

Philips
Cadre Photo numérique
avec batterie

20,3 cm (8")

Multimédia
Format 4/3

SPH8208



« ...là, c'est ta tante et moi, quand nous étions petits. »

Cadre Photo avec batterie

Avec nos emplois du temps chargés, il est facile d'oublier ceux qui comptent le plus. Désormais, grâce au Cadre Photo de Philips, ils seront toujours au centre de votre vie. Ce cadre dispose d'une batterie intégrée rechargeable d'une autonomie de 2 heures pour vous permettre de les visualiser à tout moment et où vous le souhaitez.

Affichage haute qualité pour une expérience visuelle incroyable

- imagen Pro pour des couleurs de peau naturelles, éclatantes et parfaitement nettes
- Format 4/3 pour un affichage sans aucune déformation
- Avec RadiantColor, donnez un nouvel éclat à vos anciens souvenirs

Conception écologique qui respecte l'environnement

- Cadre Photo respectueux de l'environnement
- Activation/désactivation automatique de l'affichage aux heures prédéfinies pour des économies d'énergie

Fonctionnement intuitif et simple, confort maximal

- Diaporama automatique à partir d'une clé USB ou d'une carte mémoire
- Boutons de commande tactiles sur la bordure du Cadre Photo
- Transférez des photos depuis votre téléphone portable via Bluetooth®
- Socle de recharge pour batterie facile à utiliser

PHILIPS

Points forts

imagen Pro pour des couleurs éclatantes

La technologie exclusive d'amélioration de Philips, ImagEn, analyse automatiquement vos photos pour corriger les couleurs et optimiser le contraste. ImagEn Pro est un programme d'amélioration de l'image encore plus avancé incluant les 3 éléments essentiels d'ImagEn : couleurs plus authentiques, profondeur des couleurs et contraste optimisé avec intelligence. ImagEn Pro offre en outre une amélioration des couleurs de peau, des images plus nettes et un affichage sans scintillement des photos, tellement important pour les images non animées.

Format 4/3 irréprochable

Le Cadre Photo numérique Philips affiche vos photos au format 4/3 pour un confort de visionnage maximal.

Socle de recharge pour batterie

Ce socle de recharge pour batterie fait également office de station d'accueil. Une fois rechargée, la batterie intégrée du cadre vous permet de partager vos photos sans fil pendant 2 heures.

Bordure à commande tactile

Les boutons de commande tactiles du Cadre Photo s'illuminent instantanément pendant les opérations pour faciliter la recherche de photos, de clips vidéo et de musique. En mode d'affichage des photos, vous pouvez faire glisser votre doigt le long de la bordure tactile horizontale pour sélectionner très facilement une nouvelle photo à partir des miniatures affichées sur l'écran.

Transfert de photos via Bluetooth®

Nous savons bien que vous aimez prendre des photos avec votre téléphone portable. Vous pouvez à présent transférer ces photos vers votre Cadre Photo numérique Philips grâce à la technologie Bluetooth®, sans dongles ni câbles supplémentaires.

Diaporama automatique

Lorsque vous n'avez pas le temps de copier des photos vers votre Cadre Photo, vous avez la possibilité de lancer un diaporama automatique à partir d'une clé USB ou d'une carte mémoire.

RadiantColor

RadiantColor est une technologie exclusive de Philips permettant d'afficher des photos, dont

la taille est inférieure à celle de l'écran, au format 4/3 optimal. Les couleurs sont étirées des bords de la photo jusqu'aux côtés de l'écran, ce qui supprime les barres noires et la distorsion du format.

Activation/désactivation automatique de l'affichage

Une minuterie met le Cadre Photo sous et hors tension aux heures définies, ce qui permet de réaliser des économies d'énergie (jusqu'à un tiers des coûts de consommation de votre Cadre Photo) et de participer ainsi au respect de l'environnement.

Cadre Photo respectueux de l'environnement

Les Cadres Photo Philips sont conçus et fabriqués conformément à nos principes EcoDesign visant à réduire l'impact global de nos produits sur l'environnement par divers moyens : réduction de la consommation d'énergie, suppression de substances dangereuses, réduction du poids, utilisation d'emballages plus efficaces et solutions de recyclage optimisées.



Caractéristiques

Supports de stockage

- Mémoire intégrée (RAM): 1 Go (soit 1 000 photos haute définition)
- USB: Clé USB
- Types de carte mémoire: Secure Digital (SD), Secure Digital (SDHC), Carte MultiMedia, Carte xD, Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Duo, Memory Stick Pro Duo

Connectivité

- Bluetooth®: Bluetooth® version 2.0 + EDR, Classe 2, Récepteur uniquement
- USB: Port hôte USB 2.0, Port esclave USB 2.0

Carton externe

- Longueur: 26.1 cm
- Nombre de produits emballés: 2
- Largeur: 20.3 cm
- Poids brut: 2.75 kg
- Hauteur: 22.6 cm
- GTIN: 1 87 12581 47744 5
- Poids net: 1.944 kg
- Poids à vide: 0.806 kg

Pratique

- Menu multilingue à l'écran: Anglais, Espagnol, Allemand, Français, Italien, Néerlandais, Danois, Portugais, Russe, Chinois simplifié
- Compatibilité système: Windows XP, Windows Vista, Mac OS X
- Lecteur de cartes: Intégré (2x)
- Format photo pris en charge: Photo JPEG, Jusqu'à 10 Mo de fichiers JPEG, Jusqu'à 20 mégapixels
- Format vidéo pris en charge: MPEG1 et 4, MotionJPEG, .AVI, .MOV
- Musique de fond prise en charge: MP3
- Boutons et commandes: bordure à commande tactile, Interrupteur marche/arrêt
- Approbations de conformité: CE, GOST, Suisse, C-Tick, PSB
- Réglage du diaporama: Aléatoire, Chronologique, Effet de transition, Collage (images multiples)
- Mode de lecture: Accès plein écran, Diaporama, Accès aux miniatures
- Gestion des albums: Créer, Supprimer, Modifier, Renommer
- Édition de photos: Copier, Supprimer, Rotation
- Autres fonctionnalités: Compatible avec un verrou Kensington
- Fonction de configuration: Réglage de la luminosité, Langue, Diaporama, État, Mise sous/hors tension automatique, Heure et date réglables, Source de la photo

- État du système: Version du micrologiciel, Mémoire restante
- État des supports connectés: Support connecté, Mémoire restante

Alimentation

- Consommation: (System On) 4.5 W
- Alimentation: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Sortie CC en volts: 12 volt
- Sortie CC en ampères: 1.5 A
- Autonomie de la batterie: 2 heure(s)
- Mode d'alimentation pris en charge: Alimenté par pile

Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 21 cm
- Type d'emballage: Carton
- Largeur: 25 cm
- Profondeur: 9.5 cm
- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 87 12581 47744 8
- Poids brut: 1.257 kg
- Poids net: 0.972 kg
- Poids à vide: 0.285 kg

Accessoires

- Accessoires fournis: Adaptateur secteur CA/CC, Câble USB, CD-ROM avec logiciels + manuels, Guide de démarrage rapide
- Mode d'emploi: Arabe, Tchèque, Danois/Norvégien, Néerlandais, Anglais, Finnois, Français, Allemand, Grec, Italien, Malais, Polonais, Portugais, Russe, Chinois simplifié, Espagnol, Suédois, Chinois traditionnel, Turc

Dimensions

- Largeur appareil (support inclus): 222.6 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 182.2 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 33.2 millimètre
- Poids: 0.34 kg
- Température de fonctionnement: 0 °C à 40 °C
- Température de stockage: -10 °C à 60 °C

Image/Affichage

- Format image: 4:3
- Rapport de contraste (type): 300:1
- Résolution d'écran: 800 x 600
- Angle de vision: - C/R > 10, 130° (H)/110° (V)
- Luminosité: 250 cd/m²
- Durée de vie jusqu'à 50 % de luminosité: 20 000 heure(s)



Date de publication
2024-03-19

Version: 3.3.7

EAN: 87 12581 47744 8

© 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