

## XPRI Team

Montage non linéaire  
collaboratif rapide et flexible  
pour les groupes de travail



### Overview

**Collaborez de façon simple et économique grâce au montage non linéaire orienté vers le travail en équipe qui est un complément idéal de XDCAM et de nombreux autres formats broadcast et professionnels.**

Le système XPRI Team est un environnement de montage non linéaire pour Windows qui est parfaitement adapté aux besoins des petits groupes de travail collaboratifs, qu'il s'agisse de deux postes de montage ou d'un environnement mobile de montage partagé. Doté d'une flexibilité et d'une simplicité exceptionnelle, XPRI Team repose sur l'excellent rapport qualité prix et l'agilité reconnus de XPRI NS.

Idéal pour la production de news, événements sportifs, magazines, production événementielle et autres tâches de montage haut de gamme, XPRI Team met le montage rapide et intuitif aussi bien à la portée des indépendants, que des journalistes et des monteurs.

XPRI Team évolue de façon simple et économique, ce qui permet de mettre en place un véritable montage collaboratif et le partage aisé des projets. Aucun serveur ou matériel supplémentaire coûteux n'est requis ; il suffit de mettre en réseau des postes clients et le tour est joué. D'autre part, vous

pouvez étendre les capacités et les performances du système en ajoutant du stockage partagé à faible coût.

Robuste, réactif et d'une stabilité rassurante, XPRI Team est une application cliente intégrée qui s'exécute sur des ordinateurs standard. Dans la mesure où aucune licence coûteuse et récurrente n'est nécessaire, XPRI Team apporte un environnement particulièrement intéressant, capable de s'adapter aussi bien aux équipes de montage de deux postes, qu'aux grandes équipes décentralisées.

XPRI Team est synonyme de workflow simple et rapide. Il est ainsi possible de réduire le temps de formation et de limiter les coûts de possession au strict minimum. L'interface utilisateur graphique est très intuitive et capable de s'adapter à tous les styles de montage. Vous pouvez ainsi personnaliser les boutons et les raccourcis clavier, puis dimensionner et placer la visionneuse de la source, la visionneuse principale, la timeline et autres fenêtres. Montage intuitif sur PC avec la souris, ou ajout de contrôleurs matériels en option pour les fonctions jog/shuttle, contrôle des effets et faders audio.

XPRI Team est la seule solution de montage non linéaire de cette catégorie de prix capable d'assurer le transfert depuis des sources HD/SDI et à l'échelle du réseau de l'équipe, et de prendre en charge une grande variété d'autres formats de fichiers. La fonction ON AIR intégrée de l'éditeur permet de lire immédiatement le projet monté à partir de la timeline, sans passer par un matériel ou logiciel tiers.

Au fil de l'évolution de vos besoins, XPRI Team offre également un excellent point d'entrée pour les workflows de production réseau à plus grande échelle. Migrez progressivement vers Sonaps en utilisant XPRI Team depuis un système Sonaps plus large et optimisez votre investissement en réutilisant tout le

matériel et les logiciels.

## Features

### **Collaboration simple, évolutive et économique pour les groupes de travail**

XPRI Team met le montage collaboratif à la portée des petits groupes de travail et ce, de façon aussi efficace qu'économique. Avec XPRI Team, le partage de séquences et de projets entre plusieurs utilisateurs se fait sans difficulté et ne nécessite pas de serveur central ou système de gestion du contenu coûteux. Les stations de montage sur PC sont mises en réseau de façon très économique en utilisant du matériel informatique et de stockage partagé standard ; vous pouvez ensuite ajouter des postes et de la capacité de stockage en fonction de l'évolution de vos besoins.

### **Rapide, stable et réactif**

Vous ne pouvez pas vous permettre de perdre du temps lorsque le client impose un délai ou lors d'un direct. XPRI Team apporte un environnement de montage rapide, stable et fiable qui s'adapte sans effort aux projets les plus urgents.

### **Réalisez vos montages à votre façon grâce à une interface graphique personnalisable**

XPRI Team dispose d'options très complètes de personnalisation de l'environnement de montage. Personnalisez les fonctions des boutons, créez des raccourcis clavier personnalisés, redimensionnez et placez la visionneuse de la source, la visionneuse principale, la timeline et autres fenêtres pour vous adapter à tous les styles de montage. Les paramètres peuvent être sauvegardés en fonction des utilisateurs et chargés automatiquement à chaque session.

### **Mélangez les supports HD/SD, ainsi que les formats/résolutions dans le même projet**

Ne vous souciez plus des formats et des résolutions. Associez

facilement plusieurs types de supports, HD/SD et haute résolution/proxies dans un même projet.

### **Montage en cours de transfert**

Commencez le montage sans attendre la fin du transfert depuis les sources HD/SDI. Lors du passage à une configuration XPRI Team étendue, plusieurs utilisateurs peuvent accéder simultanément au contenu en cours de transfert à partir de toute autre station de montage sur le réseau.

### **Communiquez, partagez et validez avec la fonction de communication**

Utilisez la fonction intégrée de communication pour partager des idées, communiquer via le réseau et valider les versions finales à diffuser. Vous gagnez ainsi un temps précieux et facilitez le workflow collaboratif.

### **Lecture des projets montés à partir de la timeline**

Passez directement à l'antenne sans rien laisser au hasard. Faites votre montage et commencez immédiatement la lecture à partir de la timeline. Vous disposez ainsi d'un avantage considérable lorsque vous devez fournir des news en premier et sous pression.

### **Montage direct à partir de supports SxS et XDCAM**

XPRI Team est une solution idéale en conjonction avec XDCAM. Montez le contenu directement à partir du disque ou de la carte sans avoir à attendre la fin du transfert. Vous gagnez ainsi du temps et utilisez plus efficacement les supports de stockage.

### **Evolution en toute simplicité avec Sonaps**

XPRI Team n'est pas simplement une solution de montage non linéaire puissante. Il s'agit également d'un client de montage idéal pour Sonaps, l'environnement réseau de production de Sony qui couvre l'ensemble de la chaîne de production et intègre la planification, l'acquisition, le montage, la diffusion, la distribution, la transmission et l'archivage dans un workflow

dématérialisé transparent.

## Specifications

### Informations générales

Les modèles figurant dans la liste ci-dessous sont testés et font partie du cycle d'assurance qualité en usine pour les logiciels XPRI NS et XPRI Team V5.4. Sony garantit les performances opérationnelles du logiciel XPRI lorsque ces modes sont utilisés. Cependant, il est impossible de tester toutes les stations de travail et tous les ordinateurs portables disponibles sur le marché. Par conséquent, ces informations portent surtout sur le type d'ordinateur et la configuration requise pour exécuter XPRI NS et XPRI Team de manière fiable. Sony ne garantit pas les performances sur des modèles non testés.

---

### Modèle de référence de station Dell

Intel® Xeon E5-2630 v2

Dell Precision T7610	<p>(6 cœurs/2,6 GHz) x 2            2 modules mémoire DDR3 de 2 Go            à 1 333 MHz (minimum)            1 disque dur SATA de 500 Go,            7 200 t/min            Lecteur de DVD-ROM            AMD FirePro W7000            Windows 7 Professionnel</p>
----------------------	--

## Modèle de référence de station HP

Station HP Z820	<p>Intel® Xeon E5-2630 v2            (6 cœurs/2,6 GHz) x 2            2 modules mémoire DDR3 de 2 Go            à 1 333 MHz (minimum)            1 disque dur SATA de 500 Go,            7 200 t/min            Lecteur de DVD-ROM            AMD FirePro W7000            Windows 7 Professionnel</p>
-----------------	--

## Modèle de référence de station HP 2

Station HP Z820	<p>Intel® Xeon E5-2690            (8 cœurs/2,9 GHz/20 M) x 2            2 modules mémoire DDR3 de 2 Go            à 1 600 MHz (minimum)            1 disque dur SATA de 500 Go,</p>
-----------------	---

7 200 t/min  
Lecteur de DVD-ROM  
NVIDIA® Quadro K5000  
Windows 7 Professionnel

---

## Modèle de référence d'ordinateur portable Dell

HP EliteBook 8770w

Processeur Intel® Core i7-3820 QM  
quatre cœurs de 2,7 GHz  
SDRAM DDR3-1333 de 16 Go  
500 Go/7 200 t/min  
NVIDIA® Quadro K4000M  
Lecteur de DVD+/-RW  
Windows 7 Professionnel

---

Gallery

