photos affichées sur le PhotoFrame.

Design primé

Des organisations internationales de renom sélectionnent des produits exceptionnels en termes de design et leur attribuent des prix. Les périphériques d'affichage Philips sont régulièrement primés (iF, Good Design Award et Reddot Design Award).

Cadres interchangeables

Une sélection de cadres interchangeables à insérer sur votre PhotoFrame. Ils s'accordent avec vos goûts personnels et agrémentent votre maison ou votre bureau.

Logements carte mémoire

Deux lecteurs de carte intégrés pour un affichage et un partage aisés des photos stockées sur les cartes mémoire. Un logement de carte mémoire est destiné aux cartes Compact Flash I (CF), l'autre prend en charge les cartes Memory Stick (MS), SD et Multi Media Cards (MMC).

Connectivité USB facile

Le périphérique contient un connecteur USB assurant un téléchargement aisé et rapide des photos depuis un PC.

Création de diaporamas

Un diaporama est un ensemble de photos disposées les unes à la suite des autres en vue d'une présentation à un public. D'une simple pression sur une touche, accédez à la fonction diaporama qui vous permet d'afficher automatiquement une à une toutes les photos stockées dans votre PhotoFrame.

Plusieurs modes de visualisation

Le mode d'affichage vous donne la liberté d'afficher une image à la fois, en mode miniature pour une recherche rapide et simple, ou de créer un diaporama à partir de vos photos préférées.

Batterie intégrée/Alimentation secteur

Vous pouvez choisir votre mode d'alimentation : le PhotoFrame™ peut fonctionner sous secteur standard ou sans fil au moyen d'une batterie rechargeable intégrée.

Minuterie Act/Désact.

Une horloge intégrée active ou désactive votre PhotoFrame™ aux heures sélectionnées.



Date de publication
2009-07-31

Version: 5.0.14

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

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com