

Philips
PhotoFrame

Écran LCD 26 cm

Zone de visualisation 24 cm
Format 3/2

10FF2CME



Un bout de votre histoire à chaque photo

Un écran plus grand pour un maximum de confort ! Grâce au PhotoFrame 10FF2CME, affichez vos photos numériques sur un écran LCD haute qualité et bénéficiez d'un rendu numérique exceptionnel et de toute la profondeur des couleurs d'un tirage professionnel.

Affichage haute qualité et 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 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

- Amusez-vous avec les collages et affichez plusieurs photos sur une seule 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*

*Du sens et de la simplicité

Points forts

Affichage à haute densité de pixels

Cet écran d'avant-garde à haute résolution affiche vos plus belles photos comme s'il s'agissait d'impressions de haute qualité, reproduisant des couleurs riches et vives et des détails plus vrais que nature.

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.



Caractéristiques

Image/affichage

- Zone de visualisation efficace: 199,8 x 132,48 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: 200 cd/m²
- Format d'image: 3/2
- Résolution d'écran: 800 x 480
- Densité de pixels: 91,5 ppp
- Niveau de contraste (standard): 300:1

Connectivité

- USB: Vers PC/Mac (USB 2.0)

Supports de stockage

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

Convivialité

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

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

Accessoires

- Accessoires fournis: Adaptateur CA/CC, Logiciel PC/Mac sur CD, Guide de mise en route, Câble USB, Mode d'emploi

Dimensions

- Dimensions de l'appareil (support inclus) (l x H x P): 299 x 221 x 126 mm
- Poids: 1,37 kg
- Température de fonctionnement: 0 °C à 45 °C
- Température de stockage: -20 °C à 60 °C

Alimentation

- Consommation électrique: (Système activé et batterie en charge) 7,5 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



Date de publication
2009-08-13

Version: 3.0.8

12 NC: 8670 000 32349
EAN: 87 12581 35082 6

© 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