

# Die aktuellen Canon Camcorder in der Übersicht

# LEGRIA

| Auflösungsklasse             | SD-Camcorder (Standard-Definition)  |   |   | Full HD Camcorder (Full HD Definition)  |   |  |   |   |   |   |   |
|------------------------------|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
| Farbvarianten                |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |
| Modell                       | LEGRIA FS306  | LEGRIA FS36   | LEGRIA FS37   | LEGRIA HF R16   | LEGRIA HF R18   | LEGRIA HF M306   | LEGRIA HF M36   | LEGRIA HF M31   | LEGRIA HF S20   | LEGRIA HF S21   |   |
| Preis <sup>1</sup>           | 269,- Euro  | 299,- Euro  | 349,- Euro  | 499,- Euro  | 599,- Euro  | 699,- Euro   | 749,- Euro  | 899,- Euro  | 1.099,- Euro  | 1.299,- Euro  |   |
| <b>Bildaufnahme</b>          |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |
| Dateiformat                  | MPEG  | MPEG  | MPEG  | AVCHD (Full HD)   | AVCHD (Full HD)   | AVCHD (Full HD)  | AVCHD (Full HD)   | AVCHD (Full HD)   | AVCHD (Full HD)   | AVCHD (Full HD)   |   |
| Speichermedium               | SDHC-Speicherkarte  | Flash + SDHC  | Flash + SDHC  | Flash + SDHC  | Flash + SDHC  | SDHC-Speicherkarte   | Flash + SDHC  | Flash + SDHC  | Flash + 2x SDHC   | Flash + 2x SDHC   |   |
| interner Speicher            |   | 8 GB Flash  | 16 GB Flash   | 8 GB  | 32 GB   |  | 8 GB Flash  | 32 GB Flash   | 32 GB Flash   | 64 GB Flash   |   |
| max. Aufnahmekapazität       | je nach Speicherkarte   | 5 Std. 10 Min. (intern)   | 10 Std. 25 Min. (intern)  | 3 Std. (intern)   | 12 Std. 15 Min. (intern)  | je nach Speicherkarte  | 3 Std. (intern)   | 12 Std. 15 Min. (intern)  | 12 Std. 15 Min. (intern)  | 24 Std. 30Min. (intern)   |   |
| Sensortyp                    | CCD   | CCD   | CCD   | CMOS  | CMOS  | CMOS   | CMOS  | CMOS  | CMOS  | CMOS  |   |
| Pixel total                  | 800.000   | 800.000   | 800.000   | 2,39 MP   | 2,39 MP   | 3,89 MP  | 3,89 MP   | 3,89 MP   | 8,59 MP   | 8,59 MP   |   |
| Pixel für Video              | 540.000   | 540.000   | 540.000   | 1,56 MP   | 1,56 MP   | 2,99 MP  | 2,99 MP   | 2,99 MP   | 6,01 MP   | 6,01 MP   |   |
| Pixel für Foto               | 530.000   | 530.000   | 530.000   | 1,73 MP   | 1,73 MP   | 3,3 MP   | 3,3 MP  | 3,3 MP  | 8,02 MP   | 8,02 MP   |   |
| Bildprozessor                | DIGIC DV II   | DIGIC DV II   | DIGIC DV II   | DIGIC DV III  | DIGIC DV III  | DIGIC DV III   | DIGIC DV III  | DIGIC DV III  | DIGIC DV III  | DIGIC DV III  |   |
| 25p und CINE-Modus           |   |   |   | •   | •   | •  | •   | •   | •   | •   |   |
| <b>Ausstattung</b>           |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |
| Objektivbrennweite           | 2,6-96,2 mm   | 2,6-96,2 mm   | 2,6-96,2 mm   | 3,0-60 mm   | 3,0-60 mm   | 4,1-61,5 mm  | 4,1-61,5 mm   | 4,1-61,5 mm   | 6,4-64 mm   | 6,4-64 mm   |   |
| Zoom (optisch)               | 37-fach   | 37-fach   | 37-fach   | 20-fach   | 20-fach   | 15-fach  | 15-fach   | 15-fach   | 10-fach   | 10-fach   |   |
| Advanced Zoom                | 41-fach   | 41-fach   | 41-fach   |   |   |  |   |   |   |   |   |
| Bildstabilisator             | elektronisch / Dynamik  | elektronisch / Dynamik  | elektronisch / Dynamik  | elektronisch / Dynamik  | elektronisch / Dynamik  | optisch / Dynamik  | optisch / Dynamik   | optisch / Dynamik   | optisch / Dynamik   | optisch / Dynamik   |   |
| LC-Display (Größe/Pixel)     | 6,7cm (2,7 Zoll)/123.000  | 6,7 cm (2,7 Zoll)/123.000   | 6,7 cm (2,7 Zoll)/123.000   | 6,7 cm (2,7 Zoll)/112.000   | 6,7 cm (2,7 Zoll)/112.000   | 6,8 cm (2,7 Zoll)/211.000  | 6,8 cm (2,7 Zoll)/211.000   | 6,8 cm (2,7 Zoll)/211.000   | 8,8 cm (3,5 Zoll)/922.000   | 8,8 cm (3,5 Zoll)/922.000   |   |
| Touchscreen                  |   |   |   |   |   | •  | •   | •   | •   | •   |   |
| Sucher                       |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |
| Videoleuchte integriert      | weiße LED   | weiße LED   | weiße LED   |   |   | weiße LED  | weiße LED   | weiße LED   | weiße LED   | weiße LED   |   |
| interner Blitz               |   |   |   |   |   | •  | •   | •   | •   | •   |   |
| Li-Ion-Akkutyp               | BP-808  | BP-808  | BP-808  | BP-2L5, NB-2LH  | BP-2L5, NB-2LH  | BP-809, -819, -827   | BP-809, -819, -827  | BP-809, -819, -827  | BP-809, -819, -827  | BP-809, -819, -827  |   |
| intelligentes Akkusystem     | •   | •   | •   | •   | •   | •  | •   | •   | •   | •   |   |
| Fernbedienung                |   |   |   |   |   | IR Multi-Angle   | IR Multi-Angle  | IR Multi-Angle  | IR Multi-Angle  | IR Multi-Angle  |   |
| Software                     | PIXELA Image Mixer  | PIXELA Image Mixer  | PIXELA Image Mixer  | PIXELA Image Mixer  | PIXELA Image Mixer  | PIXELA Image Mixer   | PIXELA Image Mixer  | PIXELA Image Mixer  | PIXELA Image Mixer  | PIXELA Image Mixer  |   |
| <b>Schnittstellen</b>        |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |
| Mikrofonanschluss            |   |   |   |   |   |  |   | •   | •   | •   |   |
| Zubehörschuh                 |   |   |   |   |   | Mini   | Mini  | Mini  | Mini  | Mini  |   |
| Videodatenübertragung        | USB 2.0 HiSpeed   | USB 2.0 HiSpeed   | USB 2.0 HiSpeed   | USB 2.0 HiSpeed   | USB 2.0 HiSpeed   | USB 2.0 HiSpeed  | USB 2.0 HiSpeed   | USB 2.0 HiSpeed   | USB 2.0 HiSpeed   | USB 2.0 HiSpeed   |   |
| Komponentenausgang           |   |   |   | •   | •   | •  | •   | •   | •   | •   |   |
| HDMI-Ausgang                 |   |   |   | HDMI Mini Ver. 1.3  | HDMI Mini Ver. 1.3  | HDMI Mini Ver. 1.3   | HDMI Mini Ver. 1.3  | HDMI Mini Ver. 1.3  | HDMI Mini Ver. 1.3  | HDMI Mini Ver. 1.3  |   |
| <b>Zubehör (optional)</b>    |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |
| Telekonverter                |   |   |   |   |   | TL-H37   | TL-H37  | TL-H37  | TL-H58  | TL-H58  |   |
| Weitwinkelkonverter          |   |   |   |   |   | WD-H37 II  | WD-H37 II   | WD-H37 II   | WD-H58  | WD-H58  |   |
| Sonstiges                    |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |
| Maße BxHxT                   | ca. 55 x 59 x 121 mm  | ca. 55 x 59 x 121 mm  | ca. 55 x 59 x 121 mm  | ca. 60 x 64 x 124 mm  | ca. 60 x 64 x 124 mm  | ca. 68 x 60 x 123 mm   | ca. 68 x 60 x 123 mm  | ca. 68 x 60 x 123 mm  | ca. 75 x 74 x 148 mm  | ca. 75 x 74 x 148 mm  |   |
| Gewicht (o. Akku/Speicher)   | ca. 225 g   | ca. 225 g   | ca. 225 g   | ca. 270 g   | ca. 270 g   | ca. 320 g  | ca. 320 g   | ca. 320 g   | ca. 470 g   | ca. 470 g   |   |
| <b>Ausstattungs-vorteile</b> | + el. Dynamik Bildstab.<br>+ 41fach advanced Zoom<br>+ Intelligentes Li-Ionen Akku System<br>+ Aufnahme auf SDHC-Karte<br>+ Dual Shot | + el. Dynamik Bildstab.<br>+ 41fach advanced Zoom<br>+ Intelligentes Li-Ionen Akku System<br>+ Aufnahme auf SDHC-Karte<br>+ Dual Shot | + el. Dynamik Bildstab.<br>+ 41fach advanced Zoom<br>+ Intelligentes Li-Ionen Akku System<br>+ Aufnahme auf SDHC-Karte<br>+ Dual Shot | + 2,39 MP CMOS<br>+ 6,7 cm LC-Display<br>+ 8 GB intern<br>+ Videoschnappschuss-Modus<br>+ HD->SD Konvertierung<br>+ Relay Recording<br>+ Face Detection Technologie | + 2,39 MP CMOS<br>+ 6,7 cm LC-Display<br>+ 32 GB intern<br>+ el. Dynamik Bildstab.<br>+ Videoschnappschuss-Modus<br>+ HD->SD Konvertierung<br>+ Relay Recording<br>+ Face Detection Technologie | + 3,89 MP CMOS<br>+ 6,8 cm Touch-LCD<br>+ opt. Dynamik Bildstab.<br>+ Videoschnappschuss-Modus<br>+ intellig. AUTO-Modus m. Szenenerkennung<br>+ Unterwassergehäuse WP-V2<br>+ Zubehör | + 3,89 MP CMOS<br>+ 6,8 cm Touch-LCD<br>+ opt. Dynamik-Bildstab.<br>+ Videoschnappschuss-Modus<br>+ 8 GB intern<br>+ intellig. AUTO-Modus m. Szenenerkennung<br>+ HD->SD Konvertierung<br>+ Relay Recording<br>+ Unterwassergehäuse WP-V2 | + 3,89 MP CMOS<br>+ 6,8 cm Touch-LCD<br>+ opt. Dynamik-Bildstab.<br>+ Videoschnappschuss-Modus<br>+ 32 GB intern<br>+ intellig. AUTO-Modus m. Szenenerkennung<br>+ HD->SD Konvertierung<br>+ Relay Recording<br>+ Unterwassergehäuse WP-V2<br>+ Mikrofoneingang | + 3,89 MP CMOS<br>+ 6,8 cm Touch-LCD<br>+ opt. Dynamik-Bildstab.<br>+ Videoschnappschuss-Modus<br>+ 32 GB intern<br>+ intellig. AUTO-Modus m. Szenenerkennung<br>+ HD->SD Konvertierung<br>+ Relay Recording<br>+ Unterwassergehäuse WP-V2<br>+ Mikrofoneingang | + 8,59 MP CMOS<br>+ 8,8 cm Touch-LCD<br>+ opt. Dynamik-Bildstab.<br>+ Videoschnappschuss-Modus<br>+ 64 GB intern<br>+ Zwei SDHC-Slots<br>+ intellig. AUTO-Modus<br>+ HD->SD Konvertierung<br>+ Relay Recording<br>+ autom. Mikro.dämpfung | + 8,59 MP CMOS<br>+ 8,8 cm Touch-LCD<br>+ opt. Dynamik-Bildstab.<br>+ Videoschnappschuss-Modus<br>+ 64 GB intern<br>+ Zwei SDHC-Slots<br>+ intellig. AUTO-Modus<br>+ HD->SD Konvertierung<br>+ Relay Recording<br>+ autom. Mikro.dämpfung |



<sup>1</sup> Unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt. Canon Deutschland GmbH, Stand: Mai 2010

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

# Kompromisslose Full HD Qualität



Ein Dreichip-Sensor allein macht noch kein gutes Bild. Die Canon LEGRIA HD-Camcorder schöpfen ihre Leistung aus dem optimierten Zusammenspiel von Objektiv, Bildsensor und Bildprozessor. Gemeinsam bilden die von Canon entwickelten und gefertigten Elemente das überlegene **Canon HD Camera System**.

**Objektiv betrachtet** Die 50-jährige Erfahrung von Canon bei der Fertigung von TV- und Fotoobjektiven kommt auch den Canon HD-Camcordern zugute: Die hochwertige Konstruktion der Objektive ist die Basis für die exzellente Bildqualität.

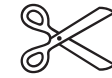
**Für jedes Detail** Der Canon Full HD CMOS-Sensor – entwickelt auf Basis der Sensoren der Canon EOS-Kameras – zeichnet Details für HD-gerechte Qualität auf. Die vom Objektiv erfassten Motive werden in lebendige, hochwertige digitale Bilder umgewandelt.

**Hohe Datenrate mit bis zu 24 Mbps** Mit 24 Mbps – der aktuell höchsten Datenrate im AVCHD-Standard – sind Sie auf der sicheren Seite. Die aktuellen LEGRIA HD-Modelle überzeugen mit Bildbrillanz vom Allerfeinsten. Das immens hohe Datenvolumen bietet speziell bei der Aufzeichnung sich schnell bewegender Motive deutlich sichtbare Vorteile.

**Die Schaltzentrale** Das »Gehirn« eines jeden Canon HD-Camcorders ist der Bildprozessor DIGIC DVII und DIGIC DVIII. Der leistungsstarke, schnelle Prozessor verarbeitet die digitalen Informationen, die ihn über den Sensor erreichen; er sorgt für die brillante HD-Qualität.



Videobearbeitung in der Kamera  
Auf die Plätze,  
fertig, Film!



Mit den Bearbeitungsfunktionen der neuen LEGRIA HD-Camcorder lassen sich die aufgenommene Filme unkompliziert und flott editieren.

Auch ohne PC können die besten Szenen eines Drehs direkt in der Kamera einfach „geschnitten“ und zusammengefasst werden. Dazu einfach die Szenen-Übersicht aufrufen und die besten Szenen auswählen. Mit den Navigationstasten lassen sich die Clips individuell kürzen, teilen oder neu anordnen. Sogar das nachträgliche Ver-tonen wird direkt im Camcorder erledigt. Um einen Film mit der passenden Musik zu unterlegen, übertragen Sie Ihre Lieblingssongs einfach in den Speicher der Kamera. Ready for YouTube®? Kein Problem! Mit den LEGRIA-Camcordern der HF-R/HF-M Serie machen Sie den Film im Handumdrehen fix und fertig für den Upload.

## Highlights der neuen LEGRIA-Generation

|                                   | FS-Serie | HF-R-Serie | HF-M-Serie | HF-S-Serie |
|-----------------------------------|----------|------------|------------|------------|
| Instant AF                        |          | •          | •          | •          |
| Video Schnappschuss Modus         | •        | •          | •          | •          |
| Editing on camcorder              | •        | •          | •          | •          |
| Full HD                           |          | •          | •          | •          |
| Intelligenter AUTO Modus          |          | •          | •          | •          |
| optisches Zoom                    | 37 fach  | 20fach     | 15fach     | 10fach     |
| YouTube®-Upload                   |          | •          | •          | •          |
| optischer Dynamikbildstabilisator |          | •          | •          | •          |
| Touch Screen Bedienung            |          | •          | •          | •          |
| manuelle Steuerung                |          |            |            | •          |

## LEGRIA FS-Serie

FS200/20/21/22



## LEGRIA HF-Serie

HF200/20/21



## LEGRIA HF S-Serie

HF S10/100/20/21



**FS200**

CHIP ONLINE Feb 2010  
Testieger  
Canon Legria FS200

Test & Kauf Test Sieger  
12/2009  
CHIP

Stiftung Warentest NOTE 2,7  
1. Platz in der Kategorie Standardklasse HD-Camcorder  
Canon LEGRIA FS200

FOTO VIDEO TESTSIEGER  
Canon Legria FS200  
7/2009

HIFI Test 14  
Canon Legria FS200  
7/2009

**FS20**

HIFI Test 14  
Canon Legria FS20  
12/2009

VIDEOAKTIV DIGITAL TESTSIEGER KAUF TIPP  
TEST-URTEIL GUT  
AUSGABE 6/2009

**FS21**

VIDEOAKTIV DIGITAL TESTSIEGER KAUF TIPP  
TEST-URTEIL GUT  
AUSGABE 6/2009

**FS22**

Stiftung Warentest GUT (2,4)  
1. Platz in der Kategorie Standardklasse HD-Camcorder  
Canon LEGRIA FS22  
AUSGABE 11/2009

VIDEOAKTIV DIGITAL TESTSIEGER KAUF TIPP  
TEST-URTEIL GUT  
AUSGABE 6/2009

VIDEOFILMEN SEHR GUT 1/10  
Canon Legria FS22

SFT 06/2009  
GUT

**HF200**

VIDEOAKTIV DIGITAL TESTSIEGER KAUF TIPP  
TEST-URTEIL GUT  
AUSGABE 5/2009

video HOME VISION  
CANON LEGRIA HF 200  
1/10 sehr gut

PCPraxis Testieger 8/09

Filmen und Fotografieren gut  
Canon Legria HF200  
PREISLEISTUNG

**HF20**

Stiftung Warentest GUT (2,1)  
1. Platz in der Kategorie Standardklasse HD-Camcorder  
Canon LEGRIA HF20  
AUSGABE 11/2009

VIDEOAKTIV DIGITAL TEST-URTEIL GUT  
AUSGABE 3/2010

videoFILMEN KAUF TIPP 02/10  
Canon Legria HF21

VIDEOAKTIV DIGITAL KAUF TIPP  
TEST-URTEIL GUT  
AUSGABE 6/2009

videoFILMEN SEHR GUT 4/09  
Canon Legria HF20/HF200

camcorder.info.de SELECT AWARDS 2009  
Beste Mittelklasse-Camcorder  
Canon Legria HF20

**HF S100**

Stiftung Warentest GUT (2,0)  
1. Platz in der Kategorie Standardklasse HD-Camcorder  
Canon LEGRIA HF S100  
AUSGABE 11/2009

VIDEOAKTIV DIGITAL GUT  
AUSGABE 4/2009

CANON LEGRIA HF S 100 8/09  
video HOME VISION sehr gut  
Preis-Leistung

videoFILMEN SEHR GUT 3/09  
LEGRIA HF-S10/S100

**HF S10**

PREIS TIPP MACUP 1/2010  
Canon Legria HF S10  
Note 2,3

VIDEOAKTIV DIGITAL KAUF TIPP  
TEST-URTEIL SEHR GUT  
AUSGABE 3/2009

HD:TV GUT  
AUSGABE 4/2009

Audio Video Foto Heft Bild 4/2009  
Testergebnis gut

**HF S11**

2009 AWARDS TIPA  
BEST EXPERT HD CAMCORDER  
SFT 05/2009  
GUT 1,5

videoFILMEN SEHR GUT 1/10  
Canon Legria HFS11

VIDEOAKTIV DIGITAL TEST-URTEIL SEHR GUT  
AUSGABE 1/2010

HD-CAMCORDER GUT  
Canon Legria HF S10  
5/2009

Filmen und Fotografieren gut  
Canon Legria HF S10  
TESTERGEBNIS