



Philips
PhotoFrame

Écran 18 cm

Zone de visualisation 16,5 cm
Format 3/2

7FF2CWO



Un bout de votre histoire à chaque photo

Affichez, partagez, organisez et revivez vos meilleurs moments ! Le 7FF2CWO affiche les photos numériques avec toute la qualité et la profondeur de couleur des tirages photo professionnels selon un format 4/6 idéal : le visionnage des photos numériques devient un jeu d'enfant, sans passer par un PC !

Affichage haute qualité pour des photos de qualité impression

- Affichage à haute densité de pixels pour des photos nettes et détaillées
- Des couleurs numériques parfaites pour un affichage photo riche et de qualité

Design raffiné en parfaite harmonie avec vos photos

- Matériaux et finition superbes pour donner de la valeur à vos photos
- Orientation automatique des photos en mode portrait ou paysage

Affichage et gestion aisés des photos numériques

- Affichage de diaporamas, photos, miniatures ou de l'horloge
- Créez des albums, des diaporamas et gérez vos photos
- Capacité de stockage de jusqu'à 1 000 photos dans la mémoire interne
- Pivotez, redimensionnez, rognez et masquez les photos ou ajoutez-y des effets

Fonctionnement intuitif et simple, confort maximal

- Effet de collage pour réunir de façon aléatoire plusieurs images sur une vue
- Copie de photos d'une carte mémoire à une autre pour augmenter l'espace
- Fonctionne sous tension ou sans fil grâce à sa batterie rechargeable

PHILIPS
sense and simplicity

Caractéristiques

Image/affichage

- **Zone de visualisation efficace:** 137,16 x 91,44 mm
- **Résolution:** résolution de la zone de visualisation : 720 x 480
- **Angle de visualisation:** - C/R > 10, 120° (H)/110° (V)
- **Durée de vie jusqu'à 50 % de luminosité:** 20 000 h
- **Luminosité:** 250 cd/m²
- **Format d'image:** 3/2
- **Résolution d'écran:** 800 x 480
- **Densité de pixels:** 133 ppp
- **Niveau de contraste (standard):** 400:1

Connectivité

- **USB:** Vers PC/Mac (USB 2.0)

Supports de stockage

- **Types de carte mémoire:** Compact Flash type I, Secure Digital, SDHC Secure Digital, Carte MultiMedia, Carte xD, Memory Stick, Memory Stick Pro, Micro SD, Memory Stick Duo (via un adaptateur), MS Pro Duo (via un adaptateur)
- **Capacité mémoire intégrée:** 128 Mo (soit de 510 à 1 020 photos, espace utilisé par le système : environ 26 Mo)

Confort

- **Lecteur de cartes:** Intégré (2x)
- **Format photo pris en charge:** Photo JPEG, Jusqu'à 16 mégapixels, Jusqu'à 10 Mo de fichiers JPEG
- **Installation prise en charge:** Orientation automatique des photos, Paysage, Portrait
- **Touches et commandes:** Mini-joystick à 5 orientations, 2 boutons
- **Mode de lecture:** Accès plein écran, Diaporama, Accès aux miniatures
- **Gestion des albums:** Créer, Supprimer, Modifier, Renommer
- **Édition de photos:** Copier, Supprimer, Rotation, Zoom et rognage, Rogner, Déplacer
- **Effets photographiques:** Noir et blanc, Cadres, Sépia
- **Gestion des diaporamas:** Créer un diaporama, Supprimer le diaporama, Renommer le diaporama
- **Réglage du diaporama:** Aléatoire, Chronologique, Effet de transition, Collage (images multiples)
- **Couleur d'arrière-plan de l'écran:** Noir, Blanc,

Gris

- **Fonction de configuration:** Réglage de la luminosité, Langue, État, Alarme avec mise en veille, Marche/arrêt auto semaine/week-end, Signal sonore activé/désactivé, Heure et date réglables, Affichage de l'heure activé/désactivé, Source de la photo
- **État du système:** Version du micrologiciel, Source d'alimentation, Mémoire restante, Niveau de batterie
- **État des supports connectés:** Support connecté, Mémoire restante
- **Compatible plug-and-play:** Windows Vista, Windows 2000/XP ou version ultérieure, Mac OS X
- **Approbations de conformité:** BSMI, C-Tick, CCC, CE, FCC, GOST, PSB, UL, VCCI
- **Support réglable:** Pivotant, Inclinaison réglable
- **Autres fonctionnalités:** Compatible avec un verrou Kensington
- **Micrologiciel évolutif:** Possibilité de mise à niveau du micrologiciel par USB
- **Affichage multilingue à l'écran:** Anglais, Espagnol, Allemand, Français, Italien, Néerlandais, Danois, Russe, chinois simplifié, japonais

Accessoires

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

Dimensions

- **Dimensions de l'appareil (support inclus) (l x H x P):** 214 x 166 x 97 mm
- **Poids:** 0,66 kg
- **Température de fonctionnement:** 0 °C à 45 °C
- **Température de stockage:** -20 °C à 60 °C

Alimentation

- **Consommation:** (Système activé et batterie en charge) 4,9 W
- **Autonomie sur batterie:** 1* h
- **Indicateur à LED:** Charge - Clignotant
- **Voyant d'alimentation:** Fonctionnement - bleu
- **Mode d'alimentation pris en charge:** Alimenté par 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 numériques parfaites

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.

Orientation automatique

La reconnaissance automatique du mode portrait ou paysage est possible grâce à un capteur qui détecte l'orientation du PhotoFrame et affiche les photos en conséquence.

Album intelligent

L'Album intelligent permet de créer et de gérer des albums, ainsi que de configurer et de régler les effets de transition entre les photos des diaporamas.

Stockage de photos intelligent

Le stockage de photos intelligent utilise un logiciel intelligent qui minimise l'espace requis sans compromis au niveau de la qualité.

Assistant PhotoEffect

L'Assistant PhotoEffect permet de faire pivoter, agrandir et recadrer facilement les photos, voire de les faire passer en noir et blanc ou en sépia, directement dans PhotoFrame.



Date de publication
2007-09-08

Version: 2.0

12 NC: 8670 000 3231 1
EAN: 87 12581 35038 3

© 2007 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