

# TASCAM

## DR-07X

### Enregistreur audio portable et interface USB

#### Liste des supports testés et approuvés (au 2020-04-09)

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.

#### microSD Cards

Fabricant	Modèle	Numéro de pièce	Capacité
Lexar	Professional 1000x UHS-II	LSDMI32GCBNA1000A	32 Go
Panasonic	Premium UHS-I (Class 6) R: 45 MB/s	RP-SMGA32GJK	32 Go
		RP-SMGA16GJK	16 Go
		RP-SMGA08GJK	8 Go
		RP-SMGA04GJK	4 Go
Samsung	Evo Plus	MB-MC32GA/EU	32 Go
SanDisk	Extreme microSDXC UHS-I	SDSQXA0-128G-JN3MD	128 Go
	Extreme microSDHC UHS-I	SDSQXAF-032G-GN6AA*	32 Go
	Extreme microSDXC UHS-I	SDSQXAF-032G-GN6MA*	32 Go
		SDSQXA1-128G-AN6MA	128 Go
	Ultra microSD UHS-I	SDSQUAC-128G-JN3MA*	128 Go
	Extreme PRO UHS-I (U3, Class 10)	SDSDQXP-064G-J35A*	64 Go
		SDSDQXP-032G-J35A	32 Go
		SDSDQXP-016G-J35A	16 Go
	Extreme UHS-I (Class 10)	SDSDQX-064G-J35A	64 Go
		SDSDQX-032G-J35A	32 Go
		SDSDQX-016G-J35A	16 Go
	Extreme UHS-I (U3, Class 10)	SDSDQXL-032G-J35A	32 Go
		SDSDQXL-016G-J35A	16 Go
	Ultra UHS-I (Class 10)	SDSDQUL-008G-J35A	8 Go
	Ultra Plus UHS-I (Class 10)	SDSDQUP-016G-J35A	16 Go
		SDSDQUP-008G-J35A	8 Go
Sony	microSDXC/microSDHC UHS-I	SR-128UY3A	128 Go
		SR-64UY3A	64 Go
		SR-32UY3A	32 Go
		SR-16UY3A	16 Go
	UHS-I (Class 10)	SR-32UXA	32 Go
	UHS-I	SR-8UY2A	8 Go
Toshiba	Exceria microSDHC (MUH-E Series)	MUH-E128G	128 Go
		MUH-E064G	64 Go
		MUH-E032G	32 Go
Transcend	microSDXC/microSDHC 300S	TS128GUSD300S	128 Go

\*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: 2020-06-02 10:47:22 UTC