

## Canon XL H1S Mini DV Kamera

### **Canon XL H1s – Professionelle HDV Camcorder für anspruchsvolle Film- und Broadcast-Produktionen**

Die **Canon XL H1s** ist ein leistungsstarker HDV-Camcorder, der speziell für anspruchsvolle Film-, Fernseh- und Live-Produktionen entwickelt wurde. Mit ihrem herausragenden 1/3-Zoll CCD-Sensor, einer flexiblen Objektivkompatibilität und einer Vielzahl von professionellen Aufnahmefunktionen bietet sie eine beeindruckende Bildqualität und hohe Vielseitigkeit für kreative Filmemacher und Broadcast-Profis.

#### **Technische Daten und Hauptmerkmale:**

- **Bildsensor:** 3 x 1/3-Zoll CCD-Sensoren für exzellente Farbwiedergabe und hohe Lichtempfindlichkeit
- **Auflösung & Formate:** Full-HD 1920 × 1080 und 720p, unterstützt auch SD-Aufnahmen im DV-Format
- **Codec:** HDV 1080i/720p (MPEG-2) für eine hohe Kompressionsrate und optimierte Bildqualität
- **Objektiv:** Wechselbares Canon 20x HD Zoom-Objektiv (L-Serie) mit großem Brennweitenbereich (5,4 - 108 mm)
- **Frameraten:** 1080/50i, 720/25p und 25/50fps für flexible Aufnahmemöglichkeiten und kreative Effekte
- **Videoausgänge:** HD-SDI, HDMI, Component Video, Composite Video, S-Video, Genlock und Timecode In/Out für vielseitige Konnektivität
- **Audio:** Zwei XLR-Audioeingänge mit 48V Phantomspeisung für professionelle Audioaufnahmen
- **Sucher & Display:** 2,8-Zoll LCD-Display und 1,54-Millionen-Pixel-HD-Sucher für präzise Bildkontrolle
- **Akkusystem:** 7,2V L-Serie-Akkus für langanhaltende Aufnahmezeiten
- **Erweiterbarkeit:** Optionale Erweiterungen wie eine Mikrofonauswahl, eine Festplatte und ein externes Viewfinder-Modul für spezifische Produktionsanforderungen
- **Gewicht:** Ca. 3,1 kg (mit Objektiv), ideal für den handgeführten Einsatz

#### **Zustand:**

Die Kamera befand sich seit Ihrer Anschaffung in einem nur wenig genutzten Fernsehstudio der Europauniversität Viadrina. Die Geräte haben kaum Gebrauchsspuren und wurden auf ihre Vollständige Funktion getestet. An der Kamera ist ein V-Mount Adapter befestigt. Die Kamera wird mit allem an Ihr befestigtem Zubehör und einer Tasche verkauft (Stativ mit Kameraplatte nicht inklusive).

## Sachtler Pedestal C I mit FSB 8 Fluidkopf

Das **Sachtler Pedestal C I** mit **FSB 8 Fluidkopf** ist ein professionelles Kamerasystem, das sich ideal für präzise Studio- und Außenaufnahmen eignet. Hier die wichtigsten Eigenschaften:

### Pedestal C I

- **Traglast:** Bis zu 20 kg, geeignet für schwere Kameraausrüstungen.
- **Höhenverstellbarkeit:** 68 cm bis 157 cm, mit einem Hub von 39 cm für flexible Kamerapositionierungen.
- **Gewicht:** Leichtes Design mit nur 9,2 kg, einfach zu transportieren und aufzubauen.
- **Funktionalität:** Ausfahrbare Beine und eine Hubsäulenverriegelung sorgen für Stabilität und Sicherheit bei statischen Aufnahmen.

### FSB 8 Fluidkopf

- **Traglastbereich:** Unterstützt Kameras von 0 bis 12 kg, ideal für verschiedene Setups.
- **Präzision:** Horizontale und vertikale Dämpfung mit je sieben Stufen sowie Nullstellung für flüssige Bewegungen.
- **Beleuchtete Libelle:** Für einfache Nivellierung auch bei schlechten Lichtverhältnissen.
- **Kompakt und leicht:** Eigengewicht von 2,6 kg mit einer Höhe von ca. 15,4 cm.
- **Sideload-Platte S:** Schnelles und sicheres Montieren der Kamera.

Dieses Set bietet eine perfekte Kombination aus Stabilität, Flexibilität und Präzision – ideal für professionelle Videografen und Fotografen.

### **Zustand:**

Das Stativ und der Fluidkopf befindet sich in einem einwandfreien, fast nahezu neuwertigem Zustand. Beide standen die meiste Zeit in einem kleinen wenig genutzten TV Studio und wurden nicht im Außenbereich genutzt.

### Mischpult Yamaha MG 24/14FX

6 Aux-Busse davon 4 konfigurierbar für pre- oder post- fader Betrieb sowie  
2 als Effect Sends und 2 interne Effekt-BusseTalkback-Eingang  
Schwenkbarer Low Pass Filter für Mono Out zum Anschluss eines Subwoofers  
3-Band EQ mit parametrischen Mitten  
Low Cut Filter 18dB  
hochwertige Mikrofonvorverstärker  
48V Phantomspeisung  
beleuchtete Schalter  
integriertes Netzteil  
Maße bxhxt: 819 x 140x 551mm    Gewicht: 18,5kg