

AtomX SSDmini

Série MG 500 Go/1 To/2 To



Overview

AtomX SSDmini de Sony

Le AtomX SSDmini de Sony est un disque dur d'une taille inférieure à celle des SSD traditionnels, spécialement conçu pour l'enregistreur Atomos Ninja V. Mesurant seulement 80 mm de long et 75,5 mm de large, il est 20 % plus petit que les disques durs de 2,5 pouces, bénéficie d'un boîtier métallique très résistant et s'insère parfaitement dans le logement pour carte compacte du Ninja V.

Grâce à son connecteur SATA III intégré, le AtomX SSDmini de Sony peut être utilisé avec des moniteurs-enregistreurs Atomos de 7 et 19 pouces. Pour une utilisation avec les moniteurs-enregistreurs Atomos 19 pouces, il vous suffit de visser la poignée Sony AtomX SSDmini (vendue séparément) au disque dur. L'insertion et le retrait du disque dur s'effectuent en toute facilité, éliminant le besoin d'utiliser le Master Caddy II.*1

*1 Pour une utilisation avec le Sumo19, le Sumo19M et le Shogun Studio, des poignées AtomX SSDmini (ATOMXSSDH1) sont nécessaires.

Features

Compatibilité avec tous les codecs pris en charge

par les enregistreurs ATOMOS

Le AtomX SSDmini de Sony atteint des vitesses de transfert très rapides : vitesse de lecture de 550 Mbit/s et vitesse d'écriture de 500 Mbit/s. Certification Atomos^{*2} et compatibilité avec tous les codecs pris en charge par les enregistreurs Atomos, permettant aux utilisateurs de tourner avec des formats vidéo de grande taille sans perte d'image.

^{*2} Certification par Atomos en décembre 2018.

Disponible en 3 tailles jusqu'à 2 To

Le AtomX SSDmini de Sony est disponible avec des options de stockage à 500 Go, 1 To et 2 To. Vous pouvez adapter les disques durs de 500 Go pour enregistrer des clips courts ou vous pouvez tourner des heures de vidéo avec un seul stockage de 2 To, par exemple : environ 120 minutes au format 4K 60p ProRes HQ.

La série AtomX SSDmini de Sony vous offre une grande flexibilité pour répondre à vos besoins en création vidéo avancée.

Grande fiabilité

Avec un connecteur robuste testé plus de 3 000 fois et une résistance aux chocs allant jusqu'à 1 500 g/0,5 ms, le AtomX SSDmini de Sony offre la fiabilité que vous attendez de Sony.

Specifications

Informations générales

Nom du produit	SV-MGS50 SV-MGS1T SV-MGS2T
----------------	----------------------------------

Capacités	500 Go 1 To
-----------	----------------

	2 To
Interface	SATA3 (6 Gbit/s)
Vitesse de transfert	Lecture séquentielle 550 Mbit/s Ecriture séquentielle 500 Mbit/s
Dimensions	75,5 x 80 x 7,8 mm
Poids	88 g
Cycle d'écriture	3 000 fois
Température de fonctionnement	De 0 à 40 °C
Température de stockage	De -40 °C à 85 °C
Garantie	3 ans

Durée d'enregistrement

4K 60p (DCI 59.94)	ProRes RAW HQ*
	500 Go : Env. 17 min
	1 To : Env. 35 min
	2 To : Env. 70 min
	ProRes RAW*
	500 Go : Env. 25 min
1 To : Env. 50 min	
2 To : Env. 100 min	

	Cinema DNG
	500 Go : Env. 15 min
	1 To : Env. 30 min
	2 To : Env. 60 min
	ProRes RAW HQ
4K 30p (DCI 29.97)	500 Go : Env. 35 min
	1 To : Env. 70 min
	2 To : Env. 140 min
	ProRes RAW
	500 Go : Env. 50 min
	1 To : Env. 100 min
	2 To : Env. 200 min
<hr/>	
	ProRes HQ
	500 Go : Env. 30 min
	1 To : Env. 60 min
	2 To : Env. 120 min
	ProRes 422
	500 Go : Env. 45 min
	1 To : Env. 90 min
	2 To : Env. 180 min
	ProRes LT
	500 Go : Env. 67 min
	1 To : Env. 135 min
	2 To : Env. 270 min

4K 60p (UHD 59.94)

DNxHR HQX

500 Go : Env. 30 min

1 To : Env. 60 min

2 To : Env. 120 min

DNxHR HQ

500 Go : Env. 30 min

1 To : Env. 60 min

2 To : Env. 120 min

DNxHR SQ

500 Go : Env. 45 min

1 To : Env. 90 min

2 To : Env. 180 min

DNxHR LB

500 Go : Env. 150 min

1 To : Env. 300 min

2 To : Env. 600 min

ProRes HQ

500 Go : Env. 65 min

1 To : Env. 130 min

2 To : Env. 260 min

ProRes 422

500 Go : Env. 95 min

1 To : Env. 190 min

4K 30p (UHD 29.97)

2 To : Env. 380 min

ProRes LT

500 Go : Env. 145 min

1 To : Env. 290 min

2 To : Env. 580 min

DNxHR HQX

500 Go : Env. 65 min

1 To : Env. 130 min

2 To : Env. 260 min

DNxHR HQ

500 Go : Env. 65 min

1 To : Env. 130 min

2 To : Env. 260 min

DNxHR SQ

500 Go : Env. 95 min

1 To : Env. 190 min

2 To : Env. 380 min

DNxHR LB

500 Go : Env. 330 min

1 To : Env. 660 min

2 To : Env. 1 320 min

Gallery

