**agentur:** more sales (bmz&more)/publicis, düsseldorf

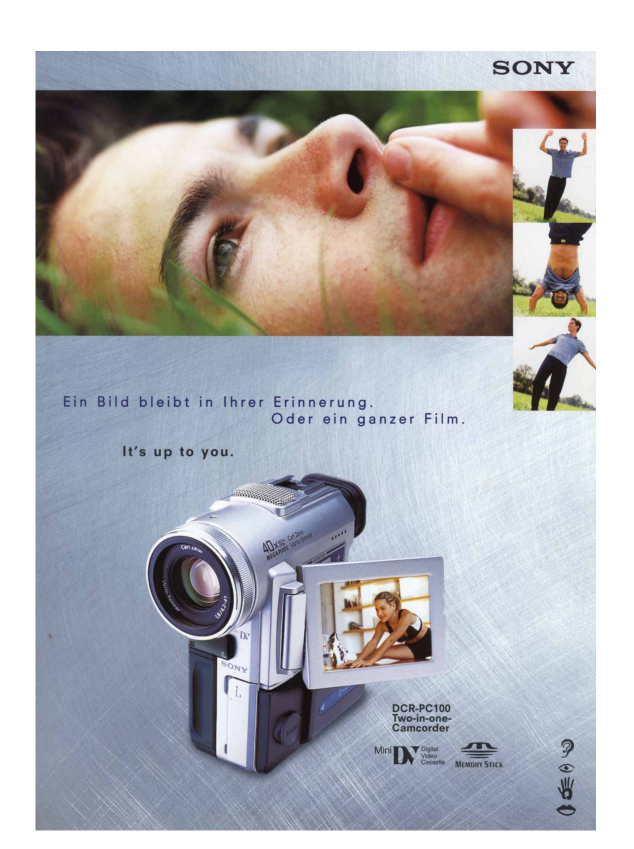
**kunde:** sony deutschland gmbh

**aufgabe:** produktblätter für camcorder

**job:** text

zielgruppe: händler, endverbraucher





# DCR-PC100:

# Two-in-one-Camcorder.

Sie kennen High-End. Sie kennen Two-in-one-Produkte. Und sehen jetzt die perfekte Verbindung: Der neue DCR-PC100-Camcorder bietet neben studiotauglicher DV-Videoqualität auch Standbilder mit einer erstklassigen fotografischen Auflösung. Für höchste Bildqualität sorgen außerdem der Verwacklungsschutz (Super Steady Shot/680.000 Pixel) und das Carl Zeiss-Objektiv. Dank i.LINK (DV-Ein-/Ausgang) ist DCR-PC100 gleichzeitig ein digitaler Videorecorder, mit dem Sie Ihre Aufnahmen direkt und ohne Datenverlust weiterverarbeiten können. Und als Speichermedium dient der Memory Stick, der den Datentransfer Ihrer digitalen Fotos zum Kinderspiel macht.

















### Mega-Pixel-CCD-Bildwandler:

Der neuartige Chip ermöglicht eine horizontale Auflösung im Videomodus von über 500 Linien und digitale Fotos mit einer Auflösung von 1152 x 864 Pixel.



Durch den integrierten DV-Ein-/Ausgang wird der direkte, verlustfreie Transfer von Videodaten schnell und unkompliziert.



Carl Zeiss-"Vario Sonnar"-Objektiv: der Garant für höchste Bildqualität mit Präzisions-Digital-Zoom (10x optisch, 40x digital).



Das neue multimediale Speichermedium ermöglicht die Vernetzung z. B. mit aktueller Computertechnologie.



### Digitaler Fotodrucker:

In Verbindung mit dem DPP-MS300 wird der DCR-PC100 zum digitalen Fotostudio und liefert brillante Fotos in Minutenschnelle.



### Der digitale Camcorder für erstklassige Bewegt- und Standbilder

- · Digital-Video-Mini-Cassette
- Bildwandler mit 1,07 Millionen Pixel
- i.LINK (DV-Ein-/Ausgang) für verlustfreien Datentransfer
- Auflösung Foto: 1152 x 864 Pixel (größer als XGA)
- Horizontale Auflösung Video: über 500 Linien
- Carl Zeiss-Objektiv für höchste Bildqualität
- 10x optischer/40x digitaler Zoom
- Super Steady Shot (680.000 Pixel)
- 6 Std. Stamina (mit optionalem Akku NP-FM90)
- Analog-Ein-/Ausgang
- Memory Stick für einfachen Datentransfer (Standbild)

## DCR-PC100 TECHNISCHE DATEN

### Ausstattung:

- 10x optischer/40x digitaler Zoom
- 2,5"-(6,35 cm-)LCD-Farbbildschirm (200.640 Bild-
- 0,55"-(1,4 cm-)Farb-LCD-Sucher (180.000 Bild-
- Digitale PCM-Stereoton-Aufzeichnung (16 bit/12 bit)
- Programm AE mit 7 Belichtungsautomatiker
- 0 Lux im Nightshot-Modus
- Photo-Mode
- 8 Bild- und 3 Fadereffekte
  6 Digitaleffekte

- Manueller Fokusring
- Laser Link
- Gehäuse: Magnesium-Druckguß
- Gewicht: 550 g
- Abmessungen: 61 x 127 x 123 mm

### Zubehör (im Lieferumfang):

- Memory Stick (4 MB)
- Adapter f
  ür die serielle PC-Schnittstelle RS232C
- CD-ROM mit Anwendersoftware für
- IR-Fernbedienung



# Mega Pixel-Camcorder mit brillanter Auflösung



Mini DY



# Die Qualität von Digital Video ist unschlagbar.

Sonys digitale Kameras sind etwas Besonderes. Sie stehen für Qualität und attraktives, kompaktes Design. Der Schritt zum anspruchsvollen Hobbyfilm war wohl nie kleiner. Die Camcorder DCR-TRV20 und DCR-PC100 vereinen jeweils einen sensationellen Mega Pixel-Bildwandler, ein Carl Zeiss-Objektiv und das "Progressive Shutter"-System – für eine extrem hohe Auflösung bewegter und unbewegter Bilder. Diese Camcorder sind zudem formschön und voll interaktiv. Dank Memory Stick™ und i.LINK (Digital In/Out) finden sie leicht multimedialen Anschluss. Weil all unsere Camcorder einfach zu bedienen sind, machen wir jeden Hobbyfilmer schnell zum Experten.



### DCR-TRV20

# DV-Camcorder mit Mega Pixel-Bildwandler für erstklassige Foto- und Video-Qualität

- Bildwandler mit 1,07 Millionen Pixel Horizontale Auflösung Video: 520 Linien
- Auflösung Foto: 1.152 x 864 Pixel (größer XGA) i.LINK (DV-Ein-/Ausgang) Analog-
- Ein-/Ausgang mit Signal-Konvertierung Carl Zeiss-Objektiv für höchste Bildqualität Super Steady Shot (690.000 Pixel) 8 Std. Stamina (mit Akku NP-FM91) 10fach optischer/ 40fach digitaler Zoom 8,9 cm-Präzisions-LCD-Farbbildschirm (246.000 Pixel) Super NightShot 1,1 cm-LCD-Farbsucher (180.000 Bildelemente) Digitale PCM-Stereoton-Aufzeichnung (16 bit/12 bit) Playback-Zoom integrierter Schnitt-computer (20 Szenen) Programm AE mit 7 Belichtungsautomatiken Photo Mode
- 8 Bild- und 5 Fadereffekte Manueller Fokusring Super Laser Link Blue Box-Effekt



### DCR-PC100

# Mega Pixel-Camcorder im Westentaschenformat

Ausstattung wie DCR-TRV20, jedoch mit 2,5"-Display, ohne Playback-Zoom und Schnittcomputer









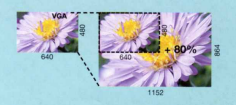






#### Megabilder mit Megapixel-CCD

Sony hat technisch wieder einmal die Nase vorn: Die DV-Camcorder DCR-TRV20 und DCR-PC100E sind mit unserem Mega Pixel-Bildwandler ausgestattet. Sensationelle 520 Linien horizontale Bildauflösung – welcher derzeit erhältliche semiprofessionelle 1-Chip-Camcorder kann damit konkurrieren? Der "Progressive Mechanical Shutter"-Modus sorgt zudem für Standbilder mit einer Pixeldichte von 1.152 x 864.



Bildgröße	Memory Stick™				
	4 MB	8 MB	16 MB	32 MB	64 MB
640 x 480	20	40	82	164	329
1.152 x 864	6	12	25	52	104

Diese übersichtliche Tabelle zeigt auf einen Blick, wie viele Bilder Sie auf den verschiedenen Memory Stick™ Modellen speichern können – je nach Bildgröße und in höchstmöglicher Auflösung (Super Fein).

## Verbesserte HAD (Hole-Accumulation Diode)

Hingeschaut: Bei Videofilmen, die unter schlechten Lichtverhältnissen entstanden sind, scheinen die Punkte zu flimmern – Farbrauschen! Die verbesserte HAD-Funktion in unseren DV-Camcordern vermindert das Farbrauschen um bis zu 50 % – für klare, natürliche Bilder.





Verbesserte HAD-Funktion

### Carl Zeiss-Objektiv exklusiv bei Sony

Für eine Bildqualität der absoluten Spitzenklasse: Das neue Carl Zeiss-VARIO-SONNAR-Objektiv



überzeugt durch seinen Präzisions-Zoom (10x optisch) und steht für höchste Qualität. Nur Sony bietet Ihnen diese Präzisionsoptik und -mechanik exklusiv aus dem Hause Zeiss.

Sony Deutschland GmbH Hugo-Eckener-Straße 20, 50829 Köln



www.sony.de