

Philips
Caméscope HD



CAM100GY



Immortalisez et partagez les grands moments en HD

instantanément et sans effort

Le caméscope Philips de poche enregistre des vidéos d'une simple pression sur un bouton ! Revivez vos instants magiques en HD, sur l'écran de votre téléviseur ou en ligne. Un connecteur USB intégré relie le caméscope à votre PC/Mac en toute simplicité.

Réalisez des vidéos HD en un clin d'œil

- Vidéos haute définition éblouissantes (720p)
- Fonctionnement d'une seule pression pour une immortalisation instantanée de vos grands moments
- Écran couleur 5,1 cm (2") pour plus de confort
- Logement pour carte Micro SD pour jusqu'à 32 Go ou 16 h de vidéo HD
- Hautes performances en luminosité réduite pour filmer le soir ou en intérieur
- Objectif grand angle pour des vidéos et des photos encore plus riches

Partagez vos photos et vidéos favorites sans effort

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

L'appareil vous suit partout

- Design fin et compact pour tenir dans la poche
- Batterie intégrée pour un rechargement pratique via USB

PHILIPS
sense and simplicity

Points forts

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 le caméscope Philips génère des fichiers moins volumineux que ceux des caméscopes, 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.

Logement pour carte Micro SD



Tournez toutes les vidéos que vous voulez grâce au logement pour carte Micro SD du caméscope Philips. Petites en taille mais d'une grande capacité, les cartes Micro SD conservent toutes vos vidéos et photos en toute sécurité. Grâce à leur taille réduite, vous pouvez en transporter plusieurs avec vous sans aucun souci. Le logement pour carte du caméscope est compatible avec toutes les cartes Micro SD universelles, ce qui vous permet d'augmenter la mémoire jusqu'à 32 Go, soit 16 heures de vidéo HD. Filmez en toute liberté.

Caractéristiques

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
- Effets: Noir et blanc, Négatif, Normal, Sépia
- Mode scène: Peau fine, Contre-jour, Neige/plage, Coucher de soleil
- Exposition: Contrôle de l'exposition automatique
- Balance des blancs: Balance des blancs automatique

Objectif et capteur

- Ouverture: F2.0
- Objectif: Focale fixe (0,6 m à l'infini)
- Sensibilité faible éclairage: 3,3 V / lux-sec
- Capteur: Capteur CMOS 1,1 M 1/4"
- Zoom: Numérique 2 x rapide incrémental

Caractéristiques du caméscope

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

Affichage

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

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

Entrée et sortie

- Sortie audio: Prise casque ou mini-HDMI
- Microphone: Intégré, multi-directionnel, Réduction

- du bruit
- Haut-parleur: Haut-parleur intégré
- Sortie TV: Sortie AV, HDMI

Batterie

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

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

Dimensions

- Dimensions du produit (l x H x P): 55 x 99 x 17 mm
- Poids du produit: 0,082 kg

Configuration minimale requise

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

Accessoires inclus

- Carte Micro SD 1 Go: .
- Logiciel Philips Arcsoft: .
- Câbles: Sortie AV TV
- Housse de transport: .
- Dragonne: .



Date de publication
2011-08-09

Version: 3.3.9

12 NC: 8670 000 67308
EAN: 87 12581 56138 3

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com