

TASCAM

Sonicview 16

Station de mixage numérique interactive

Supports testés et approuvés (au 2023-08-21)

Les supports figurant dans la liste suivante ont été testés avec succès sur ce modèle.

Au fil du temps, ces modèles de supports spécifiques peuvent ne plus être disponibles. Dans ce cas de figure, il vaut mieux contacter directement le fabricant de supports CF/SD/USB, et lui demander quel est le nouveau modèle dont les caractéristiques sont les plus proches de celui référencé, tout en restant dans la limite de capacité maximale.

SD/SDHC/SDXC

Fabricant	Modèle	Numéro de pièce	Capacité
Kioxia	Exceria Pro UHS-II	KSDXU-A064G	64 Go
		KSDXU-A128G	128 Go
Lexar	High-Performance 800 UHS-I Blue Series	LSD0800064G-BNNNU	64 Go
Samsung NEW	Evo Plus	MB-SC64K	64 Go
		MB-SC128K	128 Go
SanDisk	Extreme Pro NEW	SDDSDXDK-032G-GHJIN	32 Go
		SDDSDXDK-064G-GHJIN	64 Go
	Extreme Pro Eco Package	SDDSDXDK-032G-GHEIN	32 Go
		SDDSDXDK-064G-GHEIN	64 Go
		SDDSDXDK-128G-GHEIN	128 Go
Extreme Eco Package	SDDSDXV5-128G-GHENN	128 Go	
Extreme Plus UHS-I	SDSDXW6-064G-JNJIP	64 Go	
	SDSDXW6-128G-JNJIP	128 Go	
Sony	Tough UHS-II (SF-G Series)	SF-G32T	32 Go
		SF-G64T	64 Go
Transcend	420T	TS64GSDC420T	64 Go
		TS128GSDC420T	128 Go
	10M	TS64GSDHC10M	64 Go

USB

Fabricant	Modèle	USB	Numéro de pièce	Capacité
Kioxia	TransMemory U365	3.2 Gen 1	KUS-3A032GK*a	32 Go
			KUS-3A064GK*a	64 Go
			KUS-3A128GK*a	128 Go
SanDisk	Ultra Dual Drive Luxe USB-C	3.1	SDDDC4-032G-G46	32 Go
			SDDDC4-064G-G46	64 Go
			SDDDC4-128G-G46	128 Go
Silicon Power NEW	Blaze B07	3.2 Gen 1	SP016GBUF3B07V1K	16 Go
			SP032GBUF3B07V1K	32 Go
			SP064GBUF3B07V1K	64 Go
			SP128GBUF3B07V1K	128 Go
	Jewel J09	3.2 Gen 1	SP032GBUF3J09V1K	32 Go
			SP064GBUF3J09V1K	64 Go
Transcend	JetFlash 720 NEW	3.1 Gen 1	TS8GJF720S	8 Go
			TS16GJF720S	16 Go

			TS32GJF720S	32 Go
JetFlash 710 NEW	3.1 Gen 1		TS32GJF710S	32 Go
			TS64GJF710S	64 Go
			TS128GJF710S	128 Go
JetFlash 930C	3.2 Gen 2		TS128GJF930C	128 Go

*a: Confirmed using Apple USB-C to USB adapter.

*The performance of the media may be degraded significantly if used repeatedly. Use the unit's ERASE FORMAT function in this case prior to further recording.

Conception et caractéristiques sujettes à modification sans avis préalable.

Dernière mise à jour de cette page: 2023-08-24 13:02:49 UTC

TEAC Europe GmbH

Bahnstrasse 12
65205 Wiesbaden
Allemagne
Tel: +49 611 7158-0

© 2003–2023 TEAC Europe GmbH · TEAC Corporation · Tous droits réservés.