

Philips
Cadre Photo

LCD 17,8 cm (7")

7FF1MS



Le cadeau idéal pour les personnes qui vous sont chères

Vous recherchez le cadeau idéal pour une personne qui vous est chère ? Le PhotoFrame™ de Philips (édition spéciale) vous permettra de rendre un bel hommage à vos proches. Mettez en valeur vos photos numériques pour partager et revivre vos meilleurs moments avec une qualité exceptionnelle... sans PC.

Affichage simplifié des photos

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

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 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

Pour un confort maximal

- Fonctionne sous tension ou sans fil grâce à sa batterie rechargeable

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 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 Cadre Photo.

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 Cadre Photo. Ils s'accordent avec vos goûts personnels et agrémentent votre maison ou votre bureau.

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.

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 Cadre Photo.

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.

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.

Minuterie Act/Désact.

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



Lead Free

Caractéristiques

Supports de stockage

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

Connectivité

- USB: Vers PC

Pratique

- Menu multilingue à l'écran: Anglais, Espagnol, Allemand, Français, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais
- Lecteur de cartes: Intégré (2x)
- Format photo pris en charge: Photo JPEG (en structure DCF), Jusqu'à 12 Mpixel
- Boutons et commandes: 6 boutons
- Approbations de conformité: BSMI, C-Tick, CCC, CE, FCC, GOST, PSB, UL, VCCI
- Positionnement: Paysage, Portrait
- Mode de lecture: Accès plein écran, Diaporama, Accès aux miniatures
- Édition de photos: Copier, Supprimer, Rotation, Lancer le diaporama
- Autres fonctionnalités: Compatible avec un verrou Kensington
- Fonction de configuration: Réglage de la luminosité, Langue, Diaporama, État, Mise sous/hors tension auto quotidienne
- Compatibilité Plug & Play: Windows 2000/XP ou version ultérieure

Alimentation

- Consommation électrique: (System on and battery charging) 12 W
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - vert
- Autonomie de la batterie: 0.8 heure(s)
- Mode d'alimentation pris en charge: Alimenté par secteur, Alimenté par pile
- Indicateur à LED: Charge - Orange, Pas de charge - Désact.

Accessoires

- Accessoires fournis: Adaptateur secteur CA/CC, Câble USB, Socle, 4 cadres interchangeables, CD-ROM avec logiciels + manuels, Guide de démarrage rapide

Dimensions

- Largeur appareil (support inclus): 212 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 164 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 105 millimètre
- Poids: 0.73 kg
- Température de fonctionnement: 0 °C à 45 °C
- Température de stockage: -20 °C à 60 °C

Image/Affichage

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



Date de publication
2024-03-27

Version: 3.0.7

EAN: 87 12581 34380 4

© 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