

HD-Camcorder

CAM150PK/00

Einzigartige Momente aufnehmen und weitergeben – leicht gemacht

Sogar im Wasser und bei Schnee

Der robuste und wasserdichte ESee Camcorder CAM150 ist hervorragend geeignet für die Verwendung im Innen- und Außenbereich – sogar im Wasser und bei Schnee. Dank verbessertem Verwacklungsschutz nimmt der Camcorder äußerst scharfe Bilder auf, während mit der Dual-Format-Aufnahme sowohl HD- als auch E-Mail-fähige Formate aufgenommen werden können, sodass Sie jederzeit Ihre Inhalte ganz einfach mit anderen teilen können.

Produktübersicht

PHILIPS

Videos in Full HD-Qualität schnell und einfach aufnehmen

- Klarere, ruhigere Videos mit verbessertem Verwacklungsschutz
- Erinnerungen genießen, mit Videos in Full HD
- Blitz, Autofokus, Gesichtserkennung und Smile-Detektor
- 3 Meter wasserdicht, 1,5 Meter stoßfest, staubdicht
- Bis zu 8 Megapixel für qualitativ hochwertige Fotos

Die liebsten Fotos und Videos ganz einfach mit anderen teilen

- Schnelle Freigabe per E-Mail oder auf Facebook/YouTube
- Direkter Anschluss an TV über HDMI für Videoanzeige in HD

- Dual-Format-Aufnahme für Full HD und E-Mail-fähige Formate
- Quick Impression für Videohighlights in einem Minifilm
- Instant-Video-Editor für einfaches Bearbeiten im Camcorder

Jederzeit und überall mitnehmen

- Klein und kompakt im Taschenformat
- Extralange Akkulaufzeit für mehr Aufnahmen

Besonderheiten

Schnelle Freigabe



Dank der integrierten Windows-Software können Sie Ihre Videos ganz leicht auf Websites wie beispielsweise YouTube, Facebook, Twitter und Vimeo hochladen. Mac-Benutzer können Ihre Videos ganz einfach mit iMovie von iLife organisieren, bearbeiten und weitergeben. Aufgrund einer erweiterten Komprimierungstechnik kann das vom Philips Camcorder verwendete HD-Videoformat (H.264) ohne Einbußen bei der Videoqualität kleinere Dateien als herkömmliche Camcorder, Digitalkameras oder Mobiltelefone erstellen, sodass diese schneller weitergegeben werden können. Diese Dateien lassen sich auch mit anderen Programmen wie iPhoto und Windows Movie Maker bearbeiten.

Verbesserter Verwacklungsschutz



Mit dem verbesserten Verwacklungsschutz nehmen Sie jedes Mal großartige Videos auf, die Sie anderen mit Stolz präsentieren können. Gyrosensoren, die auf neuste Algorithmen basieren, sorgen für ruhige und unverzerrte Videos. Diese Sensoren messen den Abstand zwischen der Erde und der Kameralinse und nehmen erforderliche Korrekturen vor, sobald der Camcorder wackelt. Dank dieser fortschrittlichen Technologie erhalten Sie jederzeit glasklare Bilder und können die schönsten Momente Ihres Lebens in faszinierenden Videos festhalten.

Dual-Format-Aufnahme



Full HD-Videos lassen sich am besten auf einem HD-Fernseher genießen. Wenn Sie Ihre Videos jedoch lieber per E-Mail versenden oder im Internet bereitstellen möchten, muss die große HD-Datei zunächst komprimiert und in ein E-Mail-fähiges Format konvertiert werden. Der Camcorder erspart Ihnen mit der Dual-Format-Aufnahme diesen mühevollen Vorgang. Sobald die Funktion aktiviert ist, werden Ihre Videos in zwei Formaten gleichzeitig aufgezeichnet – in Full HD (1080p) und im E-Mail-fähigen QVGA-Format (240p). So können Sie Ihre Videos auf Ihrem HD-Fernseher genießen oder sofort elektronisch mit anderen teilen.

Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

Videoqualität

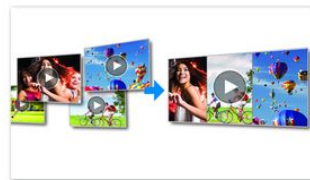
Auflösung	SD (640 x 480) bei 30 Bildern/s Full HD (1920 x 1080p) bei 30 Bildern/s Sportmodus (1280 x 720p) bei 60 Bildern/s
Fotoauflösung	8 MP
Formate	H.264-VideoKomprimierung AAC-Audiokomprimierung

Videos in Full HD (1080p)



Erfassen und genießen Sie Videos in Full HD-Qualität (1080p). Mit "1080" wird die Bildschirmauflösung angegeben, d. h. die Anzahl horizontaler Zeilen auf dem Bildschirm; "p" steht für Progressive Scan oder die sequentielle Anordnung der Zeilen in jedem Bild. "1080p" bietet eine bessere Videoqualität als herkömmliche Mobiltelefone und Digitalkameras. Außerdem verwendet der Camcorder das gleiche Videoformat wie Blu-ray-Player und -Discs – H. 264. Dieses fortschrittliche Format liefert eine exzellente Bildqualität in HD, sodass Sie Ihre Videoaufnahmen kristallklar genießen können.

Quick Impression



Erstellen Sie eine kurze Zusammenfassung all Ihrer aufgenommenen Filme. Mit nur einem Tastendruck extrahiert Quick Impression automatisch die Highlights Ihrer letzten Videos und kombiniert sie zu einer Zusammenfassung Ihrer Aufnahmen. Entdecken Sie auf einem Bild das Herzstück Ihrer Videos, oder nutzen Sie die Zusammenfassung als Erinnerung an Ihre Aufnahmen. Wählen Sie einfach die Quick Impression-Funktion auf Ihrem Camcorder. Nie war es leichter, Erinnerungen zu genießen.

Motivmodus

MP4-Dateiformat
Auto
Schnee/Strand
Nacht
Gegenlicht
Sonnenuntergang
Hauttöne
Normal
Sepia

Effekte

Weiß-Abgleich Belichtung	Monochrom Negativ Siebziger Analog Farbfilter Automatischer Weiß-Abgleich Automatische Belichtung	Bearbeiten von Videos	Direkter Upload auf Facebook Schaltfläche "Upload" für Websites Schaltfläche "Upload" für E-Mail- Versand Hinzufügen von Titeln, Musik und Bewertungen Erstellen von Movies Schneiden von Videomaterial
-----------------------------	---	--------------------------	--

Linse und Sensor

Linse	Autofokus (0,1 m bis unendlich)
Öffnung	F2,8
Zoom	5 x digitale, schneller Mehrfachmodus
Sensor	1:3,2 Zoll, 8 MP CMOS-Sensor

Camcorder-Funktionen

Verbesserter Verwacklungsschutz dank Gyro	Ja
Quick Impression	für Video-Highlights in Videos
Einfache Bearbeitung	Filmbearbeitung im Camcorder
Dual-Aufnahme	in Full HD-Format in E-Mail-fähigem Format
Optimierung	Autofokus Gesichtsverfolgung Smile-Detektor
Blitz	3 x LED für dunkle Umgebungen
3 Sekunden Vorab- Aufnahme	Ja
Einschaltzeit	2 Sekunden
Automatische Abschaltung	3 Minuten
Stativbefestigung	Ja

Outdoor

Wasserfest	3 m für bis zu 2 Stunden (IP8)
Sturzsicher	bis zu 1,5 m
Staubdicht (IP6)	Ja

Batterie

Typ	Lithium-Ionen-Akku
Laufzeit; Lebensdauer	120 Minuten
Ladezeit	3 Std. über Adapter 4 Std. über USB-Anschluss des Computers

Anzeige

5 cm LCD (diagonal)	Ja
Auflösung von	Ja
480 x 234 Pixeln	

Philips Arcsoft-Software

Einfache Weitergabe	Direkter Upload auf YouTube
---------------------	-----------------------------

Ein- und Ausgang

TV-Ausgang	HDMI
USB	Mini-USB-Anschluss über HDMI
Audio-Ausgang	Integrierte Lautsprecher
Lautsprecher	Stereo-Richtmikrofon
Mikrofon	Reduzierung von Windgeräuschen

Kapazität

Interner Speicher	128 MB
Aufnahme-Medien	MicroSD-Karte (bis zu 32 GB)
Aufnahmezeit	1 Stunde @ 4 GB für Full HD 1 Stunde @ 1 GB für SD

Abmessungen

Produkthöhe	109 mm
Produktbreite	55 mm
Produkttiefe	20 mm

Mindestanforderungen

Windows	Windows XP Windows Vista Windows 7 Internet Explorer 6.0 PENTIUM 4 - 2,8 GHz Prozessor 1 GB RAM und 64 MB Video RAM
MAC	MACINTOSH 10.4 MACINTOSH 10.5 MACINTOSH 10.6 MAC 1,66 Ghz Intel Core Duo Safari 1.1
Weitere	1024 x 768 Bildschirmauflösung 300 MB freier Festplattenspeicher USB v1.1

Mitgeliefertes Zubehör

Mini-USB-Kabel	Ja
Handgelenkriemen	Ja
Weiche Schutzhülle	Ja
Schnellstartanleitung	Ja
Philips Arcsoft-Soft- ware	.



Ausstellungsdatum
2017, August 8

Version: 1.2.5
EAN: 8712581606398

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com