

# Caractéristiques MP3/WMA/AAC

		DXZ778RUSB, DXZ578RUSB, DXZ778RUSB, DXZ575RUSB			DXZ378RMP			DB178RMP			DB568RUSB, DUB278RMP			FB 278RBT	MAX973HD			VRX878RVD, MAX678RVD			VRX578RUSB, VRX378RUSB						
		CD		USB			CD		CD		CD		USB	SD	CD/DVD		SD		CD/DVD		CD/DVD		USB				
		WMA	MP3	AAC	WMA	MP3	AAC	WMA	MP3	WMA	MP3	WMA	MP3	WMA	MP3	MP3	WMA	MP3	WMA	MP3	WMA	MP3	WMA	MP3	WMA	MP3	AAC
SYSTEME DE FICHIER	ISO9660	NIVEAU 1	●				●			●						●			●		●						
		NIVEAU 2	●				●			●						●			●		●						
		NIVEAU 3	×																								
	EXTENSION ISO9660	PLAY	●				●			●						●			●		●						
		FILENAME	64 octets				64 octets			-		28 octets				32 octets			32 octets		32 octets		32 octets				
	AUTRES	PLAY	●				●			●						●			●		●						
		FILENAME	64 octets				64 octets			-		28 octets				32 octets			32 octets								
	APPLE ISO	●				●			-		●																
FAT	FAT12	-			●									●											●	●	
	FAT16	-			●									●				●							●	●	
	FAT32	-			●									●											●	●	
DESCRIPTEUR DE FICHIER	.mp3 / .MP3	●			●				●		●			●				●		●		●		●		●	
	.Mp3 / .Mp3																										
	.wma	●			●			●			●			●				●		●		●		●		●	
	.WMA																										
	.mp																										
	.AAC/Ignorer les petits et grands caractères																									●	
	.m4a			●																						●	
FORMAT MPEG	MPEG1	●			●			●			●			●				●		●		●		●		●	
	MPEG2	●			●			●			●			●				●		●		●		●		●	
	MPEG2.5	●			●			●			●			●				●		●		●		●		●	
FREQUENCE D'ECHANTILLONNAGE	MPEG1	48, 44,1, 32, 24, 22,05, 16, 12, 11,025, 8 kHz			48, 44,1, 32, 24, 22,05, 16, 12, 11,025, 8 kHz			48, 44,1, 32, 24, 22,05, 16, 12, 11,025, 8 kHz			32, 44,1, 48 kHz			32, 44,1, 48 kHz			32, 44,1, 48 kHz		48, 44,1, 32 kHz		48, 44,1, 32 kHz		48, 44,1, 32 kHz		48, 44,1, 32 kHz		
	MPEG2	48, 44,1, 32, 24, 22,05, 16, 12, 11,025, 8 kHz			48, 44,1, 32, 24, 22,05, 16, 12, 11,025, 8 kHz			48, 44,1, 32, 24, 22,05, 16, 12, 11,025, 8 kHz			16, 22,05, 24 kHz			16, 22,05, 24 kHz			16, 22,05, 24 kHz		16, 22,05, 24 kHz		48, 44,1, 32 kHz		48, 44,1, 32 kHz		16, 22,05, 24 kHz		
	MPEG2.5	48, 44,1, 32, 24, 22,05, 16, 12, 11,025, 8 kHz			48, 44,1, 32, 24, 22,05, 16, 12, 11,025, 8 kHz			48, 44,1, 32, 24, 22,05, 16, 12, 11,025, 8 kHz			8, 11,025 kHz			8, 12 kHz			8, 12 kHz		11,025, 44,1 kHz		48, 44,1, 32, 24, 22,05, 16, 12, 11,025, 8 kHz		48, 44,1, 32, 24, 22,05, 16, 12, 11,025, 8 kHz		8, 12 kHz		
	WMA	Fs = 22,05-44,1 kHz			Fs = 22,05-44,1 kHz			Fs = 22,05-44,1 kHz			32, 44, 48,1 kHz			8-44,1 kHz			8-44,1 kHz		48, 44,1, 32 kHz		48, 44,1, 32 kHz		22,05/32, 44,1/48 kHz		22,05/32, 44,1/48 kHz		8-44,1 kHz
	AAC																										7,3K-64K
DEBIT BINAIRE	MPEG1	8-320 kbps			8-320 kbps			8-320 kbps			32-320 kbps			32-320 kbps			32-320 kbps		32-320 kbps		32-320 kbps		8-320 kbps		8-320 kbps	32-320 kbps	
	MPEG2	8-320 kbps			8-320 kbps			8-320 kbps			8-160 kbps			8-160 kbps			8-160 kbps		8-160 kbps		8-160 kbps		8-912 kbps		8-912 kbps	8-160 kbps	
	MPEG2.5	8-320 kbps			8-320 kbps			8-320 kbps			8-160 kbps			8-160 kbps			8-160 kbps		8-160 kbps		8-160 kbps		8-320 kbps		8-320 kbps	8-160 kbps	
	WMA	48, 64, 80, 96, 128, 160, 192 kbps			8-320 kbps			48, 64, 80, 96, 128, 160, 192 kbps			32-192 kbps			48, 64, 80, 96, 128, 160, 192 kbps			48, 64, 80, 96, 128, 160, 192 kbps		22,05-192 kbps		22,05-192 kbps		32-192 kbps		32-192 kbps	48, 64, 80, 96, 128, 160, 192 kbps	
AAC				8 kbps-320 kbps (Tunes ver5)																						8 kbps-320 kbps (Tunes ver3)	
AUTRES	ARBORESCENCE DE RECHERCHE	8-320 kbps			MAX. 8	MAX. 8		8-320 kbps			MAX. 8		MAX. 8	MAX. 8	MAX. 8		MAX. 8		MAX. 8		MAX. 8		MAX. 8		MAX. 8		
	LONGUEUR DU NOM DU FICHIER	64 octets			64 octets	128 octets		64 octets			28 octets		28 octets	28 octets	30 car.		64 octets		60 octets	30 octets		32 octets		32 octets		28 octets	
	NOMBRE TOTAL DE FICHIERS	512			65.025			512			254		255	255 (DB568RUSB) 15.000 (DUB278RMP)	255		512		512		3.000		3.000		15.000		
	NOMBRE TOTAL DE DOSSIERS	255			255			255			128		255	255	255		255		255		255		255		255		
	NOMBRE DE FICHIERS via DOSSIER	255			255			255			254		255	255 (DB568RUSB) 15.000 (DUB278RMP)	255		512		99		3.000		3.000		15.000		
	ETIQUETTES ID3	ver.1.x	●			●			●			●		●			●		●		●		●		●		●
		ver.2.x	●			●			●			●		●			●		●		●		●		●		●
		TITRE	●			●			●			●		●			●		●		●		●		●		●
	WMA-TAG	ARTISTE	●			●			●			●		●			●		●		●		●		●		●
		ALBUM	●			●			●			●		●			●		●		●		●		●		●
TITRE		●			●			●			●		●			●		●		●		●		●		●	
TAG AAC	ARTISTE																									●	
	ALBUM																									●	
	VBR Support VBR qualité maximale (240-385 kbps)	●			●			●			●		●			●		●		●		●		●		●	

\* Lorsqu'un dispositif mémoire USB est constitué de plusieurs lecteurs, un seul des lecteurs est détecté.

\* Les dispositifs mémoire USB dotés de fonctions de sécurité ne peuvent pas être lus.

1. Ne connectez pas votre iPod directement aux produits Clarion munis de port USB - pour la connexion iPod - un adaptateur spécial est requis (vendu séparément). Veuillez vous reporter à la "Liste de connexions iPod" comme mentionné ci-dessous. Pour plus d'informations concernant les possibilités de connexions aux ports USB, veuillez visiter notre site Internet [www.clarion.com](http://www.clarion.com).

2. La lecture n'est pas disponible avec certains appareils USB, en fonction du type et de la configuration.