

Características MP3/WMA/AAC

			DXZ778RUSB, DXZ578RUSB, DXZ778RUSB, DXZ575USB			DXZ378RMP		DB178RMP		DB568RUSB, DUB278RMP			FB 278RBT		MAX973HD			VRX878RVD, MAX678RVD		VRX578RUSB, VRX378RUSB					
			CD			USB		CD		CD		SD		CD/DVD		SD		CD/DVD		CD/DVD		USB			
			WMA	MP3	AAC	WMA	MP3	AAC	WMA	MP3	WMA	MP3	MP3	WMA	MP3	WMA	MP3	WMA	MP3	WMA	MP3	WMA	MP3	AAC	
SISTEMA DE FICHEROS	ISO9660	NIVEL 1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		NIVEL 2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		NIVEL 3	×																						
	EXTENSIÓN ISO9660	REPRODUCCIÓN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OTROS	NOMBRE DE FICHERO	64 bytes			64 bytes				28 bytes					32 bytes					32 bytes						
	NOMBRE DE FICHERO	64 bytes			64 bytes				28 bytes					32 bytes					32 bytes						
FAT	FAT12	-	●	●	-	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	FAT16	-	●	●	-	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	FAT32	-	●	●	-	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
DESCRIPCIÓN DE FICHERO	.mp3/.Mp3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	.wma	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	.aac	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	AAC/No distinguir entre mayúsculas y minúsculas																							●	
FORMATO MPEG	MPEG1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	MPEG2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	MPEG2.5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
FRECUENCIA DE MUESTREO	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				32, 44,1, 48 kHz				32, 44,1, 48 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			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			8, 11,025 kHz				8, 12 kHz					48, 44,1, 32 kHz					48, 44,1, 32 kHz		8, 12 kHz	
	WMA	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		8-44,1 kHz
VELOCIDAD EN BITS	AAC																							7,3 K-64 K	
	MPEG1	8-320 kbps			8-320 kbps			8-320 kbps			8-320 kbps			8-320 kbps			8-320 kbps							8-320 kbps	
	MPEG2	8-320 kbps			8-320 kbps			8-160 kbps			8-160 kbps			8-160 kbps			8-160 kbps							8-160 kbps	
	MPEG2.5	8-320 kbps			8-320 kbps			8-160 kbps			8-160 kbps			8-160 kbps			8-320 kbps							8-160 kbps	
WMA		48, 64, 80, 96, 128, 160, 192 kbps			8 kbps - 320 kbps			48, 64, 80, 96, 128, 160, 192 kbps			32 - 192 kbps			48, 64, 80, 96, 128, 160, 192 kbps			22,05 - 192 kbps						48, 64, 80, 96, 128, 160, 192 kbps		
	AAC				8 kbps - 320 kbps (iTunes ver5)												32 - 192 kbps							8 kbps - 320 kbps (iTunes ver5)	
OTROS	PROFUNDIDAD DE DIRECTORIO	8 a 320 kbps	MÁX. 8	MÁX. 8	8 a 320 kbps	MÁX. 8	MÁX. 8	MÁX. 8	MÁX. 8	MÁX. 8	MÁX. 8	MÁX. 8	MÁX. 8	MÁX. 8	MÁX. 8	MÁX. 8	MÁX. 8	MÁX. 8	MÁX. 8	MÁX. 8	MÁX. 8	MÁX. 8	MÁX. 8	MÁX. 8	
	LONGITUD DE NOMBRE DE FICHERO	64 bytes	64 bytes	128 bytes	64 bytes	28 bytes	28 bytes	28 bytes	30 chars	64 bytes	60 bytes	30 bytes	128 bytes	32 bytes	28 bytes										
	MÁX. NÚMERO TOTAL DE FICHEROS	512	65.025	512	254	255	255	255	255	512	512	512	3.000	15.000											
	MÁX. NÚMERO TOTAL DE CARPETAS	255	255	255	128	255	255	255	255	255	255	255	255	255											
	NÚMERO DE FICHERO VIA CARPETA	255	255	255	254	255	255	255	255	512	99	512	3.000	15.000											
	ID3 TAG	ver. 1.x	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		ver. 2.x	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	WMA TAG	TÍTULO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		ARTISTA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		ÁLBUM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ETIQUETA AAC	TÍTULO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ARTISTA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Compatibilidad con máxima calidad de VBR (240-355 kbps)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

* 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.

1. No conecte el iPod directamente a los productos Clarion con una ranura USB – se requiere un adaptador especial para la conexión de iPod (vendido por separado). Refiérase a "lista de conexión iPod" que se menciona abajo.

Para información más detallada concerniente a la disponibilidad de conexión de la ranura USB, consulte nuestro sitio web en www.clarion.com.

2. La reproducción no está disponible con algunos dispositivos USB dependiendo del tipo y la configuración.

Lista de iPods que se pueden conectar

	iPod Video (2006 -)	iPod nano Full-Remix (sólo audio)	iPod Video (2005)	iPod nano	iPod Photo	iPod (rueda de "clic")	iPod mini
CCA692	MAX973HD	S	S	S	S (sólo audio)	S	S
CCA673	MAX678RVD/VRX878RVD	S	S	S	S (sólo audio)	S	S
CCA691	VRX578RUSB/VRX375RUSB	S	S	S	S (sólo audio)	S	S
CA670	MAX678RVD/VRX878RVD	S (sólo audio)	S	S (sólo audio)	S (sólo audio)	S	S
EA1276	Audio CeNET 2007	S (sólo audio)	S	S (sólo audio)	S (sólo audio)	S	S
EA1251*	Audio CeNET 2006 o anterior	S (sólo audio)	S	S (sólo audio)	S (sólo audio)	S	S
BC001N	BLT373/FB278RBT						
BC002M	BLT373/FB278RBT						S
BC003V	BLT373/FB278RBT			S			

* Control en modo de cargador de CD

Estaciones multimedia – Especificaciones

	MAX973HD	MAX678RVD	VRX878RVD	VRX578RUSB	VRX378RUSB
SECCIÓN DE MONITOR					
Tamaño de pantalla (ancho x alto), mm	154,0 x 87,0 (7 pulgadas)	154,0 x 87,0 (7 pulgadas)	154,0 x 87,0 (7 pulgadas)	154 x 87 (7 pulgadas)	77 x 43 (3,5 pulgadas)
Relación de aspecto	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Tipo de display	Display de cristal líquido TN tipo transparente	Display de cristal líquido TN tipo transparente	Display de cristal líquido TN tipo transparente	Display de cristal líquido TN tipo transparente	Display de cristal líquido TN tipo transparente
Principio de funcionamiento	Display de matriz activa TFT (transistor delgado)	Display de matriz activa TFT (transistor delgado)	Display de matriz activa TFT (transistor delgado)	Display de matriz activa TFT (transistor delgado)	Display de matriz activa TFT (transistor delgado)
Número de píxeles	336.960	336.960	336.960	336.960	336.960
Entrada de video RCA	1,0 ±0,2 Vp-p (impedancia 75 Ω)	1,0 ±0,2 Vp-p (impedancia 75 Ω)	1,0 ±0,2 Vp-p (impedancia 75 Ω)	1,0 ±0,2 Vp-p (impedancia 75 Ω)	1,0 ±0,2 Vp-p (impedancia 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)	2,0 V, 1,3 V, 0,65 V	2,0 V, 1,3 V, 0,65 V
SECCIÓN DE SINTONIZADOR					
Banda de frecuencias					
FM: (MHz) pasos de 0,05 MHz	87,5 a 108	87,0 a 108	87,0 a 108	87,5 a 108	87,5 a 108
MW: (kHz) pasos de 9 kHz	531 a 1.602	531 a 1.629	531 a 1.629	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
Sensibilidad útil en FM (dB)	9	9	9	9	9
Umbral de silenciamiento en FM a 50 dB (dB)	15	15	15	15	15
Selectividad de canal alternativo en FM	70	70	70	70	70
Separación estereofónica en FM @ 1 kHz (dB)	32	32	35	30	30
Respuesta de frecuencia FM estéreo @ ±3 dB (Hz)	30 a 15.000	30 a 15.000	30 a 15.000	30 a 15.000	30 a 15.000
SECCIÓN DE DVD					
Discos compatibles	DVD de video/DVD±R/RW	DVD de video / DVD±R/RW	DVD de video / DVD±R/RW	DVD de video / DVD±R/RW	DVD de video/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 (+1 dB/-3 dB)	20 a 20.000 (+1 dB/-3 dB)
Respuesta de frecuencia de video	-	-	-	0 a 4 MHz (-1 dB, -3 dB)	0 a 4 MHz (-1 dB, -3 dB)
Nivel de salida de video	-	-	-	1,0 Vp-p (75 Ω)	1,0 Vp-p (75 Ω)
Código de región	2	2	2	2	2
Distorsión (%)	0,05 en el altavoz	0,006	0,01	-	-
SECCIÓN DE CD					
Llorofluctuación (WRMS)	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	-	-
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 (+1 dB/-3 dB)	20 a 20.000 (+1 dB/-3 dB)
Margen dinámico (dB) 1 kHz	80 en el altavoz	100	100	-	-
Distorsión armónica (%)	0,05 en el altavoz	0,006	0,01	-	-
SECCIÓN DE AUDIO					
Potencia de salida (DIN45324, +B = 14,4 V)	4 x 31 W	4 x 27 W	4 x 27 W	4 x 25 W	4 x 25 W
GENERAL					
Dimensiones (ancho x alto x prof.), mm	178 x 100 x 162	178 x 100 x 165	178 x 50 x 165	178 x 50 x	