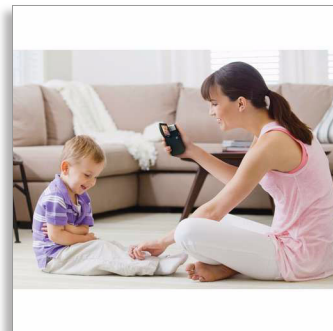




Philips  
HD-videokamera



CAM300BL



Film og del de spesielle øyeblikkene på en enkel måte

Med berørings skjermkontroll

Det er enkelt å ta full HD-videoer og bilder med dette ESee-videokameraet CAM300. Berørings skjermen på 3" gir deg intuitiv kontroll, mens funksjonene for umiddelbar redigering og et raskt inntrykk gjør at du kan dele det du vil med én gang på TV og Internett.

**Ta opp videoer enkelt og raskt i Full HD-kvalitet**

- Gjenopplev øyeblikkene med flotte detaljer med videoer i Full HD
- Oppløsning på opptil 12 megapiksler for bilder av høy kvalitet
- 3" berørings skjerm for enkel og intuitiv kontroll
- Ta opp klarere og mer stabile videoer med avansert antiristing
- Blits, autofokus, registrering av ansikt og smil

**Del favorittbildene og -videoene problemfritt**

- Den integrerte USB-kontakten gjør tilkoblingen til PC/Mac enkel
- Øyeblikkelig video redigering for enkel redigering på videokameraet
- Opptak i to formater for Full HD-format og e-postvennlig format
- Rask deling per e-post eller publisering på Facebook/YouTube
- Direktetilkoblingen til TV via HDMI gjør at du kan se videoene dine i HD

**Ta det med deg overalt**

- Den lille, slanke designen passer perfekt i lommen
- Med ekstra lang batterilevetid kan du ta opp mer

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# Høydepunkter

## Direktetilkobling til TV via HDMI



Direktetilkoblingen til TV via HDMI gjør at du kan se videoene dine i HD

## Integrert USB-kontakt



Den integrerte USB-kontakten gjør tilkoblingen til PC/Mac enkel

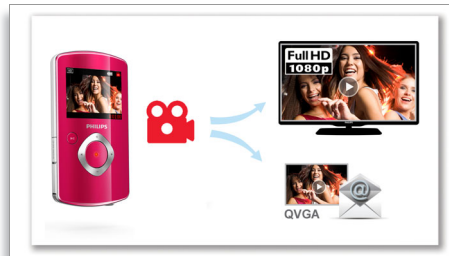
## Avansert antiristing



Med avansert antiristing kan du ta opp flotte videoer som du alltid vil være stolt over å dele. Gyrosensorer som er utstyrt med avanserte algoritmer, sørger for stabile videoer uten forvrengning. Sensorene måler avstanden mellom bakken og kameranlinsen, og utfører de

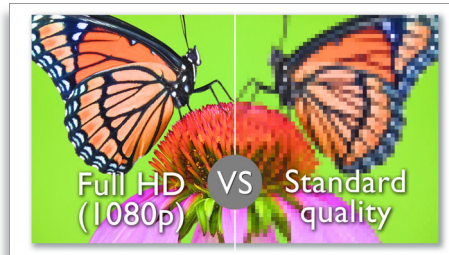
nødvendige korrigeringer når videokameraet ikke står stødig. Med denne avanserte teknologien får du bilder uten uklareheter hver gang, og du kan forevige de beste øyeblikkene i livet på fantastiske filmer.

## Opptak i to formater



Videoer i Full HD er flotte å se på HD-TV-er. Men hvis du vil sende videoen på e-post eller dele den på Internett, må den store HD-filen komprimeres og konverteres til et e-postvennlig format. Videokameraet tar seg av det problemet ved å ta opp i to formater samtidig – Full HD-format (1080p) og e-postvennlig QVGA-format (240p). På denne måten får du full glede av videoene på HD-TV-en, og du får et format som du øyeblikkelig kan dele elektronisk.

## Videoer i Full HD (1080p)



Ta opp og nyt filmer i Full HD-kvalitet (Full HD 1080p). "1080" viser til skjermopløsningen i

forhold til antallet horisontale linjer på skjermen. Bokstaven p står for Progressive Scan, eller den sekvensielle visningen av linjer i hvert enkeltbilde. 1080p gir deg en videokvalitet som er overlegen sammenlignet med den som finnes på vanlige mobiltelefoner og digitalkameraer. I tillegg bruker videokameraet samme videoformat som Blu-ray-spillere og -plater – H.264. Dette avanserte formatet sørger for suveren HD-bildekvalitet, slik at du kan kose deg med krystallklare minner på film.

## Rask deling



Med den innebygde Windows-programvaren er det enkelt å publisere filmer på webområder som YouTube, Facebook, Twitter og Vimeo. Mac-brukere kan enkelt organisere, redigere og dele med iMovie fra iLife. Med en avansert komprimeringsteknikk kan HD-videoformatet (H.264) som brukes i Philips-videokameraer, generere mindre filer enn vanlige videokameraer, digitale kameraer og mobiltelefoner, uten at videokvalitet går tapt. Dermed kan du dele dem raskere. Disse filene kan også brukes av andre programmer, for eksempel iPhoto og Windows Movie Maker.

# Spesifikasjoner



Utgivelsesdato  
2012-12-23

Versjon: 2.1.3

12 NC: 8670 000 83254  
EAN: 87 12581 62419 4

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker  
tilhører Koninklijke Philips Electronics N.V. eller deres  
respektive eiere.

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