



Philips  
Videocamera HD



CAM100BU



## Cattura e condividi i bei momenti in HD

subito e senza problemi

La videocamera tascabile di Philips cattura i video toccando un solo pulsante! Rivivi i momenti magici in HD condividendoli in TV o online. Il connettore USB integrato collega la videocamera al tuo PC/Mac senza problemi.

### Acquisisci facilmente e velocemente video in alta definizione

- Video filmati ad alta definizione (720p) nitidi come cristallo
- Funzionamento one-touch per l'acquisizione immediata dei tuoi momenti più belli
- Display a colori da 5,1 cm (2") per una visione ottimale
- Slot per schede microSD fino a un massimo di 32 GB e 16 ore di video HD
- Eccellenti prestazioni in condizioni di scarsa illuminazione per riprese notturne e in interni
- Obiettivo grandangolare per una migliore acquisizione nei video e nelle foto

### Condividi facilmente le tue foto e i tuoi video preferiti

- Connessione USB integrata per un facile collegamento al PC/Mac
- Condivisione rapida per l'invio tramite e-mail e la pubblicazione su Facebook/YouTube
- Software per l'editing personalizzato dei filmati
- Collegamento diretto al televisore tramite HDMI per visualizzare i tuoi video in HD

### Sempre con te

- Il design piccolo e sottile consente di portarla comodamente in tasca
- Batteria integrata per una comoda ricarica tramite USB

# PHILIPS

## In evidenza

### Video HD (720p) nitidi come cristallo



Riprendi i filmati ad alta definizione (720p) e goditeli con la stessa qualità delle trasmissioni TV in HD. Il valore "720" si riferisce alla risoluzione del display e indica il numero delle linee orizzontali sullo schermo. La lettera "p" indica la scansione progressiva, ovvero la visualizzazione in sequenza delle linee in ciascun fotogramma. Un valore 720p offre una qualità video superiore rispetto a quella dei normali telefoni cellulari o delle fotocamere digitali. Inoltre, la videocamera Philips utilizza lo stesso formato video dei lettori dischi e dei dischi Blu-ray – H.264. Questo formato, altamente sofisticato, garantisce una straordinaria qualità delle immagini HD: potrai gustare i tuoi ricordi in video nitidi come cristallo.

### Funzionamento con un unico pulsante



Per non perdere neanche un momento! Grazie all'avvio rapido della videocamera Philips, potrai iniziare a scattare immediatamente. Con le sue numerose funzioni avanzate, come l'alta velocità del processore e l'elaborazione dei segnali dedicata, la videocamera Philips si avvia in soli due minuti. I pulsanti sono stati progettati pensando alla semplicità, pertanto dovrai solo premere un pulsante per iniziare le riprese ad alta definizione. Con la videocamera Philips, sarai sempre pronto a catturare ricordi straordinari senza perdere neanche un momento.

### Condivisione rapida



Il software Windows integrato ti consente di pubblicare facilmente i tuoi filmati su siti Web come YouTube, Facebook, Twitter e Vimeo. Gli utenti Mac possono facilmente organizzare, modificare e condividere i propri filmati con iMovie di iLife. Grazie a una tecnica di compressione avanzata, il formato video HD (H.264) utilizzato dalla videocamera Philips è in grado di generare file di dimensioni ridotte rispetto alle videocamere, alle fotocamere digitali e ai telefoni digitali standard, senza andare a discapito della qualità video, in modo da condividerli più rapidamente. Questi file sono supportati anche da altri programmi come iPhoto e Windows Movie Maker.

### Eccellenti prestazioni in condizioni di scarsa illuminazione



Per interni o esterni, di sera o in pieno giorno, la videocamera Philips consente di realizzare foto e video straordinari. Le riprese effettuate in interni e di notte con la maggior parte delle videocamere, fotocamere digitali e telefoni cellulari in circolazione risultano di scarsa qualità. Tutto cambia con la videocamera Philips. Il funzionamento combinato del sensore, dell'obiettivo e del processore a elevate prestazioni offrono prestazioni superiori in condizioni di scarsa illuminazione, consentendoti di scattare foto o effettuare riprese in qualsiasi momento, senza l'uso del flash o di altri tipi di illuminazione.

### Obiettivo grandangolare



La videocamera Philips è dotata di un obiettivo grandangolare da 37 mm, che offre un campo visivo notevolmente più ampio per catturare più dettagli nelle riprese. Potrai ritrarre tutti i tuoi amici nelle foto e nei video, anche se si trovano l'uno accanto all'altro. Mentre con le videocamere tascabili standard puoi includere solo tre soggetti, la videocamera Philips riesce a includerne quattro. Le foto e i video potranno includere tutti i dettagli e i soggetti desiderati.

### Slot per schede microSD



Adesso, le tue riprese possono durare quanto vuoi grazie allo slot per schede microSD incluso nella videocamera Philips. Di piccole dimensioni, ma con un'elevata capacità di memorizzazione, le schede microSD cards ti consentono di memorizzare video e foto in tutta sicurezza. Considerate le dimensioni ridotte, potrai portarne con te una piccola scorta senza problemi. Lo slot incluso nella videocamera supporta comodamente tutte le schede microSD universali, consentendo di espandere la memoria fino ad un massimo di 32 GB, ossia 16 ore di video in HD. Non c'è tempo da perdere: mettili subito all'opera!

# Specifiche

## Qualità video

- Risoluzione: HD (1280 x 720p) a 30 fps, SD (640 x 480p) a 30 fps
- Formati: Video compressione H.264, Formato file MP4
- Effetti: Bianco e nero, Negativo, Normale, Seppia
- Modalità di ripresa: Perfetta riproduzione dell'incarnato, Retroilluminazione, Neve/Spiaggia, Tramonto
- Esposizione: Controllo automatico dell'esposizione
- Bilanciamento del bianco: Bilanciamento del bianco automatico

## Obiettivo e sensore

- Apertura: F2.0
- Lenti: Messa a fuoco fissa (da 0,6 m a infinito)
- Sensibilità in condizioni di scarsa illuminazione: 3,3V/ lux-sec.
- Sensore: Sensore CMOS 1.1M da 1/4"
- Zoom: Digitale 2x, rapido, multifase

## Funzioni della videocamera

- Spegnimento automatico: 3 minuti
- Interazione: navigazione, riproduzione, registrazione, zoom
- Supporto cavalletto

## Display

- LCD da 2" (diagonale)
- Risoluzione di 640 x 240 pixel

## Capacità

- Supporti registrazione: Scheda microSD (fino a 32 GB)
- Autonomia di registrazione: 1 ora da 2 GB per HD, 1 ora da 1 GB per SD

## Ingressi e uscite

- Uscita audio: Jack per cuffie o miniHDMI

- Microfono: Multidirezionale integrato, Riduzione del rumore del vento
- Altoparlante: Altoparlante incorporato
- Uscita TV: Uscita AV, HDMI

## Batteria

- Tempo di carica: 2 ore tramite adattatore, 3 ore tramite USB computer
- Durata: 2 ore
- Tipo: Batteria agli ioni di litio

## Software Philips Arcsoft

- Condivisione semplificata: Caricamento diretto su Facebook, Pulsante di caricamento per siti Web
- Editing video: Aggiunta di video, musica e titoli, Creazione di filmati, Ritaglio di video

## Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni prodotto (L x A x P): 55 x 99 x 17 mm
- Peso del prodotto: 0,082 Kg

## Requisiti minimi

- MAC: MAC Intel Core Duo da 1,66 Ghz, MACINTOSH 10.4, MACINTOSH 10.6
- Altro: 300 MB di spazio disponibile sul disco rigido, USB v1.1
- Windows: 1 GB di RAM e 64 MB di RAM video, Processore PENTIUM 4 da 2,8 GHz, Internet Explorer 6.0, Windows 7, Windows Vista, Windows XP

## Accessori inclusi

- Scheda microSD da 1 GB: .
- Software Philips Arcsoft: .
- Cavi: Uscita AV TV
- Custodia da viaggio: .
- Fascetta da polso: .



Data di rilascio  
2016-04-01

Versione: 3.6.7

12 NC: 8670 000 67734  
EAN: 87 12581 56291 5

© 2016 Koninklijke Philips N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

[www.philips.com](http://www.philips.com)