

# AG-AC90EJC

High-End Full HD Camcorder

Hochempfindliche 3MOS-Bildsensoren

F1,5 Objektiv mit Nano-Oberflächenvergütung

29,8 mm Weitwinkel und 12-fach Zoom

Ausziehbarer 8,89 cm Touch LCD

HQ-Aufnahme mit AVCHD-PS/PH-Modi

Intuitives Handling und professionelle Features



Preis\*: 2.199,00 EURO  
\*unverbindliche Preisempfehlung



02/2013  
KAUFTIPP, SEHR  
GUT



05/2013  
SEHR GUT



03/2013  
Ausgabe Jan-März  
2012, Testurteil =  
sehr gut

High-End Camcorder AG-AC90 - professionelle Kamertechnik mit starken Features:

Der AG-AC90 kombiniert höchste Bildqualität, High-End Audio, komfortable Bedienfunktionen und die von professionellen Anwendern geforderte Handlichkeit in einem zeitgemäßen Design.

Das Objektiv mit 29,8mm Weitwinkel und 12-fach Zoom (entspr. 29,8 - 383,7mm KB) besticht durch eine hohe Lichtempfindlichkeit von F1,5 (bei Weitwinkel). Die Nano-Oberflächenbeschichtung der optischen Linsen reduziert Geisterbilder und unerwünschte Reflexe auf ein absolutes Minimum.

Drei BSI (Backside Illumination)-MOS-Bildsensoren stehen für eine hohe Empfindlichkeit, Full HD-Auflösung und ein sehr gutes Signal/Rausch-Verhältnis. Der optische Bildstabilisator sorgt für saubere und ruhige Bilder.

Der AG-AC90 zeichnet wahlweise im PS-Modus für progressive Full-HD-Aufnahmen oder im PH-Modus mit hochwertiger Bildqualität und längerer Laufzeit auf. Kameraleute verfügen damit über die notwendige Flexibilität, um unterschiedliche Ansprüche an die Bildqualität und das Fileformat bedienen zu können.

Auch die Ausstattung erfüllt professionelle Ansprüche: mit drei separaten Einstellringen können Zoom, Fokus und Iris manuell justiert werden. Direktwahltasten und individuell belegbare Usertasten machen die Bedienung intuitiv einfach.

Der doppelte SD-Karten-Slot, Linear PCM und 2 XLR-Eingänge für externe Mikrofone sowie Anschlüsse zur Kamera- und Objektivfernbedienung lassen keine Wünsche offen. Neben dem Farbsucher ist ein auszieh- und um 270° drehbarer LCD-Monitor in den Tragegriff integriert.

EAN Nummer: 5025232713363

<b>Features</b>	
<b>System/Format</b>	
Full HD 1920 x 1080	Ja 50p / 50i / 25p
AVCHD	Video
SD Speicherkarte	SD / SDHC / SDXC 2 slots
<b>Bild</b>	
Optischer Bildstabilisator [OIS]	Hybrid OIS+
3MOS Kamerasystem	Ja
Weitwinkel	Ja 29,8mm
Manueller Fokus	Ja
Autofokus	Ja
Weißabgleich autom.	Ja
Weißabgleich manuell	Ja
Gegenlichtkompensation	Ja
<b>Kamerateil</b>	
Intelligente Automatik [iA]	Ja
Automatische Gesichtserkennung	Ja
Intelligente Kontrast Kontrolle	Ja
Szenenerkennung	Ja
Zeitraffer-Aufnahme	Ja
Pre-Recording Funktion	Ja
Restaufnahme	Ja
Fade in/out	Ja
Zebromuster-Überlichtungswarnung	Ja
<b>Bedienerfreundlichkeit</b>	
Manueller Einstellung	Ja 3 Ringe für Fokus, Zoom, Iris
Farbsucher	Ja
Touchscreen-Bedienung	Ja
5.1-Kanal Surround Mikrofon	Ja
Quick-Start	Ja 0,6 Sek.
Quick Power on	Ja 2,0 Sek.
Bildkompositionshilfen	Ja
Vorschaubilder	Ja
YouTube / Facebook Upload	Ja
mehrsprachige Menüführung	Deutsch und 9 weitere Sprachen
<b>Anschlüsse</b>	
XLR-Audioanschlüsse	2 XLR-Eingänge
HDMI-Schnittstelle	Ja Typ A
USB High Speed Anschluß	2.0
Komponentenausgang	Ja
AV-Ausgang	Ja
Mikrofonanschluss	Ja
Kopfhöreranschluss	Ja
Zubehörschuh (passiv)	Ja
<b>Mitgeliefertes Zubehör</b>	
Lithium Ionen Akku	Ja
Netz-/Ladegerät	Ja
Netzladekabel	Ja
USB-Kabel	Ja
Komponentenkabel	Ja
Infrarotfernbedienung	Ja
Objektivdeckel	Ja
Software CD-ROM	als Free Download verfügbar
<b>Optionales Zubehör</b>	
Akkus	CGA-D54

Mikrofon	XLR-Mikrofon: AG-MC200G
HDMI-Kabel	RP-CHES15, RP-CHES30
<b>Technische Daten</b>	
Abmessungen (B x H x T)	160 x 195 x 350 mm
Farbe	schwarz
Gewicht	ca. 1500g (ohne Akku)
Bildsensortyp	3MOS [1/4,7 Zoll-Typ], BSI-Typ
Pixel	effektiv: 8,04 MP (3x 2,68 MP)
Objektivqualität	F1,5 [W] - F2,8 [T]
Zoom optisch/digital	12x , 25x intelligent zoom , 2x/5x/10x digital
Brennweite	29,8 - 383,7 mm [KB]
Bildstabilisator	Optischer Bildstabilisator Hybrid OIS+
Display	8,8 cm 16:9 LCD [1,152 Mio. Pixel]
Sucher	0,61 cm (0,24 Zoll) (263.000 Pixel)
Aufnahmeformat	AVCHD 2.0 Standard / AVCHD Progressive
Aufnahme-Standards	PS [28Mbps], PH [24 Mbps], HA [17 Mbps], HE [6 Mbps], SA: 9 Mbps
Audio-Aufzeichnungsformat	Dolby Digital 5.1 / 2ch; Linear PCM 2ch
Speichermedium	SD/SDHC/SDXC Karte [min. Class2]

Für Stoffinformationen bezüglich der Kandidatenliste zur Autorisierung aufgeführten Substanzen nach EU Verordnung 1907/2006 (REACH) nutzen Sie bitte den folgenden Link:  
[http://panasonic.net/eco/products/chemical\\_substance/reach.html](http://panasonic.net/eco/products/chemical_substance/reach.html)  
 Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an: reach@eu.panasonic.com.  
 Angaben zum sicheren Gebrauch des Produktes finden Sie in der Bedienungsanleitung.