

Philips
PhotoFrame

Écran LCD 18 cm

7FF1WD



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 PhotoFrame™ Philips, la meilleure solution pour afficher des photos numériques en qualité exceptionnelle sans l'aide d'un 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 !
- Stockage intelligent pour stocker encore plus de photos
- Consultez vos photos depuis votre appareil photo ou téléchargez-les du PC

Photos de qualité proche de l'impression

- Affichage à haute densité de pixels pour des photos nettes et détaillées
- Afficheur multicolore pour une remarquable qualité impression
- Luminosité réglable selon la lumière ambiante

Pour un confort maximal

- Vous choisissez l'affichage en mode paysage ou portrait
- Fonctionne sous tension ou sans fil grâce à sa batterie rechargeable
- Mise sous et hors tension automatique de l'écran aux heures programmées
- Fonctionnement simple et intuitif - aucune programmation nécessaire

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 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.

Écran multicolore

L'afficheur multicolore vous permet d'afficher vos photos préférées en qualité impression.

Luminosité réglable

La luminosité réglable de l'afficheur vous offre une visualisation optimale en vous permettant d'adapter les paramètres à la lumière ambiante, de jour comme de nuit.

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).

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.

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.

Stockage de photos intelligent

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

Port USB



Un connecteur USB a été intégré à l'appareil pour une lecture et un téléchargement rapides

et aisés de photos depuis la plupart des appareils photo ou des PC. Visitez le site Web de Philips pour vérifier la compatibilité de votre appareil photo avec le Digital Photo Display de Philips.

Minuterie Act/Désact.

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

Fonctionnement intuitif

Le fonctionnement intuitif permet un fonctionnement simplifié, contrôlé par la simple pression sur une touche. Aucune connaissance particulière n'est nécessaire !

Affichage en mode portrait ou paysage

Le choix de l'affichage en mode paysage ou portrait, facilité par le pied ajustable, vous permet d'admirer vos photos préférées de la meilleure manière qu'il soit.

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.



Caractéristiques

Supports de stockage

- Types de carte mémoire: Secure Digital (SD), Carte MultiMedia, Memory Stick, Memory Stick Pro, Compact Flash type I

Connectivité

- USB: Vers appareil photo numérique, Vers PC

Pratique

- Lecteur de cartes: Intégré (1x)
- Format photo pris en charge: Jusqu'à 12 Mpixel, Photo JPEG (en structure DCF)
- Boutons et commandes: 6 boutons
- Approbations de conformité: CE, FCC, VCCI, CCC, GOST, C-Tick, BSMI, PSB, UL
- Taille de stockage photos: 50 photos ou plus
- Positionnement: Paysage, Portrait
- Mode de lecture: Accès plein écran, Diaporama, Accès aux miniatures
- Édition de photos: Lancer le diaporama, Rotation, Supprimer, Copier
- Fonction de configuration: Diaporama, Langue, Réglage de la luminosité, Mise sous/hors tension auto quotidienne, État
- Compatibilité Plug & Play: Windows 2000/XP ou version ultérieure, Mac OS X, Linux

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 pile, Alimenté par secteur
- Indicateur à LED: Charge - Orange, Pas de charge - Désact.

Accessoires

- Accessoires fournis: Adaptateur secteur CA/CC, Câble USB, Guide de démarrage rapide, Socle
- Manuel d'utilisation sur CD-ROM

Dimensions

- Largeur appareil (support inclus): 212 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 164 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 110 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
- Luminosité (en nits): 200 nit
- Pas de masque (horizontal): 0,1905 millimètre
- Pas de masque (vertical): 0,1905 millimètre
- Angle de vision: - C/R > 5
- Angle de vision horizontal: 170 degrés
- Angle de vision vertical: 170 degrés
- Durée de vie jusqu'à 50 % de luminosité: 20 000 heure(s)
- Résolution: 720 x 480 pixels



Date de publication
2024-03-26

Version: 6.0.11

EAN: 87 10895 90726 2

© 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