



Philips  
Caméra HD



CAM150RD

Immortaliser et partager les grands moments, très facilement

Même dans l'eau ou la neige

Robuste et étanche, la caméra ESee CAM150 est aussi à l'aise en intérieur qu'en extérieur, même dans l'eau ou la neige. Sa technologie de stabilisation avancée vous garantit des images ultra-nettes, tandis que l'enregistrement dans deux formats vous permet d'enregistrer une version pour le visionnage en HD et une autre, moins lourde, pour l'envoi par e-mail, pour un partage en toute simplicité.

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

- Résiste à l'eau jusqu'à 3 mètres de profondeur, résiste aux chutes jusqu'à 1,5 mètre, antipoussière
- Revivez vos meilleurs souvenirs comme si vous y étiez grâce aux vidéos Full HD
- Réalisez des vidéos plus nettes et plus claires grâce au stabilisateur avancé
- Jusqu'à 8 mégapixels pour des photos de qualité
- Flash, autofocus, détection du visage et du sourire

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

- Double format d'enregistrement pour des vidéos en Full HD ou dans un format moins lourd pour l'envoi par e-mail
- Éditeur de vidéo instantané pour éditer en toute simplicité vos vidéos directement sur la caméra
- Partage rapide pour l'envoi par e-mail ou la diffusion sur Facebook/YouTube
- Connexion directe au téléviseur via HDMI pour visionner vos vidéos en HD
- Quick impression pour un mini-film récapitulant vos vidéos

**PHILIPS**

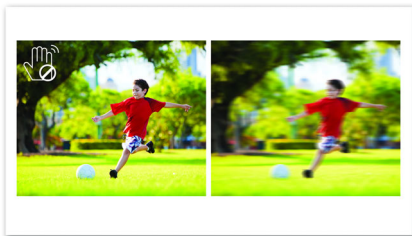
## Points forts

### 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.

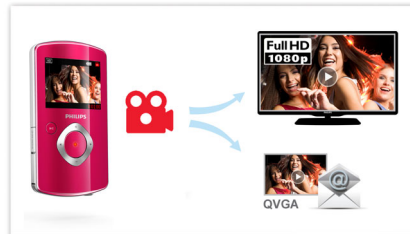
### Stabilisateur avancé



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

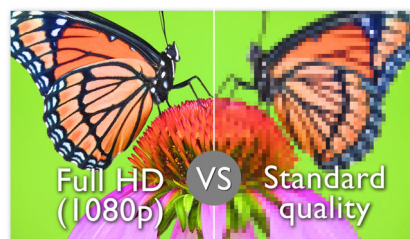
promet des images nettes à chaque fois. Vous pouvez ainsi réaliser des vidéos de qualité exceptionnelle et garder une trace de tous ces instants magiques.

### Double format d'enregistrement



La qualité d'image d'une vidéo Full HD visionnée sur un téléviseur HD est exceptionnelle. Mais si vous voulez envoyer cette vidéo par e-mail ou encore la partager en ligne, la vidéo devra tout d'abord être compressée, puis convertie dans un format plus adapté. Finies les manipulations multiples grâce à cette caméra et à son enregistrement en deux formats ! Il vous suffit d'activer cette fonctionnalité pour enregistrer vos vidéos dans deux formats simultanément : en Full HD (1080p) et dans un format QVGA moins lourd (240p). Vous pouvez ainsi profiter pleinement de vos vidéos sur votre téléviseur HD, et les partager par voie électronique sans compression ni conversion préalable.

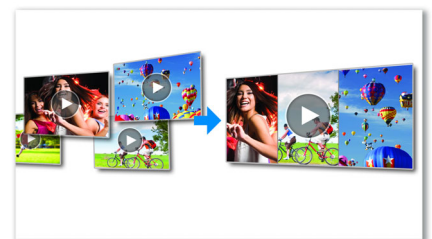
### Vidéos Full HD (1080p)



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.

### Quick Impression



Réalisez un récapitulatif en images de vos vidéos, d'une simple pression sur un bouton. Quick impression sélectionne automatiquement des extraits de vos dernières vidéos et les intègre à un synopsis de vos enregistrements. Retrouvez instantanément l'essentiel de vos vidéos ou rafraîchissez-vous simplement la mémoire. Il vous suffit de sélectionner Quick Impression sur votre caméra. Revivre vos meilleurs souvenirs n'a jamais été aussi facile.

# Caractéristiques

## Qualité vidéo

- Résolution: Full HD (1920 x 1080p) à 30 images/seconde, Modèle sport (1280x720p) à 60 images/seconde, SD (640 x 480) à 30 images/seconde
- Résolution photos: 8 MP
- Formats: Compression vidéo H.264, Compression audio AAC, Format de fichier MP4
- Mode scène: Automatique, Neige/plage, La nuit, Contre-jour, Coucher de soleil, Peau fine
- Effets: Normal, Sépia, Noir et blanc, Négatif, Seventies, Analogique, Filtre couleur
- 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

- Stabilisateur avancé via gyro
- Quick Impression: pour commenter vos vidéos
- Édition simple: Édition de vidéos directement sur la caméra
- Double enregistrement: au format Full HD, au format permettant l'envoi par e-mail
- Amélioration: Autofocus, Suivi du visage, Détection du sourire
- Flash: 3 LED pour les environnements sombres
- Pré-enregistrement 3 secondes
- Délai avant la mise sous tension: 2 secondes
- Arrêt automatique: 3 minutes
- Trépied

## Extérieur

- Waterproof: 3 m jusqu'à 2 heures (IP8)
- Résistant aux éclaboussures: jusqu'à 1,5 m
- Antipoussière (IP6)

## Batterie

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

## Afficheur

- Écran LCD 2 pouces (diagonale)
- Résolution de 480 x 234 pixels

## Logiciel Philips Arcsoft

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

## Entrée et sortie

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

## Capacité

- Mémoire interne: 128 Mo
- Support d'enregistrement: Carte Micro SD (jusqu'à 32 Go)
- Durée d'enregistrement: 1 heure à 4 Go en Full HD, 1 heure à 1 Go en SD

## Dimensions

- Dimensions du produit (l x H x P): 55 x 109 x 20 mm

## Configuration minimale requise

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

## Accessoires inclus

- Câble mini USB
- Dragonne
- Étui protecteur souple
- Guide de mise en route
- Logiciel Philips Arcsoft: .



Date de publication  
2013-05-17

Version: 4.4.8

12 NC: 8670 000 77673  
EAN: 87 12581 60636 7

© 2013 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)