

AtomX SSDmini

Serie MG 500 GB/1 TB/2 TB



Información general **Sony AtomX SSDmini**

El Sony AtomX SSDmini es más pequeño que los SSD habituales, diseñado específicamente para el grabador Atomos Ninja V. Con solo 80 mm de largo y 75,5 mm de ancho, es un 20 % más pequeño que otros SSD convencionales de 2,5", cuenta con una robusta carcasa de metal que encaja perfectamente en la compacta ranura para tarjeta del Ninja V.

Gracias a un conector SATA III integrado, el Sony AtomX SSDmini es compatible con grabadores de monitor Atomos de 7 y 19 pulgadas. Para usarlo con grabadores de monitor Atomos de 19", basta con atornillar el asa de venta por separado al Sony AtomX SSDmini. La unidad se puede insertar y extraer con facilidad de la ranura de discos, lo que elimina la necesidad de utilizar el Master Caddy II*1.

*1 Las asas AtomX SSDmini (ATOMXSSDH1) son necesarias para su uso con Sumo19, Sumo19M y Shogun Studio.

Atributos

Compatible con todos los códecs admitidos por los grabadores ATOMOS

El Sony AtomX SSDmini alcanza velocidades de transferencia superrápidas: velocidad de lectura de 550 Mbps y velocidad de escritura 500 Mbps. Certificado por Atomos*2 y compatible con todos los códecs admitidos por grabadores Atomos, permite a los usuarios grabar en los mayores formatos de vídeo sin pérdida de cuadros.

*2 Certificado por Atomos a fecha de diciembre de 2018.

Disponible en 3 tamaños hasta 2 TB

El Sony AtomX SSDmini está disponible en capacidades de almacenamiento de 500 GB, 1 TB y 2 TB. Puede cambiar unidades de 500 GB con frecuencia para grabar clips cortos u horas de vídeo usando una única unidad de 2 TB (por ejemplo, unos 120 minutos en modo HQ ProRes 4K 60p).

La serie SSDmini AtomX de Sony te otorga mayor flexibilidad para responder a tus necesidades de creación de vídeo avanzada.

Muy fiable

Gracias a un conector resistente probado más de 3000 veces y con resistencia a impactos de hasta 1500 G/0,5 ms, el AtomX SSDmini ofrece la fiabilidad característica de Sony.

General

Nombre del producto	SV-MGS50 SV-MGS1T SV-MGS2T
Capacidades	500 GB 1 TB 2 TB
Conexiones	SATA3 (6 Gbps)
Velocidad de transferencia	Lectura secuencial a 550 Mbps Escritura secuencial a 500 Mbps
Dimensiones	75,5 x 80 x 7,8 mm
Peso	88 g
Ciclo de escritura	3.000 veces
Temperatura de funcionamiento	0 ~ 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-40°C ~ - 85°C
Garantía	3 años

tiempo de grabación

4K 60p (DCI 59,94)	ProRes RAW HQ* 500GB: Aprox. 17min 1 TGB: Aprox. 35min 2TB: Aprox. 70min
	ProRes RAW* 500GB: Aprox. 25min 1 TGB: Aprox. 50min 2TB: Aprox. 100min
	Cinema DNG 500GB: Aprox. 15min 1 TGB: Aprox. 30min 2TB: Aprox. 60min
4K 30p (DCI 29,97)	ProRes RAW HQ 500GB: Aprox. 35min 1 TGB: Aprox. 70min 2TB: Aprox. 140min
	ProRes RAW 500GB: Aprox. 50min 1 TGB: Aprox. 100min 2TB: Aprox. 200min

4K 60p (UHD 59,94)	ProRes HQ
	500GB: Aprox. 30min
	1 TGB: Aprox. 60min
	2TB: Aprox. 120min
	ProRes 422
	500GB: Aprox. 45min
	1 TGB: Aprox. 90min
2TB: Aprox. 180min	
ProRes LT	
500GB: Aprox. 67min	
1 TGB: Aprox. 135min	
2TB: Aprox. 270min	
DNxHR HQX	
500GB: Aprox. 30min	
1 TGB: Aprox. 60min	
2TB: Aprox. 120min	
DNxHR HQ	
500GB: Aprox. 30min	
1 TGB: Aprox. 60min	
2TB: Aprox. 120min	
DNxHR SQ	
500GB: Aprox. 45min	
1 TGB: Aprox. 90min	
2TB: Aprox. 180min	
DNxHR LB	
500GB: Aprox. 150min	
1 TGB: Aprox. 300min	
2TB: Aprox. 600min	

4K 30p (UHD 29,97)

ProRes HQ
500GB: Aprox. 65min
1 TGB: Aprox. 130min
2TB: Aprox. 260min

ProRes 422
500GB: Aprox. 95min
1 TGB: Aprox. 190min
2TB: Aprox. 380min

ProRes LT
500GB: Aprox. 145min
1 TGB: Aprox. 290min
2TB: Aprox. 580min

DNxHR HQX
500GB: Aprox. 65min
1 TGB: Aprox. 130min
2TB: Aprox. 260min

DNxHR HQ
500GB: Aprox. 65min
1 TGB: Aprox. 130min
2TB: Aprox. 260min

DNxHR SQ
500GB: Aprox. 95min
1 TGB: Aprox. 190min
2TB: Aprox. 380min

DNxHR LB
500GB: Aprox. 330min
1 TGB: Aprox. 660min
2TB: Aprox. 1.320min

Información sobre la Ley de datos de la UE: [haz clic aquí](#) para comprobar si tu producto de Sony o servicio relacionado está sujeto a la Ley de datos de la UE.



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización por escrito. Las características y especificaciones técnicas están sujetas a cambio sin previo aviso. Los valores de peso y dimensiones son aproximados. Todas las marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.