

XPRI Team

Edición no lineal rápida, flexible y colaborativa para grupos de trabajo



Overview

Colabora fácilmente y de forma rentable con el sistema de edición no lineal orientado a equipos: el compañero perfecto para XDCAM y otros formatos profesionales y de broadcast relevantes.

XPRI Team es un potente entorno de edición no lineal (NLE) para Windows que resulta perfecto para las necesidades de pequeños grupos de trabajo colaborativos, desde solo dos personas dedicadas a la edición hasta ajetreados centros de producción o entornos de edición móviles compartidos. Flexible y fácil de utilizar como ningún otro, XPRI Team se basa en la agilidad y la rentabilidad contrastadas del XPRI NS.

Ideal para la producción de informativos, deportes, programas de entrevistas, producción de eventos y otras tareas de edición de gama alta, XPRI ofrece la misma edición rápida e intuitiva para profesionales independientes, periodistas y editores profesionales.

XPRI Team se escala de inmediato y de manera rentable para que diversos usuarios puedan llevar a cabo una verdadera edición colaborativa y una división sencilla del proyecto. No son necesarios servidores costosos ni hardware adicional: con tan solo unas estaciones cliente en red ya estará listo. Podrás ampliar las funciones del sistema al añadir almacenamiento

compartido de bajo coste para mejorar la capacidad y el rendimiento.

Resistente, eficaz y muy estable, XPRI Team es una aplicación de software integrada para cada cliente que se ejecuta en el hardware de un PC estándar. Sin necesidad de costosas licencias recurrentes, XPRI Team ofrece un excepcional entorno atractivo que se adapta fácilmente tanto a dos personas dedicadas a la edición como a equipos colaborativos más numerosos.

Gracias a XPRI Team lo primero es el flujo de trabajo rápido y sencillo, lo que reduce la necesidad de formación y disminuye aún más los costes de propiedad. Es fácil personalizar la interfaz gráfica de usuario intuitiva para adaptarse a cualquier estilo de edición. Personaliza los botones y los accesos directos del teclado; y después, coloca y ajusta el tamaño del visor fuente, el visor maestro, la línea de tiempo y otras ventanas. Edita de manera intuitiva con el PC y el ratón o añade controles de hardware opcionales jog/shuttle, el control de efectos y el regulador de audio.

El XPRI Team, con un precio exclusivo para tratarse de un sistema de edición no lineal, permite que varios usuarios editen durante la ingesta de fuentes HD/SDI de toda la red del equipo, y es compatible con una amplia gama de otros formatos basados en ficheros. Además, la función integrada EN DIRECTO del editor permite una reproducción inmediata de un paquete editado desde la línea de tiempo, sin necesidad de contar con hardware o software de otras marcas.

A medida que tus necesidades aumentan, XPRI Team también ofrece el punto de entrada perfecto a flujos de trabajo de producción en red de mayor escala. Migra paso a paso hacia las ventajas de Sonaps con XPRI Team en un sistema Sonaps más grande, protegerás tu inversión inicial al reutilizar todo el

hardware y software.

Features

Colaboración sencilla, escalable y rentable para grupos de trabajo

XPRI Team ofrece una edición colaborativa a los grupos de trabajo pequeños gracias a su rentabilidad excepcional y su escalabilidad sencilla. Con XPRI Team es fácil compartir secuencias y finalizar proyectos entre varios usuarios, sin necesidad de contar con un costoso servidor central y un sistema de gestión de activos. Las estaciones de edición individuales basadas en PC están conectadas a través de almacenamiento compartido y hardware de TI de bajo coste y estandarizado. Solo tendrás que añadir más espacios y almacenamiento a medida que tus necesidades crezcan.

Rápido, estable y eficaz

No te puedes permitir perder tiempo cuando te enfrentas a los plazos de los clientes o necesitas emitir en directo. XPRI Team ofrece un entorno de edición rápido, estable y fiable que se adapta sin problemas al ritmo de los proyectos más urgentes.

Edita a tu gusto con una interfaz de usuario personalizable

XPRI Team ofrece numerosas opciones para personalizar tu entorno de edición. Personaliza los botones de funciones y los accesos directos del teclado favoritos, y coloca y ajusta el tamaño del visor fuente, el visor maestro, la línea de tiempo y otras ventanas para adaptarte a cualquier estilo de edición. Se pueden guardar los ajustes de cada usuario y cargarlos automáticamente en cada sesión.

Mezcla HD/SD y formatos/resoluciones en un mismo proyecto

Olvídate de los formatos y las resoluciones. Combina sin esfuerzo varios tipos de soportes en un mismo proyecto: HD/SD

y alta resolución/proxys.

Edita durante la ingesta

Comienza a editar sin retrasos mientras se sigue realizando la ingesta de contenido de las fuentes HD y SDI. Al ampliarse a la configuración XPRI Team, varios usuarios pueden acceder y editar simultáneamente cualquier contenido en directo cuya ingesta esté llevando a cabo otra estación de edición en la red.

Comunícate, comparte y aprueba con la función para hablar en equipo

Utiliza la función para hablar en equipo para compartir ideas, comunicarte en toda la red y aprobar versiones finales listas para emitirse, de esta forma ahorrarás tiempo y mejorarás proceso de flujo de trabajo colaborativo.

Reproduce paquetes editados desde la línea de tiempo

Emite en directo sin incertidumbres. Edita e inmediatamente inicia la reproducción desde la línea de tiempo: es una gran ventaja en situaciones en directo con presión y en las que tienes que ser el primer en sacar la noticia.

Edita directamente desde soportes XDCAM y SxS

XPRI Team es el compañero perfecto para XDCAM. Edita contenido directamente desde un disco o una tarjeta sin necesidad de realizar la ingesta primero, lo que ahorra tiempo y mejora la eficacia del almacenamiento.

Preparado para crecer con Sonaps

XPRI Team no es solo un potente sistema de edición no lineal independiente. Además, es el cliente de edición perfecto para Sonaps, el completo entorno de producción en red de Sony que integra sin problemas la planificación, la captación, la edición, la reproducción, la distribución y el archivo en un único flujo de trabajo basado en archivo.

Los modelos mencionados a continuación se prueban e incluyen en el ciclo de control de calidad de la fábrica para el software XPRI NS y XPRI Team V5.4. Sony puede garantizar el rendimiento operativo del software XPRI si se utilizan estos modos específicos. Sin embargo, es imposible probar cada estación de trabajo y ordenador portátil en el mercado, por lo que esta información debe utilizarse como guía para el tipo de máquina y las especificaciones necesarias para operar XPRI NS y XPRI Team de manera fiable. Sony no ofrece ninguna garantía de rendimiento si se utilizan modelos distintos a los probados.

Modelo de referencia de la estación de trabajo
Dell

2 Intel Xeon E5-2630 v2 (6Core/2,6

Dell Precision T7610

GHz)
2 memorias DDR3-1333 MHz de
2 GB (mínimo)
1 unidad de disco duro SATA
7,2 Krpm de 500 GB
Unidad de DVD-ROM
AMD FirePro W7000
Windows 7 Professional

Modelo de referencia de la estación de trabajo HP

Estación de trabajo HP Z820

2 Intel Xeon E5-2630 v2 (6Core/2,6 GHz)
2 memorias DDR3-1333 MHz de
2 GB (mínimo)
1 unidad de disco duro SATA
7,2 Krpm de 500 GB
Unidad de DVD-ROM
AMD FirePro W7000
Windows 7 Professional

Modelo de referencia 2 de la estación de trabajo HP

2 Intel Xeon E5-2690
(8Core/2,9 GHz/20 M)
2 memorias DDR3-1333 MHz de

Estación de trabajo HP Z820	2 GB (mínimo) 1 unidad de disco duro SATA 7,2 Krpm de 500 GB Unidad de DVD-ROM NVIDIA Quadro K5000 Windows 7 Professional
--------------------------------	--

Modelo de referencia del ordenador portátil Dell

HP EliteBook 8770w	CPU de 2,7 GHz Intel Core i7-3820 QM Quad Core DDR3-1333 SDRAM 16 GB 500 GB/7200 RPM NVIDIA Quadro K4000M Unidad de DVD+/-RW Windows 7 Professional
--------------------	---

Gallery

