

15.03.2010 - GZ-HM335 - Neuer kompakter Full HD Camcorder

## Neuer kompakter Full HD Camcorder

**Dual Memory SD-Card-Camcorder der Everio HD Serie mit KONICA MINOLTA OBJEKTIV, Super LoLUX- und originellen Spezialfunktionen**

**GZ-HM335 ? Eleganter und kompakter Full HD Doppelspeicher-Camcorder mit microSD/SDHC-Kartensteckplatz und internem 8-GB-Flash-Speicher, Bildstabilisierung A.I.S., hoher Lichtempfindlichkeit für gute Aufnahmen auch bei schlechten Lichtverhältnissen, 30-fach optischem Zoom und innovativen Aufnahmefunktionen.**

Mit dem neuen Full HD Doppelspeicher-Camcorder GZ-HM335 erweitert JVC seine erfolgreiche Everio HD Linie um einen außerordentlich handlichen Allrounder, der erstklassige Full HD Bildqualität bietet und mit einem flexiblen Speicherkonzept sowie interessanten Funktionen aufwartet.

## Beste Full HD Videoqualität dank KONICA MINOLTA HD-Objektiv und Hochleistungs-CMOS-Sensor



Der GZ-HM335 ist mit einem hochwertigen, besonders lichtstarken HD-Objektiv von KONICA MINOLTA ausgestattet. Bei dem Aufnahmechip handelt es sich um einen hintergrundbeleuchteten 1/4"-/3,3-Megapixel CMOS-Sensor, der brillante, feindurchgezeichnete Bilder in Full-HD-Auflösung (1.920 x 1.080, 1080/50p) und mit natürlichen Farben liefert. Dank der enormen Lichtempfindlichkeit des Objektivs und des Sensors ermöglicht die hocheffiziente Super LoLUX-Funktion auch unter schwierigen Lichtverhältnissen noch ausgezeichnete Aufnahmen. Ist das Licht immer noch zu gering, steht das integrierte Power LED-Videolicht zur Verfügung. Um den großen 30-fach-Zoombereich (900-fach digital) auch voll ausschöpfen zu können, hat der Camcorder einen A.I.S.-Bildstabilisator der neuesten Generation an Bord, der selbst bei extremen Zoomaufnahmen Verwacklungen ausgleicht.

## Intelligentes Speicherkonzept und innovative Spezialfunktionen

Der SD-Camcorder GZ-HM335 ist mit einem Steckplatz für SD/SDHC-Karten ausgestattet und verfügt darüber hinaus noch über einen internen 8-GB-Flash-Speicher. Dadurch ergeben sich längere Aufnahmezeiten und gleichzeitig mehr Möglichkeiten, die Speichermedien flexibel zu nutzen. Die kompakte Bauform und das geringe Gewicht lassen kaum vermuten, dass dieser Doppelspeicher-Camcorder neben der JVC typischen Vollausstattung noch einige innovative Spezialfunktionen bietet. Darüber werden sich ambitionierte Videofilmer ebenso freuen, wie Videoeinsteiger. Um sehr langsame Abläufe (z. B. einen Sonnenuntergang) in Sekunden darzustellen, lassen sich mit der Time-Lapse-Funktion spektakuläre Zeitrafferaufnahmen in verschiedenen, der jeweiligen Szene angepassten Intervallen realisieren. Sogar die Erstellung eigener Trickfilme ist damit möglich. Ebenso interessant ist die automatische Aufnahmefunktion, welche den Camcorder startet, sowie sich der Bildinhalt ändert ? praktisch für Gruppenaufnahmen (Selbstaustlöser), Überwachungsaufgaben oder andere Spezialanwendungen. Erwähnt sei auch die weiterentwickelte Gesichtserkennung, die dafür sorgt, dass die Gesichter von bis zu 16 Personen in den Motiven optimal belichtet und scharf sind. Bei der Wiedergabe erleichtern vergrößerte "Face Flow"-Vorschau-Bilder der Gesichter das Auffinden einer gesuchten Filmszene. Großer Wert wurde auf die komfortable und intuitive Bedienung gelegt, die dank des durchdachten LASER TOUCH II Konzepts besonders einfach ist.

## YouTube-Direkt-Upload, iTunes-Export und Kopieren ohne PC

Damit auch andere Spaß an den Videos haben können, lassen sich die Aufnahmen mit nur einem Tastendruck direkt zu YouTube hochladen oder für iTunes exportieren. Und zum Kopieren der Filme auf Standard-DVDs wird noch nicht einmal ein PC benötigt. Mit einer optional erhältlichen Everio SHARE STATION können die überall abspielbaren Video-DVDs ganz einfach gebrannt und somit bequem weitergegeben oder archiviert werden.

Die unverbindliche Preisempfehlung für den ab sofort lieferbaren Full HD Hybrid-Camcorder GZ-HM335 beträgt EUR 469,95 inkl. MwSt.

Eventuelle Änderungen einzelner Features vorbehalten.

Quelle:

JVC Deutschland GmbH,



[Diesen Beitrag als Email an einen Freund senden](#)