

SXS Pro Plus Memory Card

Carte mémoire série SxS PRO+
64 Go



Overview

Carte mémoire SxS PRO+ pour des transferts de données haute vitesse

La carte mémoire SxS PRO+ est une solution de transfert de données haute vitesse. Elle est l'idéal pour les sociétés de post-production, les diffuseurs et les autres professionnels recherchant une excellente vitesse de lecture et d'écriture. La vitesse de transfert pouvant atteindre 440 Mo/s réduit efficacement la durée de l'opération et permet d'optimiser le workflow 4K.

Transferts ultra-rapides pour le contenu 4K

La vitesse de transfert pouvant atteindre 440 Mo/s réduit efficacement la durée de l'opération et permet d'optimiser le workflow 4K.

La carte mémoire fonctionne avec les unités de stockage RAID portables ultra-rapides de Sony.

La carte mémoire SxS PRO+ est compatible avec les unités de stockage RAID PSZ-RA6T et PSZ-RA4T, et offre aux utilisateurs une solution de transfert de données haute vitesse.

Prend en charge le streaming EB entre la carte et les caméras Sony, ce qui permet une communication bilatérale constante et un enregistrement fiable tout en évitant la dégradation des images à haute vitesse.

Amélioration de la gestion multimédia grâce au logiciel Memory Media Utility

Le logiciel pour PC Memory Media Utility spécialement conçu pour les supports de stockage Sony (disponible en téléchargement) offre une meilleure gestion des supports.

Garantie de 10 ans

Avis important

Si vous utilisez le modèle SBP-64E avec les périphériques compatibles figurant dans la liste ci-dessous, vous devez 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.

Périphériques compatibles nécessitant la mise à jour du logiciel système (numéro de version) :

PXW-X160(V4.0)
PXW-X180(V4.0)
PXW-X400(V2.0)
PXW-X500(V4.0)
PMW-F5(V8.0)
PMW-F55(V8.0)
PDW-HD1550(V1.34)
PMW-1000(V1.43)
XDS-1000(V3.21)
XDS-PD1000(V3.21)
XDS-PD2000(V3.21)

Features

Interface PCIe de 2e génération et nouveau contrôleur pour le transfert de données haute vitesse

Vitesse de lecture max. : 3,5 Gbit/s (440 Mo/s)*

Vitesse d'écriture max. : 3,2 Gbit/s (400 Mo/s)*

Vitesse d'écriture min. : 1,3 Gbit/s

Amélioration de l'application de gestion grâce au logiciel Memory Media Utility

Actualisation des données, correction des erreurs de données

Prend en charge le streaming EB entre la carte et les caméras Sony, ce qui permet une communication bilatérale constante et un enregistrement fiable tout en évitant la dégradation des images à haute vitesse.

Régénération des clips en cas de perte d'alimentation

Réduction des défauts de données et répartition de l'usure

Garantie de 10 ans

Remarque

Specifications

Informations générales

Interface	ExpressCard/34, PCI Express Gen2
-----------	----------------------------------

Vitesse de lecture	3,5 Gbit/s (=440 Mo/s)*
--------------------	-------------------------

Vitesse d'écriture	3,2 Gbit/s (=400 Mo/s)*
--------------------	-------------------------

Vitesse d'écriture minimale**	1,3 Gbit/s
Capacité	64 Go** : SBP-64E
Nom du modèle	SBP-64E
Température de fonctionnement	-25 °C – 65 °C
Température de stockage	-40 °C – 85 °C
Poids	Environ 27 g
Dimensions (L x H x P)	Environ 34 x 5 x 75 mm (sans les parties saillantes)

Fiabilité****

Résistance aux chocs	1 500 g
Résistance aux vibrations	15 g
Nombre d'insertions/de retraits max.	30 000
Absorption des chocs	150 cm

Remarques

Remarque	<p>*Selon les tests réalisés en interne par Sony. La vitesse réelle varie en fonction des conditions d'évaluation.</p> <p>**Avec un produit doté d'une interface PCIe Gen1.</p> <p>***1 Go = 1 milliard d'octets. Une partie de la mémoire est utilisée pour les fichiers système. La taille peut varier.</p> <p>****Test de performances basé sur des normes internes de Sony</p>
----------	--

Related products



SBAC-T40

Lecteur/graveur pour carte mémoire SxS Thunderbolt 3



PXW-Z280

La première caméra de poing 4K au monde à être dotée d'un capteur tri-CMOS de type 1/2 et de la fonction d'enregistrement 4K 50p/60p, avec prise en charge du 12G-SDI, fonction cellulaire Dual Link, objectif zoom 17x et mise au point automatique avec fonction de détection des visages avancée

Gallery

