

SxS PRO X Memory Card

Carte mémoire série SxS PRO X
120 Go, 240 Go



Overview

Vitesse de transfert ultra-rapide allant jusqu'à 10 Gbit/s (1 250 Mbit/s)*

En utilisant l'interface avancée PCI Express 3.0 et le tout nouveau contrôleur intelligent unique de Sony, le temps de transfert est trois fois plus rapide que celui des versions actuelles. Associée au nouveau lecteur/graveur SBAC-T40, la carte PRO X transfère 240 Go de contenu vidéo sur ordinateur en environ 3,5 minutes, offrant une amélioration considérable de l'efficacité du workflow pour les professionnels.

* Selon les tests réalisés en interne par Sony. Les vitesses de transfert peuvent varier en fonction des périphériques hôtes, de la version du système d'exploitation et des conditions d'utilisation.

* Avec le SBAC-US30 ou le SBAC-UT100, les vitesses de transfert peuvent être plus lentes par rapport aux cartes SxS classiques. Pour un transfert de données ultra-rapide, il est conseillé d'utiliser le SBAC-T40.

Capture stable de vidéo 4K à haut débit binaire

La technologie de streaming EB, qui permet une communication bidirectionnelle constante entre la carte et les caméras Sony, garantit un enregistrement High Frame Rate stable tout en évitant la dégradation des images à haute vitesse. Capable

d'enregistrer jusqu'à 45 minutes de séquence en mode XAVC 4K 60p (600 Mbit/s) sur une carte de 240 Go avec les caméras Sony compatibles telles que VENICE.

Une fiabilité éprouvée pour les professionnels

Contrôlée en continu par des inspections strictes et divers tests d'assurance qualité dans le processus de fabrication, cette carte mémoire professionnelle est la plus fiable qui soit.

Memory Media Utility

Le logiciel d'application de Sony, Memory Media Utility, permet de gérer les cartes mémoire SxS avec des fonctionnalités telles que la fonction bibliothèque, l'indicateur de durée de vie/de capacité restante du support, la sauvegarde simultanée des données à trois emplacements et le formatage rapide/complet.

Robustesse et durabilité*

Ayant passé de nombreux tests de durabilité rigoureux, la caméra offre une grande fiabilité aux utilisateurs professionnels pour répondre à leurs besoins, même dans les lieux de tournage extrêmes.

*Test de performances basé sur des normes internes de Sony.

Périphériques compatibles

Si vous utilisez les modèles SBP-120G/240G*1 avec les périphériques compatibles figurant dans la liste ci-dessous, vous devrez mettre à jour le logiciel système du périphérique vers la version indiquée entre parenthèses ou supérieure. Pour plus d'informations, veuillez consulter les informations sur le site Internet de chaque périphérique.

Si vous utilisez les modèles SBP-120G/240G avec des lecteurs de cartes compatibles, vous devez installer la dernière version du pilote de carte SxS.

Si vous utilisez les modèles SBP-120G/240G avec le SBAC-US30 ou le SBAC-UT100, vous devez mettre à jour le logiciel système

du périphérique avec Memory Media Utility version 4.3.1 ou supérieure.

*Périphériques compatibles : PXW-X500 (V6.10), PXW-X400 (V4.10) , PXW-Z450 (V4.10), MPC-3610 (V2.10), PMW-F55/F5 (V9.20) et PXW-Z280 (V1.20).

*1 Les modèles SBP-120F/SBP-240F ont été renommés SBP-120G/SBP-240G en raison d'un changement au niveau de la mémoire Flash. Les modèles SBP-120F/SBP-240F seront remplacés par les modèles SBP-120G/SBP-240G de manière séquentielle dès que les inventaires seront expédiés.

Specifications

Informations générales

Interface	ExpressCard / PCI Express 3.0
Noms des modèles*1	SBP-120G et SBP-240G
Capacité*2	120 Go (SBP-120G) 240 Go (SBP-240G)
Max. Vitesse de lecture*3	10 Gbit/s (1 250 Mbit/s)
Max. Vitesse d'écriture*3	4,8 Gbit/s (600 Mbit/s)
Min. Vitesse d'écriture*3	1,3 Gbit/s (162,5 Mbit/s)
Température de fonctionnement	De -25 °C à -65 °C

Température de stockage	De -40 °C à 85 °C
Poids	Env. 27 g
Dimensions (L x P x H)	34 x 5 x 75 mm
Garantie	10 ans
Logiciels	Memory Media Utility

Remarques	<p>*1 Les modèles SBP-120F/SBP-240F ont été renommés SBP-120G/SBP-240G en raison d'un changement au niveau de la mémoire Flash. Les modèles SBP-120F/SBP-240F seront remplacés par les modèles SBP-120G/SBP-240G de manière séquentielle dès que les inventaires seront expédiés.</p> <p>*2 Une partie de la mémoire est utilisée pour les fichiers système. La taille peut varier.</p> <p>*3 Selon les tests réalisés en interne par Sony. Les vitesses de transfert peuvent varier en fonction des périphériques hôtes, de la version du système d'exploitation et des conditions d'utilisation.</p>
-----------	--

Related products



PXW-X500

Caméscope XDCAM équipé de trois capteurs CCD 2/3" Full HD PowerHAD FX avec enregistrements multiformat, notamment XAVC



PMW-F5

Caméra CineAlta avec capteur CMOS 4K Super 35 mm permettant l'enregistrement d'images HD/2K sur carte mémoire SxS et la sortie au format RAW 2K/4K 16 bits



PMW-F55

Caméra CineAlta avec capteur CMOS 4K Super 35 mm permettant l'enregistrement d'images HD, 2K et 4K sur carte mémoire SxS et la sortie au format RAW 4K/2K 16 bits



PMW-F55LIVE

Caméra CineAlta avec capteur CMOS 4K Super 35 mm permettant l'enregistrement d'images HD, 2K et 4K sur carte mémoire SxS et la sortie au format RAW 4K/2K 16 bits



VENICE

Caméra de nouvelle génération avec un capteur plein format avant-gardiste, une technologie de couleurs exceptionnelle et une grande simplicité d'utilisation.



SBAC-T40

Lecteur/graveur pour carte mémoire SxS Thunderbolt 3

Gallery

