

Philips  
Cadre Photo

LCD 17,8 cm (7")  
Zone de vis. 16,5 cm (6,5")

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 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

### 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

### 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

### 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

**PHILIPS**

## 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 43 cm (17"). Il 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.

### 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 Cadre Photo.

### Orientation automatique

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

### Effet de collage d'images multiples

Il s'agit d'un effet diaporama, qui rassemble les photos sous la forme d'un collage. Diverses photos aléatoires sont automatiquement compilées pour éviter les marges disgracieuses qui apparaissent autour des photos dont la taille est inférieure à celle de l'écran.

### 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.

### 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.

### SmartCopy

Le Cadre Photo Philips peut lire simultanément le contenu de deux cartes mémoire par le biais de ses lecteurs internes, tandis que le logiciel SmartCopy vous permet de copier les photos numériques d'une carte sur une autre. Ce logiciel redimensionne et comprime automatiquement les photos copiées de

manière à maximiser la capacité de stockage interne comme externe.

### 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 le Cadre Photo.

### Batterie intégrée/Alimentation secteur

Vous pouvez choisir votre mode d'alimentation : le Cadre Photo peut être branché sur une prise électrique ou fonctionner de façon autonome grâce à sa batterie rechargeable intégrée.



Lead Free

# Caractéristiques

## Supports de stockage

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

## Connectivité

- USB: Vers PC/Mac (USB 2.0)

## Pratique

- Menu multilingue à l'écran: Anglais, Espagnol, Allemand, Français, Italien, Néerlandais, Danois, Russe, Chinois simplifié, Japonais
- Lecteur de cartes: Intégré (2x)
- Format photo pris en charge: Photo JPEG, Jusqu'à 16 mégapixels, Jusqu'à 10 Mo de fichiers JPEG
- Gestion des diaporamas: Créer un diaporama, Supprimer le diaporama, Renommer le diaporama
- Boutons et commandes: Mini-joystick à 5 orientations, 2 boutons
- Approbations de conformité: BSMI, C-Tick, CCC, CE, FCC, GOST, PSB, UL, VCCI
- Réglage du diaporama: Aléatoire, Chronologique, Effet de transition, Collage (images multiples)
- Mise à niveau micrologicielle possible: Possibilité de mise à niveau micrologicielle par USB
- Positionnement: Orientation automatique des photos, Paysage, Portrait
- 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
- Support réglable: Rotatif, Inclinaison réglable
- Effets photographiques: Noir et blanc, Cadres, Sépia
- Arrière-plan de l'écran: Noire, Blanche, Gris
- Autres fonctionnalités: Compatible avec un verrou Kensington
- 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
- Compatibilité Plug & Play: Windows Vista, Windows 2000/XP ou version ultérieure, Mac OS X

## Alimentation

- Consommation électrique: (System on and battery charging) 4.9 W
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - bleu
- Autonomie de la batterie: 1\* heure(s)
- Mode d'alimentation pris en charge: Alimenté par secteur, Alimenté par pile
- Indicateur à LED: Charge - Clignotant

## Accessoires

- Accessoires fournis: Adaptateur secteur CA/CC, Câble USB, Socle, Logiciel PC/Mac sur CD, Guide de démarrage rapide, Mode d'emploi

## Dimensions

- Largeur appareil (support inclus): 214 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 166 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 97 millimètre
- Poids: 0.66 kg
- Température de fonctionnement: 0 °C à 45 °C
- Température de stockage: -20 °C à 60 °C

## Image/Affichage

- Format image: 3:2
- Zone de visualisation efficace: 137,16 x 91,44 mm
- Rapport de contraste (type): 400:1
- Résolution d'écran: 800 x 480
- Angle de vision: - C/R &gt; 10, 120° (H)/110° (V)
- Luminosité: 200 cd/m<sup>2</sup>
- Durée de vie jusqu'à 50 % de luminosité: 20 000 heure(s)
- Résolution: résolution de la zone de visualisation : 720 x 480
- Densité de pixels: 133 ppp



Date de publication  
2024-03-27

Version: 4.0.8

EAN: 87 12581 35038 3

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

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

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