

Philips  
Caméscope haute  
définition



CAM100PK

## Capturez et partagez les bons moments en HD

instantanément et sans efforts

Le caméscope de poche Philips capture les vidéos à l'aide d'un simple bouton! Vous pourrez revivre ces moments magiques en HD en les partageant en ligne ou sur votre téléviseur. Une prise USB intégrée permet de relier le caméscope à votre PC ou Mac sans souci.

### Réalisez des vidéos HD en un clin d'œil

- Écran couleur 5,1 cm (2") pour plus de confort
- 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
- Hautes performances en luminosité réduite pour filmer le soir ou en intérieur
- Objectif grand angle pour des vidéos et des photos encore plus riches
- Vidéos haute définition éblouissantes (720p)

### 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

- Batterie intégrée pour un rechargement pratique via USB
- Format ergonomique pour une bonne prise en main et une manipulation facile

# PHILIPS

# Caractéristiques

## Vidéos HD éblouissantes (720p)



Capturez des vidéos en haute définition (720p), et visionnez-les en bénéficiant de la même qualité que pour la télévision HD. « 720 » indique la résolution d'affichage, soit le nombre de lignes horizontales à l'écran. « P » signifie « balayage progressif », ou l'affichage séquentiel des lignes de chaque image. La norme 720p correspond à une qualité vidéo supérieure à celle généralement offerte par les téléphones portables et les appareils photos numériques. En outre, le caméscope Philips utilise le même format vidéo que les lecteurs et disques Blu-ray : H.264. Ce format extrêmement sophistiqué offre une superbe qualité d'image HD, pour des moments éblouissants.

## 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.

## Hautes performances en luminosité réduite



En intérieur ou en extérieur, en pleine journée ou le soir, le caméscope Philips produit toujours d'excellentes photos et vidéos. Avec la plupart des autres caméscopes, appareils photo numériques et téléphones portables, les images prises en intérieur ou la nuit sont de mauvaise qualité, mais pas avec le caméscope Philips. Grâce à l'association d'un capteur, d'un objectif et d'un processeur exceptionnels, les résultats en luminosité réduite sont excellents,

ce qui vous permet de l'utiliser à tout moment, sans flash ou éclairage supplémentaire.

## Objectif grand angle



Le caméscope Philips est équipé d'un objectif grand angle 37 mm offrant un plus grand angle de vue pour vous permettre de mieux capturer ce que vous voyez dans le champ. Incluez tous vos amis dans vos photos et vidéos, même s'ils se tiennent les uns à côté des autres. Alors que les caméscopes de poche et les téléphones portables standard ne permettent de réunir que trois personnes dans le champ, le caméscope Philips en réunit quatre. Capturez tout sur vos photos et vidéos, plus complètes.

## Écran couleur 5,1 cm (2")

Écran couleur 5,1 cm (2") pour plus de confort

## Batterie intégrée

Batterie intégrée pour un rechargement pratique via USB

## Connexion directe au téléviseur via HDMI



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

## Design ergonomique

Format ergonomique pour une bonne prise en main et une manipulation facile



# Spécifications

## 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
- Carte Micro SD 1 Go: .
- Housse de transport: .
- Logiciel Philips Arcsoft: .
- Dragonne: .

## Qualité vidéo

- Résolution: 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 2 Go en HD, 1 heure à 1 Go en SD

## Objectif et capteur

- Ouverture: F2.0
- Sensibilité faible éclairage: 3,3 V / lux-sec
- Objectif: Focale fixe (0,6 m à l'infini)

- Capteur: Capteur CMOS 1,1 M 1/4"
- 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  
2024-03-20

Version: 2.3.3

UPC: 6 09585 19947 7

© 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)