

XPRI NS

Schnelles, flexibles, skalierbares
nonlineares Schnittsystem



Overview

Der nächste Schritt: XPRI NS bietet einen leistungsstarken und kosteneffizienten Schnitt für XDCAM und andere wichtige Broadcast- und Profi-Formate

Es handelt sich dabei um eine leistungsstarke NLE-Umgebung für Windows, die sich durch hohe Flexibilität, Kosteneffizienz und Benutzerfreundlichkeit auszeichnet.

XPRI NS ist ideal für Nachrichten, Sport, Magazinsendungen und andere anspruchsvolle Schnittprojekte und bietet schnelles, intuitives Editing für Freiberufler, Journalisten und Cutter.

XPRI NS ist eine belastbare, schnelle und stabile Software-Anwendung, die eigenständig auf einem normalen PC betrieben werden kann. Für XPRI NS sind keine kostspieligen Lizenzen erforderlich, die regelmäßig erneuert werden müssen. So entsteht eine außerordentlich attraktive Umgebung, die für nur einen Schnittplatz oder eng integrierte Teams ausgelegt werden kann.

Bei XPRI NS stehen schnelle, einfache Workflows im Vordergrund. So können Sie den Schulungsbedarf minimieren und die Betriebskosten weiter senken. Die intuitive Benutzeroberfläche lässt sich voll und ganz an die persönliche Arbeitsweise des

Anwenders anpassen. Neben der individuellen Einstellung der Tasten und Shortcuts können auch die Quell- und Masteransicht, die Timeline, aber auch die anderen Fenster vergrößert bzw. verkleinert und an jede gewünschte Stelle gezogen werden. Anwender haben die Wahl, ob sie intuitiv mit PC und Maus oder mit optionaler Hardware für Jog/Shuttle, die Effektsteuerung und Audio-Fader arbeiten wollen.

XPRI NS ist der perfekte Partner für die fortschrittlichen Workflow-Funktionen von Sony XDCAM – dem weltweit führenden professionellen, nonlinearen Aufnahmesystem. Das System kann XDCAM-Inhalte, sowohl mit voller Auflösung als auch als Proxy, sowie Metadaten nahtlos verarbeiten, damit fertige Projekte schneller denn je gesendet werden können.

Wird ein kollaborativer Schnitt-Workflow und ein einfacher Projektaustausch gewünscht ist, kann XPRI NS einfach zu XPRI Team hochskaliert werden. Kostspielige Server oder zusätzliche Hardware sind überflüssig: Vernetzen Sie einfach die Client-Stations und die Arbeit kann beginnen. Mit preisgünstigem Shared Storage können Sie die Kapazität und Leistung des Systems weiter erhöhen.

Sollten Ihre Anforderungen wachsen, stellt XPRI NS zudem den perfekten Einstieg in umfangreichere netzwerkbasierte Produktions-Workflows dar. XPRI NS lässt sich einfach als Schnitt-Client im Rahmen eines größeren Sonaps-Systems nutzen und ermöglicht so, Schritt für Schritt zu Sonaps zu migrieren. Da hierbei die gesamte Hardware und Software beibehalten wird, lohnt sich die ursprüngliche Investition auch weiterhin.

Features

Schnell, stabil und direkt

Wenn die Deadline näher rückt oder Sie Inhalte so schnell wie möglich senden wollen, gilt es, keine Zeit zu verlieren. XPRI NS

bietet eine schnelle, stabile und zuverlässige Schnittumgebung, auf die Sie sich auch bei ganz dringenden Projekten verlassen können.

Anpassbare Benutzeroberfläche

XPRI NS ermöglicht, die Schnittumgebung ganz an die individuellen Vorstellungen des Anwenders anzupassen. Sie können die Funktionen der einzelnen Tasten sowie Shortcuts einstellen, die Quell- und Masteransicht sowie die Timeline und andere Fenster vergrößern bzw. verkleinern und an eine andere Stelle ziehen – je nachdem, wie Sie gerne arbeiten. Die Einstellungen einzelner Nutzer können gespeichert und automatisch beim Beginn jeder Session geladen werden.

Kombination von HD/SD und Formaten/Auflösungen im selben Projekt

Vergessen Sie Formate und Auflösungen. Mit diesem System können Sie mehrere Medientypen – HD/SD und High-Resolution/Proxies – auch innerhalb eines Projekts mühelos kombinieren.

Schnitt während des Ingests

Um Verzögerungen auf einem absoluten Minimum zu halten, können Sie schon mit dem Schnitt beginnen, während die Inhalte noch von den HD-/SDI-Quellen eingespielt werden. In der XPRI Team-Konfiguration können mehrere Nutzer gleichzeitig auf Live-Inhalte zugreifen, die von den anderen Schnittstationen im Team-Netzwerk eingespielt werden.

Playout geschnittener Clips direkt in der Timeline

Gehen Sie sofort und sicher auf Sendung. Nach dem Schnitt kann das Projekt noch in der Timeline gesendet werden. Das ist vor allem bei Live-Situationen mit hohem Druck von großem Vorteil, wenn jeder der Erste sein will, der die Nachrichten „bringt“.

Schnitt auf SxS- und Professional-Disc-Medien

XPRI NS ist der perfekte Begleiter für XDCAM. Indem Sie die

Inhalte noch auf der Disc oder Karte schneiden, ohne sie erst einspielen zu müssen, sparen Sie Zeit und schöpfen das Potenzial der Speichermedien voll aus.

Unterstützt Broadcast- und Profi-Dateiformate von Drittanbietern

XPRI NS bietet eine NLE-Hochgeschwindigkeitsplattform für den Schnitt mehrerer Formate und Auflösungen sowie native Unterstützung für die meisten Broadcast- und Profi-Dateiformate von Drittanbietern. Verzögerungen durch Transcodierung entfallen also.

Die nächste Stufe: einfache, kosteneffektive Zusammenarbeit mit XPRI Team

Mit XPRI NS sind Sie nur einen kleinen Schritt von einem effektiven, kollaborativen Workflow für kleine Gruppe entfernt. Mit günstiger Vernetzungs-Hardware und Shared Storage können Sie ganz einfach weitere XPRI NS Schnittplätze anschließen. Sequenzen und fertige Projekte lassen sich ohne einen kostspieligen Zentralserver und Asset-Management-System teilen.

Der erste Schritt zu Sonaps

XPRI NS ist nicht nur eine leistungsstarke NLE-Standalone-Lösung. Sie eignet sich auch perfekt als Editing-Client für Sonaps, die vernetzte End-to-End-Produktionsumgebung von Sony, die Planung, Akquisition, Editing, Playout, Verteilung und Archivierung in einem einzigen, nahtlosen filebasierten Workflow vereint.

Specifications

Allgemeines

Die im Folgenden aufgeführten Modelle wurden im Rahmen der

werkseitigen Qualitätskontrolle für die Software XPRI NS und XPRI Team V5.4 getestet. Bei der Verwendung dieser spezifischen Modelle kann Sony die Leistung der XPRI-Software garantieren. Da es nicht möglich ist, jede Workstation oder jedes Notebook auf dem Markt zu testen, dienen diese Informationen als Richtlinie zu den Mindestanforderungen für den zuverlässigen Betrieb von XPRI NS und XPRI Team. Bei der Verwendung anderer Modelle kann Sony die Leistung nicht garantieren.

Dell-Referenzmodell

| | |
|----------------------|---|
| Dell Precision T7610 | Intel Xeon E5-2630 v2 (6Core/2,6 GHz) x 2 DDR3-1.333 MHz 2 GB Speicher x 2 (Mindestanforderung) SATA-Festplatte mit 500 GB 7,2 Krpm x 1 DVD-ROM-Laufwerk AMD FirePro W7000 Windows 7 Professional |
|----------------------|---|

HP-Referenzmodell

| | |
|---------------------|---|
| HP Z820 Workstation | Intel Xeon E5-2630 v2 (6Core/2,6 GHz) x 2 DDR3-1.333 MHz 2 GB Speicher x 2 (Mindestanforderung) SATA-Festplatte mit 500 GB 7,2 Krpm x 1 DVD-ROM-Laufwerk AMD FirePro W7000 Windows 7 Professional |
|---------------------|---|

HP-Referenzmodell 2

| | |
|---------------------|---|
| HP Z820 Workstation | Intel Xeon E5-2690 (8Core/2,9 GHz/20 M) x 2 DDR3-1.600 MHz 2 GB Speicher x 2 (Mindestanforderung) SATA-Festplatte mit 500 GB 7,2 Krpm x 1 DVD-ROM-Laufwerk NVIDIA Quadro K5000 Windows 7 Professional |
|---------------------|---|

Dell-Notebook-Referenzmodell

Intel Core i7-3820 QM Quad Core

HP EliteBook 8770w

2,7 GHz CPU
16 GB DDR3-1.333 SDRAM
500 GB/7.200 RPM
NVIDIA Quadro K4000M
DVD+/-RW-Laufwerk
Windows 7 Professional

Gallery

