



Philips  
Caméscope haute  
définition



CAM200WH



Revivez vos plus beaux souvenirs sur votre téléviseur ou sur  
grâce au Wi-Fi intégré

Le caméscope QVida CAM200 de Philips vous permet de prendre des photos et des vidéos en toute détente, puis de les partager très facilement. Il vous suffit en effet de balayer l'écran tactile de 7,6 cm (3") pour partager vos œuvres sur votre téléviseur ou sur Internet instantanément et sans fil.

#### Prenez très facilement des vidéos en qualité HD 1080p

- Gravez à jamais vos meilleurs souvenirs dans des vidéos HD 1080p
- Résolution jusqu'à 10 mégapixels pour des photos superbes
- Écran tactile de 7,62 cm (3") pour une navigation intuitive tout en douceur
- Technologie anti-tremblements perfectionnée pour réussir des vidéos plus agréables à regarder
- Flash, mise au point automatique, détection des visages et des sourires

#### Partagez vos plus beaux souvenirs sans fil et par balayage

- Wi-Fi intégré pour partager sans fil ni PC
- Partagez vidéos et photos sur votre téléviseur d'un simple balayage
- Téléchargement Wi-Fi direct sur Facebook, YouTube et Twitter sans ordinateur
- Sauvegardez sans fil vos vidéos et vos photos sur un ordinateur
- Fonction Go Live pour diffuser sans fil vos vidéos sur le site UStream

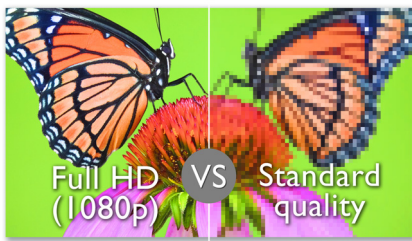
#### Emportez-le partout avec vous

- Conception compacte et mince qui tient facilement dans votre poche
- Excellente autonomie pour filmer plus longtemps

**PHILIPS**

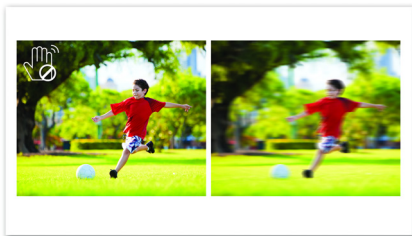
# Caractéristiques

## Vidéos HD 1080p



Enregistrez et profitez de vos vidéos en haute définition (1080p). Le chiffre «1080» se rapporte à la résolution d'affichage, soit le nombre de lignes horizontales à l'écran. La lettre «p» signifie balayage progressif, c'est-à-dire l'apparence séquentielle des lignes à chaque image. Le 1080p offre une qualité vidéo supérieure à celle des téléphones cellulaires ou des appareils photos numériques classiques. De plus, le caméscope utilise le même format vidéo que les lecteurs et disques Blu-ray, à savoir H.264. Ce format très sophistiqué assure une qualité d'image HD exceptionnelle qui vous permet de vous replonger dans vos souvenirs au travers de vidéos limpides.

## Technologie anti-tremblements perfectionnée



La technologie anti-tremblements perfectionnée vous permet de prendre des vidéos que vous serez fier de montrer. Les capteurs gyroscopiques qui reposent sur des algorithmes complexes assurent en effet la stabilité de l'image en mesurant la distance entre l'objectif et le sol et en apportant les corrections nécessaires en cas de tremblements du caméscope. Cette technologie avancée permet d'obtenir en tout temps des images parfaites pour que la qualité de vos vidéos soit à la hauteur des moments immortalisés.

## Wi-Fi intégré

Ce caméscope intègre le Wi-Fi, ce qui vous permet de partager vos photos et vidéos instantanément sans avoir besoin de câble, ni d'un ordinateur. Il se connecte sans fil aux appareils SimplyShare de Philips, ainsi qu'aux téléviseurs, lecteurs Blu-ray, lecteurs multimédia réseau, cinémas maison et cadres photo compatibles DLNA pour que vous puissiez revivre vos plus beaux souvenirs comme si vous y étiez sur grand écran. Vous pouvez aussi télécharger vos clichés et vos films sur Internet grâce à l'intégration d'applications comme Facebook, Twitter, YouTube et Picasa. Avec le caméscope ESee de Philips le partage devient tellement plus facile...

## SimplySwipe



Il vous suffit de balayer du doigt l'écran tactile du caméscope ESee pour partager des photos et des vidéos. À mesure que vous parcourez vos images, vous pouvez indiquer celles que vous souhaitez partager d'un simple mouvement du doigt. Vous pouvez également regarder celles qui vous intéressent directement sur vos téléviseurs, lecteurs Blu-ray, lecteurs multimédia réseau ou cinémas maison Philips SimplyShare ou compatibles DLNA. Vous pouvez même balayer et partager vos clichés sur les tablettes et les cadres photo Philips.

## Téléchargement instantané sur Facebook



Le téléchargement direct depuis le caméscope vers des sites comme YouTube, Facebook, Twitter et Picasa est un jeu d'enfant : il vous suffit de balayer l'écran tactile pour envoyer sans fil vos photos et vos vidéos vers les réseaux sociaux de votre choix.

## Go Live



Diffusez des événements en direct à l'aide du caméscope ESee pour partager des moments inoubliables avec les gens qui ne peuvent pas être sur place physiquement. Tout ce que vous avez à faire, c'est d'établir une connexion Wi-Fi et de sélectionner Go Live pour diffuser instantanément ce que vous enregistrez sur le site Ustream afin que votre famille ou vos amis puissent en profiter comme s'ils étaient avec vous.

## Photos jusqu'à 10 mégapixels



Résolution jusqu'à 10 mégapixels pour des photos superbes

# Spécifications

## Qualité vidéo

- Résolution: HD 1080p (1 920 x 1 080p) à 30 ips, HD (1 280 x 720) à 30 ips, Mode sport (1 280 x 720p) à 60 ips
- Résolution photo: 10 Mpx, 8 Mpx
- Formats: Compression vidéo H.264, Format de fichiers MP4, Compression audio AAC, Photos : JPEG
- Mode Scène: Habillage, Rétroéclairage, Nuit, Neige/plage, Coucher de soleil, Auto
- Effets: Noir et blanc, Négatif, Normal, Sépia, Analogique, Filtre couleur, Années soixante-dix
- Balance des blancs: Balance automatique des blancs
- Exposition: Commande d'exposition automatique

## Objectif et capteur

- Objectif: Mise au point automatique (0,1 m à l'infini)
- Ouverture: F2.8
- Zoom: Numérique 5x rapide à multi-étapes
- Capteur: Capteur CMOS de 8 Mpx, 1/3,2 po

## Fonctions du caméscope

- SimplySwipe: Pour partager vos vidéos et vos photos sur un téléviseur, un cadre photo numérique ou Internet
- Amélioration: Mise au point automatique, Suivi du visage, Détection des sourires
- Éclairage: Lampe DEL pour les environnements sombres
- Préenregistrement de 3 secondes
- Durée de mise en route: 2 secondes
- Arrêt automatique: 3 minutes
- Support de trépied

## Partage sans fil

- Wi-Fi: Wi-Fi 802.11b/g/n
- SimplyShare: Compatible avec les appareils DLNA
- Go Live: Diffusion en direct sur le site UStream
- Partage sur les réseaux sociaux: Facebook, Picasa, Twitter, YouTube

## Pile

- Type: Pile aux ions de lithium
- Autonomie: 120 minutes
- Temps de recharge: 3 heures avec l'adaptateur, 4 heures par connexion USB à l'ordinateur

## Logiciel Arcsoft de Philips

- Partage facile: téléchargement direct sur Facebook, téléchargement direct sur YouTube, bouton de téléchargement vers le courriel, bouton de téléchargement vers les sites Web
- Édition vidéo: ajout de titres, de musique et de références, création de films, coupure de vidéo

## Écran

- ACL de 7,6 cm (3") (diagonale)
- Résolution de 960 x 240 pixels

## Capacité

- Support d'enregistrement: Micro carte SD (jusqu'à 32 Go)
- Durée d'enregistrement: 1 heure à 4 Go en HD 1080p, 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: par HDMI
- Ht-parl.: Haut-parleur intégré
- Microphone: Micro directionnel stéréo

## Dimensions

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

## Configuration minimale requise

- Windows: Mémoire vive de 1 Go et mémoire vidéo de 64 Mo, PENTIUM 4 – processeur de 2,8 GHz, Internet Explorer 6.0, Windows 7, Windows Vista, Windows XP
- MAC: MAC Intel Core Duo 1,66 GHz, MACINTOSH 10.4, MACINTOSH 10.5, MACINTOSH 10.6, Safari 1.1
- Autres: Espace disque libre de 300 Mo, USB v1.1, Résolution de l'écran : 1 024 x 768

## Accessoires inclus

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



Date de publication  
2016-04-01

Version: 2.0.3

12 NC: 8670 000 84721  
UPC: 6 09585 22133 8

© 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](http://www.philips.com)