

**Neues Everio Camcorder Lineup 2009
Noch mehr Videospaß mit flexibler Speichervielfalt, innovativen
Funktionen und frischem Design**

JVCs neue Everio Camcorderserie 2009 zeigt mit seiner Modellvielfalt die Weiterentwicklung zukunftsorientierter Camcorder Technologien. Innovative Funktionen, neue Aufzeichnungskonzepte, kompakteres und farbenfrohes Design sowie Qualitätsverbesserungen zeichnen die neuen Everios aus.

5

Flexible Speichermedien

Zu den neuen Everio Modellen gehören HDD-Camcorder, Speicherkarten-Camcorder und erstmalig auch Dual-Memory-Card Camcorder, die über zwei Kartensteckplätze verfügen. Neben den Standard- und High-Definition Dual
10 Speicherkarten-Camcordern bietet JVC auch ein Modell an, das die Aufzeichnung auf einer SD-Speicherkarte und einem internen Flash-Speicher ermöglicht.

Innovative Funktionen

15 Die geniale Idee, mit nur einem Tastendruck und ein paar Mausklicks die gerade gedrehten Videos auf das Videoportal YouTube hochladen zu können („One Touch“-Uploadfunktion), wurde auch in den Everios 2009 verwirklicht. Mehr noch. Mit der „One Touch“-Exportfunktion lassen sich die Videos in
20 iTunes® einbinden und können so auch auf dem iPod® und dem iPhone® betrachtet werden. Selbstverständlich verfügen die aktuellen Camcorder auch über die „One Touch“-Kopierfunktion, mit der sich im Handumdrehen DVDs zum Archivieren oder Weitergeben erstellen lassen.

Frisches Design

25 Obwohl die neuen Modelle einen Zuwachs an Funktionen und Ausstattung bieten, ist es JVC erstmalig gelungen, die High Definition Everios auf die gleiche Größe zu „schrumpfen“ wie die SD-Camcorder, welche die gleichen Speichermedien verwenden. Doch nicht nur die extrem kompakten Abmessungen fallen auf, auch die Auswahlmöglichkeit unter insgesamt
30 sieben modernen Farben lässt kaum noch Wünsche offen.

Die neuen High Definition Everio Camcorder

Die HD Everio Camcorderserie 2009 umfasst drei Modelle, die in Full HD (1920 x 1080) aufzeichnen. Der GZ-HD300 ist mit einer 60 GB-Festplatte, der GZ-HD320 mit einer 120 GB-Festplatte ausgestattet. Das Modell GZ-HM200, einer der kleinsten und leichtesten HD-Camcorder überhaupt, ermöglicht Dual-SD-Aufnahme, wobei die Aufzeichnung unterbrechungsfrei von einer Karte auf die andere umschaltet.

Herzstück der neuen HD-Everios ist der 1/4"-/3-Megapixel-CMOS-Bildsensor, der Full HD-Aufnahmen im Format 1920 x 1080 ermöglicht und 1920x1080/50p progressive Bilder mit 50 Hz liefert. Um die faszinierende Bildqualität auch unverfälscht darzustellen, verfügen sie über einen 1080p-HDMI-Ausgang (V1.3, mit „x.v.Colour“-Technologie). Dank „x.v.Colour“ werden nicht nur 55% der sichtbaren Farben, wie beim herkömmlichen sRGB-Verfahren, sondern volle 100% übertragen. Die Signalverarbeitung erfolgt durch den von JVC neu entwickelten HD Gigabrid Premium Videoprozessor, der sowohl in den HD- als auch in den SD-Everios zum Einsatz kommt. Er sorgt nicht nur für eine deutliche Bildverbesserung, sondern verringert den Stromverbrauch der neuen Everios im Vergleich zu ihren Vorgängermodellen um rund 30%. Obendrein beschleunigt er das Brennen von SD- und AVCHD-DVDs um das 2,5-fache. Auch die Ausstattung mit einem speziell für die Everio Camcorder entwickelten 20-fach KONICA MINOLTA HD-Zoomobjektiv trägt entscheidend zu der überragenden High Definition Bildqualität bei.

55

Modell	Speichermedium	Farben
GZ-HM200	SD/SDHC Card Dual Slot	Onyx-Schwarz
GZ-HD300	60-GB-Festplatte / microSD/SDHC Card	Onyx-Schwarz, Saphir-Blau, Rubin-Rot
GZ-HD320	120-GB-Festplatte / microSD/SDHC Card	Onyx-Schwarz

Die neuen Standard Definition Camcorder der Everio G Serie

Zu den neuen SD-Camcordern der Everio G Reihe gehören die Modelle GZ-MG630 und GZ-MG645, die beide eine 60 GB-Festplatte an Bord haben. Der GZ-MG645 wird mit einer Everio Dockingstation geliefert und bietet darüber hinaus noch eine HD-Upconversion-Funktion, so dass bei Bedarf sogar 1920 x 1080p-Bilder an dem integrierten HDMI-Anschluss zur Verfügung stehen.

65 Alle Modelle sind mit einem 1/6"-/800.000-Pixel-CCD sowie einem 35-fach KONICA MINOLTA Zoomobjektiv ausgestattet.

Modell	Speichermedium	Farben
GZ-MG630	60-GB-Festplatte / microSD/SDHC Card	Diamant-Silber, Saphir-Blau, Rubin-Rot
GZ-MG645	60-GB-Festplatte / microSD/SDHC Card	Onyx-Schwarz

Die neuen Dual-Memory-Camcorder der Everio S Serie

70 Komplettiert wird die Everio Palette durch die zwei Dual-Memory-Camcorder GZ-MS120 und GZ-MS130 der Everio S Serie. Der GZ-MS120 verfügt über zwei Steckplätze für SD-Karten, während der GZ-MS130 einen Steckplatz für SD-Karten und einen internen 16 MB großen Flash-Speicher bietet. Auch bei diesen beiden Camcordern läuft die Aufnahme beim automatischen Umschalten auf das 2. Speichermedium unterbrechungsfrei weiter.

75

Modell	Speichermedium	Farben
GZ-MS120	SD/SDHC Card – Dual Slot	Onyx-Schwarz, Topaz-Blau, Diamant-Silber, Korallen-Pink
GZ-MS130	SD/SDHC Card / interner 16-GB-Speicher	Onyx-Schwarz

Geteilter Videospaß ist doppelter Videospaß

80 Seine eigenen Videoaufnahmen zu bearbeiten, zu archivieren und an Freunde weiter zu geben, wird immer populärer. Vor allem die YouTube-Uploadfunktion sowie die Export- und Kopierfunktionen sind der Schlüssel zu vielfältigen Möglichkeiten, den Videospaß mit anderen zu teilen.

85 Zum Brennen bzw. Auslagern der Videos auf DVD bietet JVC die HD Everio SHARE STATION CU-VD50 an. Sie hat den besonderen Vorteil, dass zur Übertragung der AVCHD- oder MPEG-2-Aufnahmen kein Computer benötigt wird, sondern die Überspielung via USB-Verbindung vom Camcorder direkt auf die DVD erfolgt.

90

Die mitgelieferte, neue Everio MediaBrowser Software stellt ein durchsuchbares grafisches Interface mit Video-Thumbnails im Stil eines Kalenders zur Verfügung, was das Indexieren und Auffinden der Aufnahmen wesentlich erleichtert. Darüber hinaus lassen sich mit dem MediaBrowser einfache

95 Nachbearbeitungen realisieren sowie Export-, Überspiel- und Uploadfunktionen steuern. Interessant ist auch die Funktion „Digest Playback“, die einen kurzen Videoclip, bestehend aus dem Zusammenschnitt prägnanter Szenen, erstellt und der als „Vorschau“ für die auf DVD gebrannten Videofilme dienen kann.

100

Die unverbindlichen Preisempfehlungen für die ab März/April 2009 lieferbaren Everio Camcorder lauten wie folgt (jew. inkl. MwSt.):

GZ-MS120	329,-- Euro
GZ-MS130	429,-- Euro
GZ-MG630	449,-- Euro
GZ-MG645	499,-- Euro
GZ-HM200	699,-- Euro
GZ-HD300	799,-- Euro
GZ-HD320	899,-- Euro

Eventuelle Änderungen einzelner Features vorbehalten.

[HD Everio] HD Festplatten-Camcorder GZ-HD320, GZ-HD300

4 Aufnahme-Modi: UXP, XP, SP, EP			Interne Festplatte		microSDHC	
			120-GB-Modell	60-GB-Modell	8 GB	4 GB
Video	UXP	Ø 24 Mbps	11 Stdn.	5 Stdn. 30 Min.	40 Min.	20 Min.
	XP	Ø 17 Mbps	15 Stdn.	7 Stdn. 30 Min.	1 Std.	30 Min.
	SP	Ø 12 Mbps	21 Stdn.	10 Stdn.	1 Std. 28 Min.	44 Min.
	EP	Ø 5 Mbps	50 Stdn.	25 Stdn.	3 Stdn. 20 Min.	1 Std. 40 Min.
Digitalfotos			9999			

[HD Everio] HD Memory-Camcorder (Dual SD-Steckplatz) GZ-HM200

Aufnahme-Modi:			Dual SDHC			
			32 GB + 32 GB	16 GB + 16 GB	8 GB + 8 GB	4 GB + 4 GB
Video	UXP	Ø 24 Mbps	5 Stdn. 20 Min.	2 Stdn. 40 Min.	1 Stdn. 20 Min.	40 Min.
	XP	Ø 17 Mbps	8 Stdn.	4 Stdn.	2 Std.	1 Std.
	SP	Ø 12 Mbps	11 Stdn. 44 Min.	5 Stdn. 52 Min.	2 Stdn. 56 Min.	1 Std. 28 Min.
	EP	Ø 5 Mbps	26 Stdn. 40 Min.	13 Stdn. 20 Min.	6 Stdn. 40 Min.	3 Stdn. 20 Min.
Digitalfotos			9999			

[Everio G] Festplatten-Camcorder GZ-MG645, GZ-MG630

Aufnahme-Modi:			Interne Festplatte	microSDHC	
			60 GB Modell	8 GB	4 GB
Video	Ultra	14 Stdn. 20 Min.		1 Std. 54 Min.	57 Min.
	Fine	21 Stdn. 20 Min.		2 Stdn. 50 Min.	1 Std. 25 Min.
	Norm	28 Stdn. 10 Min.		3 Stdn. 46 Min.	1 Std. 53 Min.
	Eco	75 Stdn.		9 Stdn. 56 Min.	4 Stdn. 58 Min.
Digitalfotos			9999		

[Everio S] Memory-Camcorder (Dual SD-Steckplatz) GZ-MS120

4 GB 54 Min.		Bei Verwendung von zwei SDHC-Speicherkarten			
		32 GB + 32 GB	16 GB + 16 GB	8 GB + 8 GB	4 GB + 4 GB
1 Std. 20 Min.	Ultra	15 Stdn.	7 Stdn. 30 Min.	3 Stdn. 40 Min.	2 Stdn.
	Fine	22 Stdn. 40 Min.	11 Stdn. 20 Min.	5 Stdn. 40 Min.	2 Stdn. 40 Min.
	Norm	30 Stdn.	15 Stdn.	7 Stdn. 30 Min.	3 Stdn. 40 Min.
	Eco	80 Stdn.	40 Stdn.	19 Stdn. 50 Min.	10 Stdn.
Digitalfotos		9999			

[Everio S] Memory-Camcorder (Ein SD-Steckplatz + interner Speicher) GZ-MS130

Aufnahme-Modi:		Bei Verwendung einer SDHC-Speicherkarte und des internen 16-GB-Speichers			
		32 GB + 16 GB	16 GB + 16 GB	8 GB + 16 GB	4 GB + 16 GB
Video	Ultra	11 Stdn. 15 Min.	7 Stdn. 30 Min.	5 Stdn. 35 Min.	4 Stdn. 45 Min.
	Fine	17 Stdn.	11 Stdn. 20 Min.	8 Stdn. 30 Min.	7 Stdn.
	Norm	22 Stdn. 30 Min.	15 Stdn.	11 Stdn. 15 Min.	9 Stdn. 20 Min.
	Eco	60 Stdn.	40 Stdn.	29 Stdn. 55 Min.	25 Stdn.
Digitalfotos	Fine	9999			

Hinweis:

Bei den hier aufgelisteten Aufnahmezeiten handelt es sich um Schätzungen. Abhängig von den Aufnahmeinhalten können die Aufnahmezeiten unter bestimmten Umständen kürzer ausfallen.