

MP3/WMA/AAC-Funktionen

DATENSYSTEM	ISO9660	DXZ788RUSB, DXZ588RUSB, DXZ388RUSB, DUZ388RMP									DB288RUSB			DB188RMP		FB289RBT, FB288RBT		MAX983HD			VRX888RBT, MAX688RBT			VRX588RUSB, VRX388RUSB		
		CD			USB			CD			USB			CD		SD	CD/DVD		SD	CD/DVD		USB	CD/DVD		USB	
		WMA	MP3	AAC	WMA	MP3	AAC	WMA	MP3	AAC	WMA	MP3	AAC	WMA	MP3	AAC	WMA	MP3	AAC	WMA	MP3	AAC	WMA	MP3	AAC	
STUFE 1	STUFE 1																									
	STUFE 2																									
ISO9660 ERWEITERUNG	WIEDERGABE-DATENAME																									
	WIEDERGABE-REKORDNAME																									
WEITERE FAT	FAT12																									
	FAT16																									
	FAT32																									
DATEI ERWEITERUNG	.mp3/.MP3																									
	.Mp3/.Mp3																									
	.wma																									
	.wma																									
	.aac																									
MPEG-FORMAT	MPEG1																									
	MPEG2																									
	MPEG2.5																									
ABTASTFREQUENZ	MPEG1																									
	MPEG2																									
	MPEG2.5																									
WMA	WMA																									
	WMA																									
	WMA																									
AAC	AAC																									
	AAC																									
	AAC																									
BITRATE	MPEG1																									
	MPEG2																									
	MPEG2.5																									
WMA	WMA																									
	WMA																									
	WMA																									
AAC	AAC																									
	AAC																									
	AAC																									
SONSTIGES	VERZEICHNISSTIEFE																									
	LÄNGE DES DATENAMENS																									
	GESAMT-DATEIANZAHL																									
	GESAMT-ORDNERANZAHL																									
	DATEINUMMER über ORDNER																									
ID3 TAG	Ver. 1.x																									
	Ver. 2.x																									
	TITEL																									
	INTERPRET																									
	ALBUM																									
WMA TAG	TITEL																									
	INTERPRET																									
	ALBUM																									
VBR	VBR																									
	VBR																									
CODEC	CODEC																									
	CODEC																									

- * Wenn ein USB-Speichergerät aus zwei oder mehreren Laufwerken besteht, wird nur ein Laufwerk erfasst.
- * USB-Speichergeräte mit Sicherheitsfunktionen können nicht wiedergegeben werden.
- * Ein Verzeichnis der iPod-Modelle, die angeschlossen werden können, finden Sie auf der Clarion-Website.
- * Bestimmte USB-Geräte können in Abhängigkeit von Ihrer Art und Konfigurationen nicht wiedergegeben werden.

Multimedia-Stationen – Technische Daten

	MAX983HD	MAX688RBT	VRX888RBT	VRX588RUSB	VRX388RUSB
MONITOR-BEREICH					
Bildschirmgröße (B x H), mm	154,0 x 87,0 (7 Zoll)	155,4 x 81,6 (7 Zoll)	152,0 x 85,0 (7 Zoll)	154,0 x 87,0 (7 Zoll)	77,0 x 43,0 (3,5 Zoll)
Bildformat	–	–	–	16:9	16:9
Display-Typ	Transparente TN-Flüssigkristallanzeige	Übertragungs-TN-Flüssigkristallanzeige	Übertragungs-TN-Flüssigkristallanzeige	Übertragungs-TN-Flüssigkristallanzeige	Übertragungs-TN-Flüssigkristallanzeige
Antriebsprinzip	Aktive TFT-Matrix (Dünnschicht-Bildschirm)	Aktive TFT-Matrix (Dünnschicht-Bildschirm)	Aktive TFT-Matrix (Dünnschicht-Bildschirm)	Aktive TFT-Matrix (Dünnschicht-Bildschirm)	Aktive TFT-Matrix (Dünnschicht-Bildschirm)
Anzahl der Bildpunkte	336.960	336.960	336.960	336.960	336.960
Cinch-Videoeingang	1,0 ± 0,2 Vp-p (Eingangsimpedanz 75 Ω)	1,0 ± 0,2 Vp-p (Eingangsimpedanz 75 Ω)	1,0 ± 0,2 Vp-p (Eingangsimpedanz 75 Ω)	1,0 ± 0,2 Vp-p (Eingangsimpedanz 75 Ω)	1,0 ± 0,2 Vp-p (Eingangsimpedanz 75 Ω)
Cinch-Audioeingang	130 ± 60 mVrms (Eingangsimpedanz 10 kΩ oder höher)	130 ± 60 mVrms (Eingangsimpedanz 10 kΩ oder höher)	130 ± 60 mVrms (Eingangsimpedanz 10 kΩ oder höher)	130 ± 60 mVrms (Eingangsimpedanz 10 kΩ oder höher)	130 ± 60 mVrms (Eingangsimpedanz 10 kΩ oder höher)
TUNER-BEREICH					
Frequenzbänder	87,5 bis 108	87,5 bis 108	87,5 bis 108	87,5 bis 108	87,5 bis 108
UKW: (MHz) 0,05-MHz-Schritte	87,5 bis 108	87,5 bis 108	87,5 bis 108	87,5 bis 108	87,5 bis 108
MW: (kHz) 9-kHz-Schritte	531 bis 1.602	531 bis 1.602	531 bis 1.602	531 bis 1.602	531 bis 1.602
LW: (kHz) 3-kHz-Schritte	153 bis 279	153 bis 279	153 bis 279	153 bis 279	153 bis 279
DVD-BEREICH					
Verwendbare Discs	DVD Video/DVD±R/RW	DVD Video/DVD±R/RW	DVD Video/DVD±R/RW	DVD Video/DVD±R/RW	DVD Video/DVD±R/RW
Frequenzgang (Hz)	20 bis 20.000 (48 kHz) (+1 dB, -2 dB) beim Lautsprecher	20 bis 20.000 (48 kHz) (+1 dB, -1 dB)	20 bis 20.000 (48 kHz) (+1 dB, -1 dB)	20 bis 20.000 (48 kHz) (0 dB, -3 dB)	20 bis 20.000 (48 kHz) (0 dB, -3 dB)
Video-Frequenzgang	–	–	–	0,5 bis 4 MHz (0 dB, -3 dB)	0,5 bis 4 MHz (0 dB, -3 dB)
Video-Ausgangspegel	–	–	–	1,0 v p-p (75 Ω)	1,0 v p-p (75 Ω)
Regionencode	2	2	2	2	2
Störgeräuschpegel (%)	0,05 pro Lautsprecher	0,006	0,01	0,1 pro Lautsprecher	0,1 pro Lautsprecher
CD-BEREICH					
Gleichlaufschwankungen (WRMS)	Unterhalb der Messgrenze	Unterhalb der Messgrenze	Unterhalb der Messgrenze	Unterhalb der Messgrenze	Unterhalb der Messgrenze
Signal-Rauschabstand (dB) 1 kHz	80 pro Lautsprecher	100	100	70 pro Lautsprecher	70 pro Lautsprecher
Frequenzgang (Hz)	20 bis 20.000 (+1 dB, -2 dB) beim Lautsprecher	20 bis 20.000 (+1 dB, -1 dB)	20 bis 20.000 (+1 dB, -1 dB)	20 bis 20.000 (0 dB, -3 dB)	20 bis 20.000 (0 dB, -3 dB)
Dynamikbereich (dB) 1 kHz	80 pro Lautsprecher	100	100	70 pro Lautsprecher	70 pro Lautsprecher
Klirrfaktor (%)	0,05 pro Lautsprecher	0,006	0,01	0,1 pro Lautsprecher	0,1 pro Lautsprecher
AUDIO-BEREICH					
Leistung (DIN45324, +B = 14,4 V)	4 x 31 W	4 x 20 W	4 x 25 W	4 x 27 W	4 x 27 W
ALLGEMEINES					
Abmessungen (B x H x T), mm	178 x 100 x 162	178 x 100 x 160	178 x 50 x 165	178 x 50 x 160	178 x 50 x 160
Gewicht (kg)	3,0	2,7	2,4	2,4	1,9
Stromaufnahme	4,3 A (bei 1 W)	4,0 A (bei 1 W)	4,0 A (bei 1 W)	4,0 A (bei 1 W)	4,0 A (bei 1 W)
Spannungsversorgung	14,4 V DC (10,8 ~ 15,6 V)	14,4 V DC (10,8 ~ 15,6 V)	14,4 V DC (10,8 ~ 15,6 V)	14,4 V DC (10,8 ~ 15,6 V)	14,4 V DC (10,8 ~ 15,6 V)
Lautsprecherimpedanz	4 Ω (4 Ω bis 8 Ω zulässig)	4 Ω (4 Ω bis 8 Ω zulässig)	4 Ω (4 Ω bis 8 Ω zulässig)	4 Ω (4 Ω bis 8 Ω zulässig)	4 Ω (4 Ω bis 8 Ω zulässig)

Steuergeräte – Technische Daten

	DXZ788RUSB	DXZ588RUSB	DXZ388RUSB	DB288RUSB	DB188RMP	WXZ468RMP	DUZ388RMP	DUB278RMP	FB289RBT/ FB288RBT
TUNER-BEREICH									
Frequenzbänder	87,5 bis 108	87,5 bis 108	87,5 bis 108	87,5 bis 108	87,5 bis 108	87,5 bis 108	87,5 bis 108	87,5 bis 108	87,5 bis 108
UKW: (MHz) 0,05-MHz-Schritte	87,5 bis 108	87,5 bis 108	87,5 bis 108	87,5 bis 108	87,5 bis 108	87,5 bis 108	87,5 bis 108	87,5 bis 108	87,5 bis 108
MW: (kHz) 9-kHz-Schritte	531 bis 1.602	531 bis 1.602	531 bis 1.602	531 bis 1.602	531 bis 1.602	531 bis 1.602	531 bis 1.602	532 bis 1.602	–
LW: (kHz) 3-kHz-Schritte	153 bis 279	153 bis 279	153 bis 279	153 bis 279	153 bis 279	153 bis 279	153 bis 279	154 bis 279	–
CD-BEREICH									
Signal-Rauschabstand (dB)	100	100	100	90	90	90	100	86	–
Frequenzgang (Hz)	5 bis 20.000	5 bis 20.000	20 bis 20.000	5 bis 20.000	5 bis 20.000	10 bis 20.000	20 bis 20.000	11 bis 20.000	–
Dynamikbereich (dB)	95	95	80	85	85	90	80	88	–
Klirrfaktor (%)	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,003	0,03	–
AUDIO-BEREICH									
Leistung (DIN45324, +B = 14,4 V)	4 x 31 W	4 x 31 W	4 x 19 W	4 x 25 W	4 x 25 W	4 x 27 W	4 x 25 W	4 x 25 W	4 x 25 W
ALLGEMEINES									
Abmessungen (B x H x T), mm	178 x 50 x 156	178 x 50 x 158	178 x 50 x 155	178 x 50 x 155	178 x 50 x 155	178 x 100 x 167	178 x 100 x 155	178 x 100 x 155	178 x 50 x 152
Fernbedienung (B x H x T), mm	44 x 113 x 11	44 x 113 x 11	44 x 113 x 11	44 x 113 x 11	44 x 113 x 11	44 x 113 x 13	114 x 44 x 12	114 x 44 x 12	–
Gewicht (kg)	1,6	1,6	1,16	1,2	1,2	2,2	1,16	1,8	0,6
Stromaufnahme	15 A	15 A	15 A	15 A	15 A	15 A	15 A	15 A	15 A
Lautsprecherimpedanz	4 Ω (4 Ω bis 8 Ω zulässig)	4 Ω (4 Ω bis 8 Ω zulässig)	4 Ω (4 Ω bis 8 Ω zulässig)	4 Ω (4 Ω bis 8 Ω zulässig)	4 Ω (4 Ω bis 8 Ω zulässig)	4 Ω (4 Ω bis 8 Ω zulässig)	4 Ω (4 Ω bis 8 Ω zulässig)	4 Ω (4 Ω bis 8 Ω zulässig)	4 Ω (4 Ω bis 8 Ω zulässig)

Rückfahrkameras – Technische Daten

	CC2012E	CC2015E	CC2001E	CC2000E	CC2002E	CC2003E	CC1030E	CC2011E
Aufnahme-Element	1/4"-Farb-CCD 250.000 Pixel	1/4"-Farb-CCD 250.000 Pixel	1/4"-Farb-CCD 250.000 Pixel	1/4"-Farb-CCD 250.000 Pixel	1/4"-Farb-CCD 250.000 Pixel	1/4"-Farb-CCD 250.000 Pixel	1/4"-Farb-CCD 250.000 Pixel	1/4"-Farb-CCD 250.000 Pixel
Deckwinkel	Horizontal 130° Vertikal 97°	Horizontal 130° Vertikal 97°	Horizontal 118° Vertikal 97°	Horizontal 118° Vertikal 97°	Horizontal 40° Vertikal 30°	Horizontal 118° Vertikal 97°	Horizontal 115° Vertikal 88°	Horizontal 130° Vertikal 97°
Empfindlichkeit (ca.)	3 Lux oder weniger	1 Lux	1 Lux	1 Lux	1 Lux	1 Lux	3 Lux oder weniger	3 Lux oder weniger
Spannungsversorgung	9 V Gleichstrom neg-Anschluss	9 V Gleichstrom neg-Anschluss	9 V Gleichstrom neg-Anschluss	9 V Gleichstrom neg-Anschluss	9 V Gleichstrom neg-Anschluss	9 V Gleichstrom neg-Anschluss	9 V Gleichstrom neg-Anschluss	9 V Gleichstrom neg-Anschluss
Betriebstemperatur	-30°C bis +70°C	-30°C bis +70°C	-30°C bis +70°C	-30°C bis +70°C	-30°C bis +70°C	-30°C bis +70°C	-30°C bis +60°C	-30°C bis +70°C
Stoßfestigkeit	6,8 G	6,8 G	10 G	10 G	10 G	10 G	10 G	6,8 G
Gewicht (ca.)	72 g	86,5 g	295 g	250 g	250 g	250 g	100 g	72 g
Abmessungen (B x H x T), mm	27 x 25 x 28,3	27 x 25 x 28,3	80 x 40,5 x 57,4	80 x 40,5 x 53	80 x 40,5 x 53	80 x 40,5 x 53	48 x 35 x 32,5	27 x 25 x 28,3