

# HD SPARK ohne Edius



Neupreis 379.- Euro

Gebraucht: 150.- Euro von Alfred Ast - [alfred.ast@t-online.de](mailto:alfred.ast@t-online.de)

## Grass Valley HD SPARK (ohne Edius)

Die HD Spark ist die ideale Lösung für alle EDIUS und NEO Anwender, die eine optimale HDMI-Ausgabe auf einem Kontrollmonitor beim Schnitt wünschen.

Für verhältnismäßig wenig Geld liefert diese Videohardware eine perfekte Echtzeitausgabe von allem, was in der EDIUS Timeline liegt und das ohne Verzögerung und - wichtig - immer synchron mit dem Vorschaubild am PC Monitor.

Großer Vorteil: im Unterschied zum PC-Monitorbild läuft Ihr Film auf dem TV-Gerät dank HD SPARK in der richtigen Wiedergabefrequenz (PC Monitore arbeiten oft mit 60 oder mehr Hz, während Video als 50 Hz Material vorliegt). Zudem werden die Farben, Weiß und Schwarzwert, das Interlacing, der Randbereich (Overscan) absolut korrekt ausgegeben, so das man schon beim Schnitt ständig das Endergebnis sehen und kontrollieren kann.

### **Besonderheiten**

- für EDIUS 5/6/6.5/7 oder EDIUS Neo 2/3/3.5 geeignet
- korrekte Farben! - perfekt für Color-Grading und Farbkorrektur
- korrekte Wiedergabefrequenz am TV/Monitor
- HDMI-Ausgabe für hochauflösendes Echtzeit-Monitoring über die integrierte EDIUS NLE Software
- Embedded HDMI-Audioausgang (bis zu 8-Kanal) und separate Stereo-Cinchstecker für qualitativ hochwertiges Audio-Monitoring
- Perfekte Synchronisation zwischen Video- und Audioausgang sowie Bearbeitungsfenstern (bietet kaum eine andere Lösung)

- unterstützt die Echtzeitausgabe von Projekten die aus Material mit unterschiedlichen Auflösungen (HD/SD) und Bildraten besteht!
- Funktioniert mit vielen verschiedenen nativen Videoformaten, einschließlich DV, HDV, AVCHD, unkomprimiert usw.
- Echtzeit-SD/HD-Auflösung, Bildseitenverhältnis- sowie Bildwechselfrequenz-Konversion und -Ausgabe, einschließlich 16:9-zu-4:3 und NTSC-zu-PAL
- Steigerung der Echtzeit-Bearbeitungsleistung bei Erhöhung der CPU-Leistung!
- Unterstützt neuere dateibasierte Formate, einschließlich Infinity™ JPEG 2000, XDCAM and XDCAM EX, P2 (DVCPRO und AVC-Intra), sowie GF
- Kompatibel mit Windows XP (32bit), Windows Vista (32 und 64bit), Windows 7 (32 und 64bit), Windows 8 (64 bit)

## Technische Daten

### Video Formate (HDMI)

- 1920x1080i50/59.94
- 1920x1080p23.98
- 1280x720p50/59.94
- 720x480i59.94
- 720x576i50
- 720x480p59.94
- 720x576p50

### Video Ausgang

- HDMI 1 (HDCP wird nicht unterstützt)

### Audio Format:

- LPCM 48 kHz/24-bit

### Audio Ausgang:

- HDMI LPCM 8-Kanal
- Monitor: 1x Stereo RCA (= Cinchstecker links/rechts)

## Systemanforderungen

- 1 freier PCI Express Slot (x1)

## Lieferumfang

- HDSPARK (HSX-E1) PCI Express x1 Karte
- Hardware Setup Manual
- Original Verpackung

Gebraucht: 150.- Euro von Alfred Ast - [alfred.ast@t-online.de](mailto:alfred.ast@t-online.de)