

Philips  
Cadre photo

7"

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 cadre photo Philips, la meilleure solution pour afficher des photos numériques de qualité exceptionnelle sans l'aide d'un PC.

### Affichage haute qualité pour des photos de 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 parfaite harmonie avec vos photos

- Matériaux et finition superbes pour donner de la valeur à vos photos
- Design reconnu internationalement pour agrémenter votre intérieur
- 4 cadres interchangeables en fonction de vos goûts et de votre intérieur

### Affichage simplifié de vos photos numériques

- 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
- Lecture de diaporamas ou accès aux photos et miniatures

### Pour un confort maximal

- Fonctionne sous tension ou sans fil au moyen de piles rechargeables
- Mise sous et hors tension automatique de l'écran aux heures programmées

# PHILIPS

## Caractéristiques techniques

### 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/m<sup>2</sup>

### Connexions

- **USB:** Vers le PC

### Support de stockage

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

### Fonctionnalités

- **Lecteur de cartes:** Intégrée (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, Afficher dans le diaporama
- **Fonction de configuration:** Réglage de la luminosité, Langue, Diaporama, État, Mise sous/hors tension auto quotidienne

- **Affichage multilingue à l'écran:** Anglais, Français, Allemand, Italien, Japonais, Russe, Chinois simplifié, Espagnol
- **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

### Accessoires

- **Accessoires fournis:** Adaptateur CA/CC, Manuel et CD des logiciels PC, Guide de mise en route, Pied, Câble USB, 4 cadres interchangeables

### 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:** (Système activé et charge des piles) 12 W
- **Autonomie sur piles:** 0,8 h
- **Indicateur à LED de pile:** Charge - Orange, Pas de charge - Désact.
- **Voyant LED d'alimentation:** Fonctionnement - vert
- **Mode d'alimentation pris en charge:** Sous tension secteur, Alimenté par pile

## Points forts du produit

### Affichage à haute densité de pixels

Le meilleur écran haute densité du marché affiche 88 % de pixels de plus par pouce au carré 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 solide, le cadre élégant et la finition raffinée, confèrent une impression de qualité et d'élégance et met en valeur les photos affichées.

### 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 à votre cadre photo. 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, destiné à un public. Une simple pression sur la touche et la sélection de la fonction de diaporama permettent d'afficher automatiquement une à une toutes les photos stockées dans votre cadre photo.

### Plusieurs modes de visualisation

L'afficheur flexible 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.

### Piles intégrées ou alimentation secteur

Vous pouvez choisir votre mode d'alimentation : le cadre photo peut fonctionner sous secteur standard ou sans fil au moyen des piles rechargeables.

### Minuterie Act/Désact.

Une horloge intégrée active ou désactive votre cadre photo aux heures sélectionnées.



Date de publication  
2006-09-06

Version: 3.0

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

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.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

[www.philips.com](http://www.philips.com)