



Philips  
HD kamera



CAM110BU

## Egyszerűen megörökíthető és megosztható pillanatok

### Fejlett rázkódás-kiegyenlítéssel

Lenyűgöző videókat készíthet Full HD minőségben. Az ESee videokamera kiváló rázkódás-kiegyenlítő technológiája egy újabb lépés a tökéletesség irányába. A kettős felvételformátum az e-mail-es kompatibilitás mellett HD minőséget is biztosít, aminek köszönhetően TV-jén 4-szer gyorsabban oszthatja meg videóit másokkal.

#### **Készítsen videókat gyorsan és egyszerűen Full HD minőségben!**

- Élje át újra emlékei minden részletét Full HD minőségű videókban!
- Akár 10 megapixeles felbontás a kiváló minőségű fényképekért
- Vaku, automatikus élességbeállítás, arc- és mosolyfelismerés
- A fejlett rázkódás-kiegyenlítésnek köszönhetően tisztább, élesebb képeket készíthet

#### **Ossza meg egyszerűen kedvenc fényképeit és videóit**

- Beépített USB csatlakozó PC/Mac készülékek akadálytalan csatlakoztatásához
- Kettős formátumú felvétel a Full HD minőséghez és az e-mailben küldés céljára
- Azonnali videoszerkesztő a kamerán való egyszerű szerkesztéshez
- Gyors megosztás e-mailben, illetve a Facebook és YouTube oldalon
- Közvetlen TV-csatlakoztatás HDMI-n keresztül HD videók megtekintéséhez

#### **Vigye magával mindenhol**

- A kisméretű és karcsú készülék kényelmesen elfér zsebében
- Beépített akkumulátor a kényelmes töltéshez USB-n keresztül
- Az extrahosszú működési idejű akkumulátorral több felvételt készíthet

**PHILIPS**

# Fénypontok

## Gyors megosztás



A beépített Windows szoftverrel videóit egyszerűen feltöltheti az olyan weboldalakra, mint a YouTube, a Facebook, a Twitter és a Vimeo. Mac felhasználók számára a rendszerezést, szerkesztést és megosztást az iLife részét képező iMovie teszi egyszerűvé. A továbbfejlesztett tömörítési technikának köszönhetően a Philips videokamera által használt HD videóformátum (H.264) a standard videokamerákhoz, digitális fényképezőgépekhez és mobiltelefonokhoz képest kisebb fájlokat hoz létre, de a videó minősége nem csorbul, így felvételeit gyorsabban feltöltheti! A fájlokat más programok is használhatják, többek között az iPhoto és a Windows Movie Maker.

## Közvetlen TV-csatlakoztatás HDMI-n keresztül



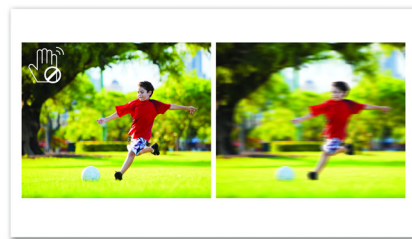
Közvetlen TV-csatlakoztatás HDMI-n keresztül HD videók megtekintéséhez

## Beépített USB csatlakozó



Beépített USB csatlakozó PC/Mac készülékek akadálytalan csatlakoztatásához

## Fejlett rázkódás-kiegyenlítő technológia



A fejlett rázkódás-kiegyenlítésnek köszönhetően olyan videofelvételeket készíthet, amelyeket mindig büszkén mutathat meg másoknak. Az éles, torzításmentes képről a korszerű algoritmusok szerint működő giroérzékelők gondoskodnak. Az érzékelők megméri a talaj és a kameraobjektív közötti távolságot, és valahányszor a kamera rázkódik, elvégzik a szükséges korrekciókat. E fejlett technológiával mindig éles képeket készíthet, és élete legizgalmasabb pillanatait lenyűgöző videofelvételeken rögzítheti.

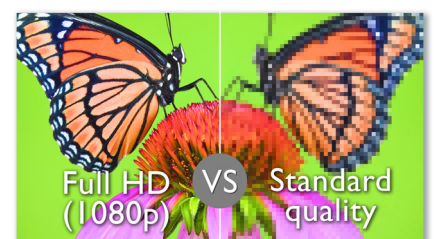
## Kettős formátumú felvétel



A Full HD videók nagyszerűek, ha HD TV-n nézi őket. Ám ha a videót e-mailben szeretné

elküldeni, vagy meg szeretné osztani az Interneten, a nagyméretű HD fájl tömörítenie kell, és e-mail kompatibilis formátumra kell átalakítania. A videokamera a kettős formátumú felvétel révén szükségtelenné teszi ezt a körülményes eljárást. Amint bekapcsolja ezt a funkciót, minden felvételt egyidejűleg kétféle formátumban rögzít: Full HD (1080p) és e-mail kompatibilis QVGA (240p) formában. Így videofelvételeit tökéletes minőségben élvezheti a HD TV-n, ugyanakkor elektronikus úton is azonnal megoszthatja.

## Full HD (1080p) videók



Videofelvételeit teljes nagyfelbontású minőségben (Full HD 1080p) rögzítheti és tekintheti meg. Az „1080” a kijelző felbontását jelenti a képernyő vízszintes sorainak számában kifejezve. A „p” a progresszív pásztázásra, azaz a sorok szekvenciális megjelenítésére utal minden egyes képkockán. Az 1080p az átlagos mobiltelefonoknál és digitális kameráknál messze jobb képminőséget nyújt. Ráadásul a videokamera ugyanazt a H.264 videóformátumot használja, mint a Blu-ray lejátszók és lemezek. Ez az igen kifinomult formátum remek HD képminőséget nyújt, így lehetővé teszi, hogy a videofilmek segítségével emlékeit kristálytisztán megőrizze.

# Műszaki adatok

## Videominőség

- Felbontás: Full HD (1920 x 1080p), 30 kép/s, Sport üzemmód (1280 x 720p), 60 kép/s, SD (640 x 480), 30 kép/s
- Fényképfelbontás: 10 MP, 8 MP
- Formátumok: H.264 videótömörítés, AAC hangtömörítés, MP4 fájlformátumok
- Jelenet mód: Automatikus, Hó/Tengerpart, Éjszakai, Ellenfény, Naplemente, Finom/Bórtónus
- Effektek: Normál, Szépia, Fekete és fehér, Negatív, Retró, Analóg, Színszűrő
- Fehéregyensúly: Automatikus fehéregyensúly
- Expozíció: Automatikus expozíció-szabályozás

## Objektív és érzékelő

- Objektív: Automatikus élességbeállítás (0,1 m-től végtelenig)
- Rekesznyílás: F2,8
- Nagyítás: Gyors, többfokozatú, 5-szörös, digitális
- Érzékelő: 1/3,2"-es, 8 MP-es CMOS érzékelő

## Videokamera jellemzői

- Fejlett rázkódás-kiegyenlítés giroérzékelővel
- Gyors betekintés: a videofelvétel fontosabb jeleneteibe
- Egyszerű szerkesztés: Filmszerkesztés a videokamerán
- Kettős felvétel: Full HD formátumban, e-mail kompatibilis formátumban
- Javítás: Automatikus élességbeállítás, Arckövetés, Vörösszem-korrekció, Mosolyfelismerés
- Vaku: LED vaku sötét helyszínekhez
- 3 másodperces előrögzítés
- Bemelegedési idő: 2 másodperc
- Automatikus kikapcsolás: 3 perc
- Állványra szerelhető

## elem

- Típus: Lítium-ion akkumulátor
- Működési idő: 120 perc
- Töltési idő: 3 óra adapterrel, 4 óra a számítógép USB-csatlakozásán keresztül

## Philips Arcsoft szoftver

- Egyszerű megosztás: közvetlen feltöltés a

Facebookra, közvetlen feltöltés a YouTube-ra, feltöltésgomb weboldalához, feltöltésgomb e-mailhez

- Videoszerkesztés: címek, zene és minősítés hozzáadása, filmkészítés, videovágás

## Kijelző

- 2"-es LCD (átló)
- 480 x 234 pixeles felbontás

## Tároló kapacitás

- Belső memória: 128 MB
- Adatrögzítő média: Micro SD-kártya (akár 32 GB)
- Felvételi idő: 1 óra 4 GB mellett, Full HD esetén, 1 óra 1 GB mellett, SD esetén

## Bemenet és kimenet

- TV-kimenet: HDMI
- USB-vel: Beépített, kihajtható USB csatlakozó (USB 2.0)
- Hangkimenet: HDMI-n keresztül
- Hangsugárzó: Beépített hangszóró
- Mikrofon: Irányérzékeny sztereó mikrofon, Szélzajszűrés

## Méretek

- Termék méretei (Sz x Ma x Mé):  
55,5 x 99,5 x 19 mm

## Minimális rendszerkövetelmények

- Windows: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Internet Explorer 6.0, PENTIUM 4 - 2,8 GHz-es processzor, 1 GB RAM és 64 MB Video RAM
- MAC: MACINTOSH 10.4, MACINTOSH 10.5, MACINTOSH 10.6, MAC 1,66 GHz-es Intel Core Duo, Safari 1.1
- Egyéb: 1024 x 768 kijelzőfelbontás, 300 MB szabad merevlemez-terület, USB 1.1

## Mellékelt tartozékok

- Csuklópánt
- Puha védőtok
- Rövid üzembe helyezési útmutató
- Philips Arcsoft szoftver: .



Kiadás dátuma  
2014-02-16

Verzió: 3.2.4

12 NC: 8670 000 77533  
EAN: 08 71258 16061 38

© 2014 Koninklijke Philips N.V.  
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

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