



## HVR-HD1000E

HDV-Schulter-Camcorder mit 1/2.9" ClearVid CMOS-Sensor

### Digitaler HD-Video-Camcorder



Der HVR-HD1000E richtet sich an Anwender, die sich einen professionellen Schulter-Camcorder wünschen, der sich preislich im Einstiegssegment bewegt und gleichzeitig Full 1080i HDV-Aufzeichnungen ermöglicht und über DV-Funktionen verfügt.

Der Schulter-Camcorder HVR-HD1000E erfüllt diese Anforderungen und eignet sich daher perfekt für den Einsatz bei Hochzeiten, Firmenanlässen und Sportveranstaltungen. Die Kamera ist perfekt ausbalanciert und zeichnet sich durch ein ergonomisches Design aus. Dadurch treten beim Benutzer auch während langen Aufnahmen, bei denen kein Stativ verwendet werden kann, kaum Ermüdungserscheinungen auf.

Die HVR-HD1000E ermöglicht HD-Aufnahmen im 1080i-Format und verfügt über einen eingebauten Downkonverter für die Ausgabe von DV-Content. Dadurch ist dieser Camcorder ideal für DVD-Produktionen. Die Kamera zeichnet auch nativ in DV auf und bietet einen "Long Play"-DV-Modus für höchste Flexibilität.

Darüber hinaus besitzt die HVR-HD1000E drei speziellen Foto-Modi. Von diesen profitieren besonders Hochzeits-Videofilmer, da sie damit gleichzeitig filmen und Bilder für das Fotoalbum aufnehmen können.

Ob bei Hochzeiten, Firmenanlässen oder als Studienobjekt: Der professionelle Schulter-Camcorder HVR-HD1000E ist das Einstiegsmodell erster Wahl.

### Leistungsmerkmale

#### 1/2.9" ClearVid CMOS-Sensor™

Die jüngste Generation von Sony Bildsensoren weisen die ClearVid CMOS-Technologie auf, die sich deutlich von der gegenwärtig verwendeten CMOS-Technologie unterscheidet.

ClearVid CMOS-Sensoren nutzen ein einzigartiges Pixel-Layout mit 45 Grad-Winkel und bieten dadurch beste Auflösung und eine hohe Empfindlichkeit. Diese Pixel-Layout-Technologie wird auch bei professionellen High-End-Camcordern eingesetzt.

Zusammen mit dem Enhanced Imaging Processor™ (EIP) liefert der ClearVid CMOS-Sensor Bilder von atemberaubender Qualität. Darüber hinaus verhindert die CMOS-Technologie zudem vertikale Smear-Effekte bei hellen Objekten.

#### 10-facher optischer Zoom mit Carl Zeiss Vario-Sonnar T\*-Objektiv

Wie alle professionellen High-End HDV-Camcorder ist auch die HVR-HD1000E mit einem Carl Zeiss Vario-Sonnar T\*-Objektiv mit 10-fachem optischen Zoom ausgerüstet und eignet sich daher für die unterschiedlichsten Aufnahmesituationen. Die Beschichtung des T\*-Objektivs unterdrückt unerwünschte Reflexionen und ermöglicht eine naturgetreue Farbdarstellung für professionelle Ergebnisse.

#### Super SteadyShot™ (optisch)

Ein eingebauter Bildstabilisator sorgt für erstklassige Bildqualität. Diese Sensoren erkennen unabhängig voneinander horizontale und vertikale Bewegungen und gleichen somit Wackelbewegungen beim Halten der Kamera aus.







