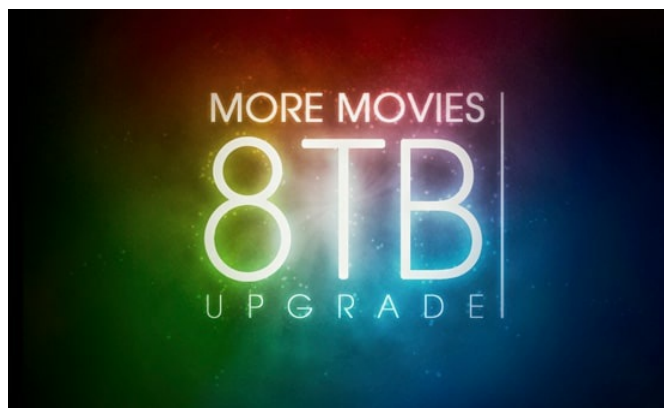


LKRA-009

Kit de mise à jour du disque dur
8 To pour le projecteur 4K SRX-
R515P



Overview

Augmentez la capacité de stockage interne du projecteur de cinéma numérique SRX-R515P

Le LKRA-009 est un kit en option de mise à jour du disque dur qui augmente la capacité de stockage interne du serveur/de l'unité de stockage XCT-S10 du système de projection de cinéma numérique 4K SRX-R515P.

Le LKRA-009 multiplie par deux la capacité de stockage brute du XCT-S10, la faisant passer de 4 à 8 To. Le stockage est effectué via une configuration RAID 6 modifiée. La capacité de stockage disponible du SRX-R515P avec la mise à jour LKRA-009 est d'environ 7,5 To.

La plus grande capacité du serveur représente un atout pour les petits cinémas indépendants ne disposant pas d'un TMS ni d'une bibliothèque centrale. Il permet à différents programmes d'être exécutés dans la même salle le même jour et de stocker les DCP plus longtemps pour être rediffusés ultérieurement. Ce supplément de stockage sera particulièrement apprécié des cinémas spécialisés qui associent leurs activités de diffusion commerciale à des projections spéciales, telles que des avant-premières privées ou des festivals du cinéma.

Une capacité de stockage plus importante permet également

aux plus grandes chaînes de cinémas de stocker le même film sur plus d'un serveur local. Elles peuvent ainsi faire passer les projections rapidement d'une salle à l'autre en fonction de la vente de billets.

Une fois la mise à jour avec le LRKA-009 effectuée, le nombre maximal de KDM et de DCP pouvant être stockés sur le XCT-S10 reste le même que celui indiqué dans les spécifications techniques d'origine.

Cette mise à jour du disque dur doit être effectuée par un technicien qualifié. Assurez-vous que le système de projection SRX-R515P est mis à jour avec la version 1.30.2 au minimum (sortie prévue début octobre 2014).

Veuillez noter que la clé d'installation du LKRA-009K doit être commandée en même temps que le kit principal de mise à jour de disque dur LKRA-009.

Specifications

Informations générales

Stockage	RAID 6 8 To modifié
Capacité brute	8 000 Go
Capacité nette	7 524 Go
Nombre maximal de DCP pouvant être stockés	500*1
Nombre maximal de KDM pouvant être	2048*1

stockés

Vitesse de transfert via USB 3.0	Env. 40 min pour un film de 2 heures et de 160 Go*1 *2
----------------------------------	--

Vitesse de transfert via port de données CRU	Env. 40 min pour un film de 2 heures et de 160 Go*1 *2
--	--

Vitesse de transfert via Gigabit Ethernet	Env. 40 min pour un film de 2 heures et de 160 Go*1 *2
---	--

Durée de remplacement d'une CPL par une autre de même cadence	Env. 0,5 sec *1 *2
---	--------------------

Durée de remplacement d'une CPL par une autre de cadence différente	Env. 1 à 2 sec *1 *2
---	----------------------

Remarques

*1	Même limite que celle indiquée dans les spécifications techniques d'origine du XCT-S10
----	--

*2	D'après les mesures prises par Sony. Varie selon les conditions
----	---

Gallery

