



**FRÜHERES MODELL**

**HDR-FX1**

Der erste HDV 1080i-Camcorder. Hochauflösende Video-Handycam mit 3 CCDs mit je 1 Mio. Pixel, Carl Zeiss® Vario-Sonnar® Objektiv und einer ganzen Reihe manueller Funktionen.

Dieses Produkt ist ein früheres Modell und bei Ihrem örtlichen Händler möglicherweise nicht mehr verfügbar.

- [Übersicht/ Funktionen](#) [Technische Daten](#) [Zubehör](#) [Bedienungsanleitungen](#)

**Technische Daten**

Bitte beachten Sie, dass die Funktionen/technischen Daten sich von Land zu Land unterscheiden können.

Alle ausblenden

**Audio**

Audiosystem	MPEG-1, Audio Layer 2, Stereo
Audio Dubbing (12 Bit)	JA
Integriertes Mikrofon	Stereo
Integrierter Lautsprecher	JA

**Bluetooth®**

Basic Imaging Profile	NEIN
Dial-up Network Profile	NEIN
Generic Access Profile	NEIN

**Kamera**

Bildwandler: Größe	1/3,0 x 3
Bildwandler: System	Interlace
14 Bit DXP	JA
Moderne HAD Technologie	NEIN
Bruttozahl der Pixel (in tausend)	1120 x 3
Gesamtzahl der Pixel in Betriebsart "Camera" (in tausend)	1070 x 3
Fokus: Automatisch über den gesamten Bereich	JA
Fokus: Manuell	JA
Taste für manuellen Fokus	Ring
Spot-Fokus (Touchscreen)	NEIN
Spotmesser	NEIN
Mindestbeleuchtung (Lux)	3,0
Mindestbeleuchtung bei Nachtaufnahme (NightShot) (Lux)	3,0
SteadyShot (Bildstabilisierung)	Dynamisches Objektivsystem
Signal Rauschminimierung (Kamera)	JA
Verschlusszeit	1/4 - 1/10000
Weißabgleich	Automatisch / Manuell / Programmierung
Programmautomatiken (AE)	Scheinwerfer
Hintergrundbeleuchtungsausgleich	JA
Intervallaufzeichnung	NEIN
Fader	Schwarz, Weiß

**Abmessungen**

Tiefe (mm)	365,0
Höhe (mm)	181,0
Breite (mm)	151,0

**Blitzlicht**

Automatischer Ausklappblitz	NEIN
Hologramm-Autofokus	NEIN
NightFraming	NEIN

**Anschlüsse**

Audioeingang	JA
Audioausgang	JA
Videoeingang	JA
Videoausgang	JA
S-Video-Eingang	JA
S-Video-Ausgang	JA
i.LINK™ (DV)-Eingang	JA
i.LINK™ (DV)-Ausgang	JA
i.LINK™ (MICROMV.)-Eingang	NEIN
i.LINK™ (MICROMV.)-Ausgang	NEIN
USB-Anschluss	NEIN

**Objektiv/Zoom**

Objektiv	Carl Zeiss® Vario-Sonnar® T*
F	1,6–2,8
f (Brennweite) (mm)	4,5 - 54,0
f (umgerechnet auf 35-mm-Kleinbild): Betriebsart Camera (mm)	32,5 - 390
Filter-Durchmesser (mm)	72,0
Zoomfaktor (optisch)	12,0
Präzisions-Digital Zoom	NEIN
Zoom-Taste	Wippe/Hebel/Ring
Colour Slow Shutter: Betriebsart Camera	JA

#### **Standbildaufnahme**

Kompatibel mit Memory Stick PRO™	NEIN
Progressive Scan	NEIN
Progressive Shutter System	NEIN
Burst-Aufnahme / Automatische Belichtungsreihe	NEIN
Burst-Aufnahme / Multi 9 Bilder	NEIN
Wiedergabeindex	NEIN
Memory Mix	NEIN

#### **Netzwerk**

Albumfunktion	NEIN
E-Mail -Funktion	NEIN
Netzwerk-Funktion	NEIN
USB-Netzwerk-Funktion	NEIN
Webbrowser	NEIN
Drahtlose Kommunikation mit Bluetooth™ Funktion	NEIN

#### **Sonstiges**

16:9 Breitbild (Full)-Aufnahme	JA
Zubehör-Schuh	JA
Akku-Info	JA
Eingebaute Leuchte	NEIN
Betriebsart Demonstration	NEIN
InfoLITHUM System	JA
Max. kontinuierliche Aufnahmedauer mit optionalem Akku und Sucher (Min.)	390,0
Digitale Bildeffekte	Slow Shutter
Leistungsaufnahme: LCD (W)	7,9
Leistungsaufnahme: VF (W)	7,3
Kontinuierliche Aufnahmedauer mit mitgeliefertem Akku und Sucher (Min.)	125,0
Betriebsart Progressive Recording	NEIN
USB-Schnittstelle	NEIN
Gewicht (ohne Band/Akku) (g)	2000,0

#### **Mitgeliefertes Zubehör**

Netzteil	Ja
AV-Kabel	Ja
Objektivkappe	JA
Akkusatz	NP-F570
USB-Kabel	NEIN
USB-Treiber	NEIN
Stylus (Stift)	NEIN
Schultergurt	JA
Handgelenkschlaufe	NEIN
Band/Reinigungsband	JA
Kabellose Fernbedienung	Ja
Z1-Pin Euro-AV-Adapter	JA

#### **Sucher/LC-Display**

Hybrid-LC-Display	JA
LC-Display: Größe (Zoll)	3,5
LC-Display: Pixel (Bildpunkte)	250880,0
Touchscreen	NEIN
Sucher	Farbe
Sucher: Pixel (tausend Bildpunkte)	252,0

#### **Recorder/Player**

Format	HDV
Hi8/Video8 Wiedergabe	NEIN
LP-Aufzeichnung	JA
Kassettenpeicher	NEIN
Wiedergabe im NTSC-Format auf PAL -Fernseher	JA
Wiedergabe-Zoom	NEIN
Signalkonvertierung	JA