

# MP3/WMA/AAC-Funktionen

			DXZ778RUSB, DXZ578RUSB, DXZ778RUSB, DXZ578RUSB			DXZ378RMP		DB178RMP		DB568RUSB, DUB278RMP		FB 278RBT	MAX973HD		VRX678RVD, MAX678RVD		VRX578RUSB, VRX378RUSB			
			CD			CD		CD		CD		SD	CD/DVD		CD/DVD		CD/DVD			
			WMA	MP3	AAC	WMA	MP3	WMA	MP3	WMA	MP3	MP3	WMA	MP3	WMA	MP3	WMA	MP3	AAC	
DATEISYSTEM	ISO9660	STUFE 1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		STUFE 2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		STUFE 3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ISO9660-ERWEITER	WIEDERGABE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		DATENNAME	64 bytes	64 bytes	64 bytes	64 bytes	64 bytes	64 bytes	64 bytes	64 bytes	64 bytes	64 bytes	64 bytes	64 bytes	64 bytes	64 bytes	64 bytes	64 bytes	64 bytes	64 bytes
	WEITERE	WIEDERGABE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		DATENNAME	64 bytes	64 bytes	64 bytes	64 bytes	64 bytes	64 bytes	64 bytes	64 bytes	64 bytes	64 bytes	64 bytes	64 bytes	64 bytes	64 bytes	64 bytes	64 bytes	64 bytes	64 bytes
	FAT	APPLE ISO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FAT12	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FAT16	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DATEI-ERWEITERUNG	.mp3/.MP3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	.wma	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	.m4a	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MPEG-FORMAT	MPEG1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	MPEG2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	MPEG2.5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
ABTASTFREQUENZ	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	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	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	48, 44,1, 32 kHz	48, 44,1, 32 kHz	48, 44,1, 32 kHz	48, 44,1, 32 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	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	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	48, 44,1, 32 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	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	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	48, 44,1, 32 kHz	48, 44,1, 32 kHz	48, 44,1, 32 kHz	48, 44,1, 32 kHz	48, 44,1, 32 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	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	8, 12 kHz	8, 12 kHz	8, 12 kHz	8, 12 kHz	8, 12 kHz	8, 12 kHz	48, 44,1, 32 kHz	48, 44,1, 32 kHz	48, 44,1, 32 kHz	48, 44,1, 32 kHz	48, 44,1, 32 kHz	48, 44,1, 32 kHz	48, 44,1, 32 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	48, 44,1, 32, 24, 22,05, 16, 12, 11,025, 8 kHz	8, 11,025 kHz	8, 12 kHz	8, 12 kHz	8, 12 kHz	8, 12 kHz	8, 12 kHz	11,025, 44,1 kHz	22,05/32, 44,1/48 kHz	22,05/32, 44,1/48 kHz	22,05/32, 44,1/48 kHz	22,05/32, 44,1/48 kHz	22,05/32, 44,1/48 kHz	22,05/32, 44,1/48 kHz	22,05/32, 44,1/48 kHz	22,05/32, 44,1/48 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	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	8, 12 kHz	8, 12 kHz	8, 12 kHz	11,025, 44,1 kHz	22,05/32, 44,1/48 kHz	22,05/32, 44,1/48 kHz	22,05/32, 44,1/48 kHz	22,05/32, 44,1/48 kHz	22,05/32, 44,1/48 kHz	22,05/32, 44,1/48 kHz	22,05/32, 44,1/48 kHz	22,05/32, 44,1/48 kHz
	WMA	Fs = 22,05-44,1 kHz	Fs = 22,05-44,1 kHz	Fs = 22,05-44,1 kHz	Fs = 22,05-44,1 kHz	32, 44,1 kHz	8-44,1 kHz	8-44,1 kHz	8-44,1 kHz	8-44,1 kHz	8-44,1 kHz	8-44,1 kHz	48, 44,1, 32 kHz	48, 44,1, 32 kHz	48, 44,1, 32 kHz	48, 44,1, 32 kHz	48, 44,1, 32 kHz	48, 44,1, 32 kHz	48, 44,1, 32 kHz	48, 44,1, 32 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	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	8, 12 kHz	8, 12 kHz	8, 12 kHz	11,025, 44,1 kHz	22,05/32, 44,1/48 kHz	22,05/32, 44,1/48 kHz	22,05/32, 44,1/48 kHz	22,05/32, 44,1/48 kHz	22,05/32, 44,1/48 kHz	22,05/32, 44,1/48 kHz	22,05/32, 44,1/48 kHz	22,05/32, 44,1/48 kHz
	AAC	8-320 kbps	8-320 kbps	8-320 kbps	8-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps
		8-320 kbps	8-320 kbps	8-320 kbps	8-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps
8-320 kbps		8-320 kbps	8-320 kbps	8-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 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	32-192 kbps	48, 64, 80, 96, 128, 160, 192 kbps	32-192 kbps	48, 64, 80, 96, 128, 160, 192 kbps	32-192 kbps	48, 64, 80, 96, 128, 160, 192 kbps	32-192 kbps	48, 64, 80, 96, 128, 160, 192 kbps	32-192 kbps	48, 64, 80, 96, 128, 160, 192 kbps	32-192 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	8-320 kbps	48, 64, 80, 96, 128, 160, 192 kbps	32-192 kbps	48, 64, 80, 96, 128, 160, 192 kbps	32-192 kbps	48, 64, 80, 96, 128, 160, 192 kbps	32-192 kbps	48, 64, 80, 96, 128, 160, 192 kbps	32-192 kbps	48, 64, 80, 96, 128, 160, 192 kbps	32-192 kbps	48, 64, 80, 96, 128, 160, 192 kbps	32-192 kbps	48, 64, 80, 96, 128, 160, 192 kbps	32-192 kbps	48, 64, 80, 96, 128, 160, 192 kbps	32-192 kbps	48, 64, 80, 96, 128, 160, 192 kbps	
AAC	8-320 kbps	8-320 kbps	8-320 kbps	8-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	
	8-320 kbps	8-320 kbps	8-320 kbps	8-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	32-320 kbps	
SONSTIGES	VERZEICHNISSTIEFE	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	MAX. 8	MAX. 8	MAX. 8	MAX. 8	MAX. 8	
	DATEINAMEN-LÄNGE	64 Bytes	128 Bytes	64 Bytes	28 Bytes	28 Bytes	28 Bytes	28 Bytes	28 Bytes	28 Bytes	28 Bytes	30 Zeichen	64 bytes	60 bytes	30 bytes	128 bytes	32 Bytes	28 Bytes	28 Bytes	
	GESAMT-DATEIANZAHL	512	65.025	512	254	255	255	255	255	255	255	255	512	512	512	3.000	15.000	15.000	15.000	
	GESAMT-ORDNERANZAHL	255	255	255	128	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	
	ORDNERNUMMER über ORDNER	255	255	255	254	255	255	255	255	255	255	255	512	99	512	3.000	15.000	15.000	15.000	
	ID3 TAG	Ver. 1.x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Ver. 2.x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	WMA TAG	TITEL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		ALBUM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	AAC TAG	TITEL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ALBUM		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
VBR-Unterstützung für höchste VBR-Qualität (240-355 kbps)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

\* Wenn ein USB-Speichergerät aus zwei oder mehreren Laufwerken besteht, wird nur ein Laufwerk erfasst.  
 \* USB-Speichergeräte mit Sicherheitsfunktionen können nicht wiedergegeben werden.  
 1. Schließen Sie Ihren iPod nicht direkt über einen USB-Schlitz an Produkte von Clarion an – verwenden Sie dazu einen speziellen Adapter (getrennt vertrieben). Lesen Sie bitte das unten aufgeführte iPod-Anschlussverzeichnis.  
 Hinsichtlich weiterer Informationen zu den Anschlussmöglichkeiten am USB-Schlitz lesen Sie bitte unsere Webseite unter