

Philips  
Caméra HD



CAM101BL

Immortaliser et partager les grands moments, très facilement

Revivez vos meilleurs souvenirs en HD

Le caméscope ESee CAM101 immortalise vos souvenirs dans les moindres détails grâce à l'enregistrement en Full HD. Réalisez des vidéos d'une simple pression sur un bouton et partagez-les immédiatement, sur votre téléviseur ou en ligne. Connecter vos appareils devient un jeu d'enfant avec le port USB intégré.

#### **Partagez vos photos et vidéos favorites sans effort**

- Connexion directe au téléviseur via HDMI pour visionner vos vidéos en HD
- Prise USB intégrée pour une connexion facile à votre PC/Mac
- Logiciel d'édition vidéo pour des vidéos personnalisées
- Partage rapide pour l'envoi par e-mail ou la diffusion sur Facebook/YouTube

#### **L'appareil vous suit partout**

- Design fin et compact pour tenir dans la poche
- Batterie intégrée pour une recharge pratique via USB
- Durée de vie de la batterie ultralongue pour une autonomie accrue

#### **Réalisez rapidement et facilement des vidéos en Full HD**

- Résolution jusqu'à 5 mégapixels pour des photos de qualité
- Revivez vos meilleurs souvenirs comme si vous y étiez grâce aux vidéos Full HD
- Logement pour carte Micro SD pour une capacité maximum de 32 Go soit 16 h de vidéo HD
- Fonctionnement d'une seule pression pour une immortalisation instantanée de vos grands moments

**PHILIPS**

## Points forts

### Fonctionnement d'une seule pression



Vous ne raterez plus jamais un beau moment. Grâce à la rapidité de démarrage du caméscope Philips, vous commencez à filmer instantanément. Les caractéristiques avancées (processeur rapide et traitement du signal dédié) du caméscope Philips lui permettent de démarrer en deux secondes. Ses boutons ont été conçus dans un esprit de simplicité ; il vous suffit d'appuyer sur un bouton pour filmer en haute définition. Avec le caméscope Philips, vous êtes toujours prêt à immortaliser l'insolite, sans délai.

### Partage rapide



Grâce au logiciel Windows intégré, vous pouvez poster vos films sur des sites Web tels que YouTube, Facebook, Twitter et Vimeo sans souci. Pour les utilisateurs Mac, vous pouvez organiser, modifier et partager vos vidéos avec iMovie d'iLife. Grâce à une technique de compression avancée, le format vidéo HD (H.264) utilisé par la caméra Philips génère des fichiers moins volumineux que ceux des caméras, appareils photo et téléphones portables standard, et ce, sans aucune réduction de qualité vidéo, ce qui vous permet de les partager rapidement avec vos amis ! Ces fichiers sont également utilisables par d'autres programmes tels qu'iPhoto et Windows Movie Maker.

### Connexion directe au téléviseur via HDMI



Connexion directe au téléviseur via HDMI pour visionner vos vidéos en HD

### Prise USB intégrée



Prise USB intégrée pour une connexion facile à votre PC/Mac

### Logiciel d'édition vidéo

Logiciel d'édition vidéo pour des vidéos personnalisées

### Design fin et compact

Design fin et compact pour tenir dans la poche

### Résolution photos jusqu'à 5 mégapixels

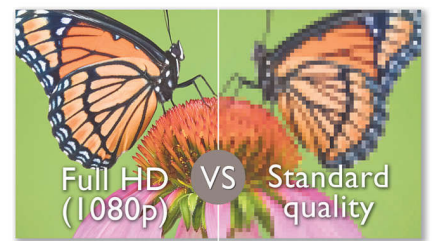


Résolution jusqu'à 5 mégapixels pour des photos de qualité

### Charge facile

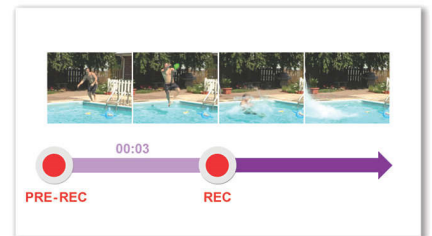
Batterie intégrée pour une recharge pratique via USB

### 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.

### Pré-enregistrement 3 secondes



Les meilleurs moments arrivent souvent par surprise. Désormais, grâce au pré-enregistrement 3 secondes, vous pouvez immortaliser encore plus de moments même si vous appuyez sur le bouton d'enregistrement quelques secondes trop tard. Lorsque cette fonctionnalité est activée, votre caméscope lance automatiquement l'enregistrement 3 secondes avant que vous n'appuyiez sur le bouton d'enregistrement. Grâce à cette fonctionnalité qui reste active en permanence, rien ne pourra jamais plus vous échapper.

### Durée de vie de la batterie ultralongue

Durée de vie de la batterie ultralongue pour une autonomie accrue



Quick sharing



Integrated USB plug



Up to 5 MP photos



# Caractéristiques

## Afficheur

- Écran LCD 2 pouces (diagonale)
- Résolution 640 x 240 pixels

## Dimensions

- Profondeur du produit: 17 millimètre
- Largeur du produit: 55 millimètre
- Hauteur du produit: 99 millimètre
- Poids du produit: 0,082 kg

## Accessoires inclus

- Câbles: Sortie AV TV
- Housse de transport: .
- Logiciel Philips Arcsoft: .
- Dragonne: .

## Qualité vidéo

- Résolution: Full HD (1 440 x 1 080) à 30 ips, HD (1280 x 720p) à 30 images/seconde, SD (640 x 480) à 30 images/seconde
- Formats: Compression vidéo H.264, Format de fichier MP4
- Mode scène: Peau fine, Contre-jour, Neige/plage, Coucher de soleil
- Effets: Noir et blanc, Négatif, Normal, Sépia
- Balance des blancs: Balance des blancs automatique
- Exposition: Contrôle de l'exposition automatique

## 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, 1 heure à 1 Go en SD

## Objectif et capteur

- Ouverture: F2,8
- Sensibilité faible éclairage: Sensibilité 1300 mV / lux-s

- Objectif: Focale fixe (0,7 m à l'infini)
- Capteur: Capteur CMOS 5 MP ; 1/3,2"
- Zoom: Numérique 2 x rapide incrémental

## Batterie

- Temps de charge: 2 h via un adaptateur, 3 h via un port USB
- Type: Batterie Li-ion
- Autonomie: 2 heures

## Entrée et sortie

- Sortie TV: Sortie AV, HDMI
- Sortie audio: Prise casque ou mini-HDMI
- Microphone: Intégré, multi-directionnel, Réduction du bruit
- Haut-parleur: Haut-parleur intégré

## Configuration minimale requise

- MAC: MAC 1,66 Ghz Intel Core Duo, MACINTOSH 10.4, MACINTOSH 10.6
- 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
- Autre: 300 Mo d'espace libre sur le disque dur, USB 1.1

## Caractéristiques du caméscope

- Arrêt automatique: 3 minutes
- Interaction: navigation, lecture, enregistrement, zoom
- Trépied

## Logiciel Philips Arcsoft

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



Date de publication  
2024-03-26

Version: 2.3.4

EAN: 87 12581 57850 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)