

# Características MP3/WMA/AAC

SISTEMA DE ARCHIVOS	DESCRIPCIÓN DE ARCHIVO	DXZ788RUSB, DXZ588RUSB, DXZ388RUSB, DUZ388RMP			DB288RUSB			DB188RMP		FB289RBT, FB288RBT		MAX983HD			VRX888RBT, MAX688RBT			VRX588RUSB, VRX388RUSB							
		CD			USB			CD		SD		CD/DVD			USB			CD/DVD			USB				
		WMA	MP3	AAC	WMA	MP3	AAC	WMA	MP3	WMA	MP3	WMA	MP3	WMA	MP3	AAC	WMA	MP3	AAC	WMA	MP3	AAC	WMA	MP3	AAC
ISO9660	NIVEL 1																								
	NIVEL 2																								
	NIVEL 3																								
EXTENSION	ISO9660																								
	EXTENSION																								
OTROS	REPRODUCCIÓN																								
	REPRODUCCIÓN																								
FAT	FAT12																								
	FAT16																								
	FAT32																								
FORMATO MP3	.mp3/MP3																								
	.mp3/MP3																								
	.wma																								
	.wma																								
	.mp3																								
FRECUENCIA DE MUESTREO	MPEG1																								
	MPEG2																								
	MPEG2.5																								
	WMA																								
	AAC																								
VELOCIDAD EN BITS	MPEG1																								
	MPEG2																								
	MPEG2.5																								
	WMA																								
	AAC																								
OTROS	PROFUNDIDAD DE DIRECTORIO																								
	LONGITUD DE NOMBRE DE ARCHIVO																								
	NÚMERO TOTAL DE ARCHIVOS																								
	NÚMERO TOTAL DE CARPETAS																								
	NÚMERO DE ARCHIVO vía CARPETA																								
ID3 TAG	ver. 1.x																								
	ver. 2.x																								
	TÍTULO																								
WMA TAG	TÍTULO																								
	ARTISTA																								
	ÁLBUM																								
VBR	TÍTULO																								
	ARTISTA																								
	ÁLBUM																								
CÓDEC	Compatible con WMA7, WMA8, WMA9, WMA9.1																								
	Compatible con WMA7, WMA8, WMA9, WMA9.1																								

\* Cuando un dispositivo de memoria USB consta de dos o más unidades, sólo se detecta una de las unidades.  
 \* No es posible utilizar dispositivos de memoria USB con funciones de seguridad.  
 \* Dirijase a la página web de Clarion para saber qué modelos de iPod pueden conectarse.  
 \* La reproducción no podrá realizarse con determinados dispositivos USB en función de su tipo y configuración.

# Especificaciones de las estaciones multimedia

	MAX983HD	MAX688RBT	VRX888RBT	VRX588RUSB	VRX388RUSB
<b>SECCIÓN DE MONITOR</b>					
Tamaño de la pantalla (ancho x alto), mm	154,0 x 87,0 (7 pulgadas)	155,4 x 81,6 (7 pulgadas)	152,0 x 85,0 (7 pulgadas)	154,0 x 87,0 (7 pulgadas)	77,0 x 43,0 (3,5 pulgadas)
Relación de aspecto	—	—	—	16:9	16:9
Tipo de display	Display de cristal líquido TN tipo transparente	Display de cristal líquido TN tipo transmisión	Display de cristal líquido tipo transmisión	Display de cristal líquido tipo transmisión	Display de cristal líquido tipo transmisión
Principio de funcionamiento	Display de matriz activa TFT (transistor delgado)	Display de matriz activa TFT (transistor de película delgada)	Display de matriz activa TFT (transistor de película delgada)	Display de matriz activa TFT (transistor de película delgada)	Display de matriz activa TFT (transistor de película delgada)
Número de píxeles	336.960	336.960	336.960	336.960	336.960
Entrada de vídeo RCA	1,0x0,2 Vp-p (impedancia de entrada 75 Ω)	1,0x0,2 Vp-p (impedancia de entrada 75 Ω)	1,0x0,2 Vp-p (impedancia de entrada 75 Ω)	1,0x0,2 Vp-p (impedancia de entrada 75 Ω)	1,0x0,2 Vp-p (impedancia de entrada 75 Ω)
Entrada de audio RCA	130±60 mVrms (impedancia de entrada 10 kΩ o superior)	130±60 mVrms (impedancia de entrada 10 kΩ o superior)	130±60 mVrms (impedancia de entrada 10 kΩ o superior)	130±60 mVrms (impedancia de entrada 10 kΩ o superior)	130±60 mVrms (impedancia de entrada 10 kΩ o superior)
<b>SECCIÓN DE SINTONIZADOR</b>					
Banda de frecuencias					
FM: (MHz) pasos de 0,05 MHz	87,5 a 108	87,5 a 108	87,5 a 108	87,5 a 108	87,5 a 108
MW: (kHz) pasos de 9 kHz	531 a 1.602	531 a 1.602	531 a 1.602	531 a 1.602	531 a 1.602
LW: (kHz) pasos de 3 kHz	153 a 279	153 a 279	153 a 279	153 a 279	153 a 279
<b>SECCIÓN DE DVD</b>					
Discos compatibles	DVD de vídeo/DVD±R/RW	DVD de vídeo/DVD±R/RW	DVD de vídeo/DVD±R/RW	DVD de vídeo/DVD±R/RW	DVD de vídeo/DVD±R/RW
Respuesta de frecuencia (Hz)	20 a 20.000 (48 kHz) (+1 dB, -2 dB) en el altavoz	20 a 20.000 (48 kHz) (+1 dB, -1 dB)	20 a 20.000 (48 kHz) (+1 dB, -1 dB)	20 a 20.000 (48 kHz) (0 dB, -3 dB)	20 a 20.000 (48 kHz) (0 dB, -3 dB)
Respuesta de frecuencia de vídeo	—	—	—	0,5 a 4 MHz (0 dB, -3 dB)	0,5 a 4 MHz (0 dB, -3 dB)
Nivel de salida de vídeo	—	—	—	1,0 v p-p (75 Ω)	1,0 v p-p (75 Ω)
Código de región	2	2	2	2	2
Distorsión (%)	0,05 en el altavoz	0,006	0,01	0,1 en el altavoz	0,1 en el altavoz
<b>SECCIÓN DE CD</b>					
Llora/fluctuación (WRMS)	Inferior a los límites de medida	Inferior a los límites de medida	Inferior a los límites de medida	Inferior a los límites de medida	Inferior a los límites de medida
Relación S/R (dB) 1 kHz	80 en el altavoz	100	100	70 en el altavoz	70 en el altavoz
Respuesta de frecuencia (Hz)	20 a 20.000 (+1 dB, -2 dB) en el altavoz	20 a 20.000 (+1 dB, -1 dB)	20 a 20.000 (+1 dB, -1 dB)	20 a 20.000 (0 dB, -3 dB)	20 a 20.000 (0 dB, -3 dB)
Margen dinámico (dB) 1 kHz	80 en el altavoz	100	100	70 en el altavoz	70 en el altavoz
Distorsión armónica (%)	0,05 en el altavoz	0,006	0,01	0,1 en el altavoz	0,1 en el altavoz
<b>SECCIÓN DE AUDIO</b>					
Potencia de salida (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
<b>GENERAL</b>					
Dimensiones (ancho x alto x prof.), 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
Peso (kg)	3,0	2,7	2,4	2,4	1,9
Consumo	4,3 A (a 1 W)	4,0 A (a 1 W)	4,0 A (a 1 W)	4,0 A (a 1 W)	4,0 A (a 1 W)
Alimentación	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)
Impedancia de los altavoces	4 Ω (4 Ω a 8 Ω permisible)	4 Ω (4 Ω a 8 Ω permisible)	4 Ω (4 Ω a 8 Ω permisible)	4 Ω (4 Ω a 8 Ω permisible)	4 Ω (4 Ω a 8 Ω permisible)

# Unidades principales - Especificaciones

	DXZ788RUSB	DXZ588RUSB	DXZ388RUSB	DB288RUSB	DB188RMP	WXZ468RMP	DUZ388RMP	DUB278RMP	FB289RBT/ FB288RBT
<b>SECCIÓN DE SINTONIZADOR</b>									
Banda de frecuencias									
FM: (MHz) pasos de 0,05 MHz	87,5 a 108	87,5 a 108	87,5 a 108	87,5 a 108	87,5 a 108	87,5 a 108	87,5 a 108	87,5 a 109	87,5 a 108
MW: (kHz) pasos de 9 kHz	531 a 1.602	531 a 1.602	531 a 1.602	531 a 1.602	531 a 1.602	531 a 1.602	531 a 1.602	532 a 1.602	—
LW: (kHz) pasos de 3 kHz	153 a 279	153 a 279	153 a 279	153 a 279	153 a 279	153 a 279	153 a 279	154 a 279	—
<b>SECCIÓN DE CD</b>									
Relación S/R (dB)	100	100	100	90	90	90	100	86	—
Respuesta de frecuencia (Hz)	5 a 20.000	5 a 20.000	5 a 20.000	5 a 20.000	5 a 20.000	5 a 20.000	10 a 20.000	11 a 20.000	—
Margen dinámico (dB)	95	95	80	85	85	90	80	88	—
Distorsión armónica (%)	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,003	0,03	—
<b>SECCIÓN DE AUDIO</b>									
Potencia de salida (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
<b>GENERAL</b>									
Dimensiones (ancho x alto x prof.), 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
Mando a distancia (ancho x alto x prof.), mm	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	—
Peso (kg)	1,6	1,6	1,16	1,2	1,2	2,2	1,16	1,8	0,6
Consumo: menos de	15 A	15 A	15 A	15 A	15 A	15 A	15 A	15 A	15 A
Impedancia de los altavoces	4 Ω (4 Ω a 8 Ω permisible)	4 Ω (4 Ω a 8 Ω permisible)	4 Ω (4 Ω a 8 Ω permisible)	4 Ω (4 Ω a 8 Ω permisible)	4 Ω (4 Ω a 8 Ω permisible)	4 Ω (4 Ω a 8 Ω permisible)	4 Ω (4 Ω a 8 Ω permisible)	4 Ω (4 Ω a 8 Ω permisible)	4 Ω (4 Ω a 8 Ω permisible)

# Cámaras retrovisoras - Especificaciones

	CC2012E	CC2015E	CC2001E	CC2000E	CC2002E	CC2003E	CC1030E	CC2011E
Elemento captor	CCD en color de 1/4" 250.000 píxeles	CCD en color de 1/4" 250.000 píxeles	CCD en color de 1/4" 250.000 píxeles	CCD en color de 1/4" 250.000 píxeles	CCD en color de 1/4" 250.000 píxeles	CCD en color de 1/4" 250.000 píxeles	CCD en color de 1/4" 250.000 píxeles	CCD en color de 1/4" 250.000 píxeles
Ángulo de cobertura	Horizontal 130° Vertical 97°	Horizontal 130° Vertical 97°	Horizontal 118° Vertical 97°	Horizontal 118° Vertical 97°	Horizontal 40° Vertical 30°	Horizontal 118° Vertical 97°	Horizontal 115° Vertical 88°	Horizontal 130° Vertical 97°
Sensibilidad (aprox.)	3 Lux o inferior	1 Lux	1 Lux	1 Lux	1 Lux	1 Lux	3 Lux o inferior	3 Lux o inferior
Alimentación	Conexión neg. de 9 Vdc.	Conexión neg. de 9 Vdc.	Conexión neg. de 9 Vdc.	Conexión neg. de 9 Vdc.	Conexión neg. de 9 Vdc.	Conexión neg. de 9 Vdc.	Conexión neg. de 9 Vdc.	Conexión neg. de 9 Vdc.
Temperatura de funcionamiento	-30°C a +70°C	-30°C a +70°C	-30°C a +70°C	-30°C a +70°C	-30°C a +70°C	-30°C a +70°C	-30°C a +60°C	-30°C a +70°C
Resistencia a sacudidas	6,8 G	6,8 G	10 G	10 G	10 G	10 G	10 G	6,8 G
Peso (aprox.)	72 g	86,5 g	295 g	250 g	250 g	250 g	100 g	72 g
Dimensiones (ancho x alto x prof.), 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