



Philips
Caméra HD



CAM200WH



Vos grands moments sur le téléviseur ou sur le Web, simplement grâce au Wi-Fi intégré

Avec la caméra Philips ESee CAM200, les photos et vidéos n'ont jamais été aussi simples à prendre et à partager. Faites glisser votre doigt sur l'écran 3 pouces pour les envoyer instantanément par liaison sans fil vers le téléviseur ou Internet.

Réalisez rapidement et facilement des vidéos en Full HD

- Revivez vos meilleurs souvenirs comme si vous y étiez grâce aux vidéos Full HD
- Résolution jusqu'à 10 mégapixels pour des photos de qualité
- Écran tactile 3" pour un contrôle simple et intuitif
- Réalisez des vidéos plus nettes et plus claires grâce au stabilisateur avancé
- Flash, autofocus, détection du visage et du sourire

Vos moments préférés par liaison sans fil

- Wi-Fi intégré pour un partage sans fil ou PC
- Affichez vos vidéos et photos sur votre téléviseur TV d'un simple geste
- Téléchargement Wi-Fi direct sur Facebook, YouTube ou Twitter sans PC
- Sauvegardez par liaison sans fil vos vidéos et photos sur votre ordinateur
- Go Live pour afficher des vidéos par liaison sans fil sur des sites Web via UStream

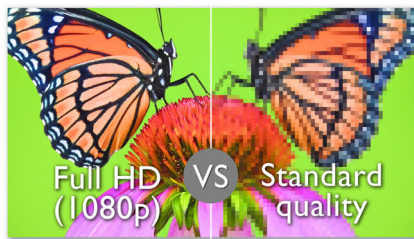
L'appareil vous suit partout

- Design fin et compact pour tenir dans la poche
- Durée de vie de la batterie ultralongue pour une autonomie accrue

PHILIPS

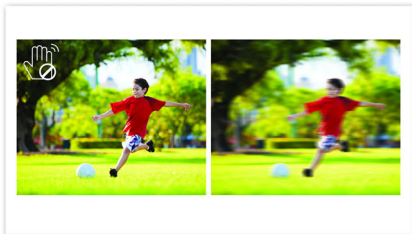
Points forts

Vidéos Full HD (1080p)



Réalisez et visionnez des vidéos en qualité Full HD (Full HD 1080p). « 1080 » indique la résolution d'affichage, c'est-à-dire le nombre de lignes horizontales à l'écran. « P » signifie « balayage progressif », ou l'affichage séquentiel des lignes de chaque image. La norme 1080p correspond à une qualité vidéo supérieure à celle généralement offerte par les téléphones portables et les appareils photos numériques. En outre, la caméra utilise le même format vidéo que les lecteurs et disques Blu-ray : le H.264. Ce format extrêmement sophistiqué offre une superbe qualité d'image HD, pour des résultats ultra-réalistes.

Stabilisateur avancé



Le stabilisateur avancé vous permet de réaliser de magnifiques vidéos que vous ne vous lasserez pas de partager avec vos proches. Les capteurs gyroscopiques se basent sur des algorithmes avancés pour vous garantir des vidéos nettes et sans distorsion. Ils mesurent la distance qui sépare le sol de la lentille de la caméra, puis effectuent les corrections nécessaires lorsque l'appareil bouge. Cette technologie avancée vous promet des images nettes à chaque fois. Vous pouvez ainsi réaliser des vidéos de qualité exceptionnelle et garder une trace de tous ces instants magiques.

Wi-Fi intégré

La caméra est dotée d'une fonction Wi-Fi intégrée vous permettant de partager vos photos et vidéos instantanément, sans ordinateur et sans fil. Elle se connecte par une liaison sans fil aux appareils Philips équipés de la fonction SimplyShare et aux téléviseurs, lecteurs Blu-ray, lecteurs multimédias de réseau, systèmes Home Cinéma et cadres photo numériques compatibles DLNA, vous permettant ainsi de revoir vos moments préférés sur grand écran. Vous pouvez également télécharger vos photos et vidéos sur des sites Internet, grâce aux applications intégrées d'une grande facilité d'utilisation pour Facebook, Twitter, YouTube et Picasa. Philips ESee facilite réellement le partage.

SimplySwipe



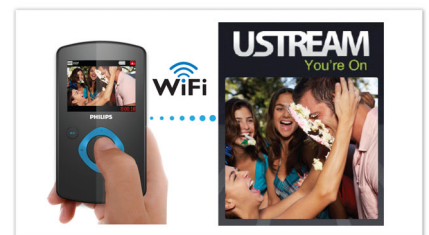
Effleurez simplement l'écran tactile de la caméra ESee pour partager des photos et vidéos. Lorsque vous parcourez les photos et vidéos sur votre caméra, sélectionnez celles que vous souhaitez montrer en les effleurant, tout simplement. Affichez-les directement sur les appareils Philips équipés de la fonction SimplyShare ou sur les téléviseurs, lecteurs Blu-ray, lecteurs multimédias de réseau et systèmes Home Cinéma compatibles DLNA. Vous pouvez même afficher d'un simple geste vos photos sur des tablettes et cadres photo numériques Philips.

Téléchargement instantané sur Facebook



Le téléchargement vers des sites Internet comme YouTube, Facebook, Tweeter et Picasa directement à partir de la caméra est un jeu d'enfant : il vous suffit d'effleurer l'écran tactile pour transférer par liaison sans fil vos photos et vidéos vers le réseau social sélectionné.

Go Live



Diffusez en direct des événements avec la caméra Esee, afin de tout partager immédiatement. Il vous suffit d'établir une connexion Wi-Fi et de sélectionner « Go Live » (En direct). Ce que vous enregistrez est alors diffusé en streaming sur le site Web UStream, afin de permettre à vos amis et à votre famille d'en profiter, où qu'ils soient. Associez vos proches à tous les grands moments de votre vie, en direct.

Résolution photos jusqu'à 10 mégapixels



Résolution jusqu'à 10 mégapixels pour des photos de qualité

Caractéristiques

Qualité vidéo

- Résolution: Full HD (1920 x 1080p) à 30 images/seconde, HD (1280 x 720) à 30 images/seconde, Modèle sport (1280x720p) à 60 images/seconde
- Résolution photos: 10 MP, 8 MP
- Formats: Compression vidéo H.264, Format de fichier MP4, Compression audio AAC, Image : JPEG
- Mode scène: Peau fine, Contre-jour, La nuit, Neige/plage, Coucher de soleil, Automatique
- Effets: Noir et blanc, Négatif, Normal, Sépia, Analogique, Filtre couleur, Seventies
- Balance des blancs: Balance des blancs automatique
- Exposition: Contrôle de l'exposition automatique

Objectif et capteur

- Objectif: Autofocus (0,1 m à l'infini)
- Ouverture: F2,8
- Zoom: Numérique 5 x rapide incrémental
- Capteur: Capteur CMOS 8 MP ; 1/3,2"

Caractéristiques du caméscope

- SimplySwipe: pour afficher photos et vidéos sur un téléviseur, un cadre photo numérique ou Internet
- Amélioration: Autofocus, Suivi du visage, Détection du sourire
- Flash: Flash à LED pour les environnements sombres
- Pré-enregistrement 3 secondes
- Délai avant la mise sous tension: 2 secondes
- Arrêt automatique: 3 minutes
- Trépied

Partage sans fil

- Wi-Fi: WiFi 802.11b/g/n
- SimplyShare: compatible avec appareils DLNA
- Go Live: affichage en direct sur le site Web UStream
- Partage multimédia pour réseaux sociaux: Facebook, Picasa, Twitter, YouTube

Batterie

- Type: Batterie Li-ion
- Autonomie: 120 minutes
- Temps de charge: 3 h via un adaptateur, 4 h via un port USB

Logiciel Philips Arcsoft

- Partage facile: chargement direct sur Facebook, chargement direct sur YouTube, bouton de chargement pour e-mail, bouton de chargement pour sites Web
- Édition vidéo: ajout de titres, musiques et génériques, création de films, montage de vidéos

Afficheur

- LCD 3 pouces (diagonale)
- Résolution de 960 x 240 pixels

Capacité

- Support d'enregistrement: Carte Micro SD (jusqu'à 32 Go)
- Durée d'enregistrement: 1 heure à 4 Go en Full HD, 1 heure à 2 Go en HD, 2 heures à 1 Go en SD

Entrée et sortie

- Sortie TV: HDMI
- USB: Port Mini-USB
- Sortie audio: via HDMI
- Haut-parleur: Haut-parleur intégré
- Microphone: Microphone stéréo orientable

Dimensions

- Dimensions du produit (l x H x P): 107 x 54 x 19,5 millimètre

Configuration minimale requise

- Windows: 1 Go de RAM et 64 Mo de RAM vidéo, Processeur PENTIUM 4 - 2,8 GHz, Internet Explorer 6.0, Windows 7, Windows Vista, Windows XP
- MAC: MAC 1,66 Ghz Intel Core Duo, MACINTOSH 10.4, MACINTOSH 10.5, MACINTOSH 10.6, Safari 1.1
- Autre: 300 Mo d'espace libre sur le disque dur, USB 1.1, Résolution d'affichage de 1024 x 768

Accessoires inclus

- Câble USB
- Dragonne
- Étui protecteur souple
- Guide de démarrage rapide
- Logiciel Philips Arcsoft: .



Date de publication
2016-04-01

Version: 2.3.8

12 NC: 8670 000 84719
EAN: 87 12581 62574 0

© 2016 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