

Funzioni MP3/WMA/AAC

		DXZ778RUSB, DXZ578RUSB, DXZ778RUSB, DXZ578RUSB				DXZ378RMP		DB178RMP		DB568RUSB, DUB278RMP		FB 278RBT		MAX973HD		VRX878RVD, MAX678RVD		VRX578RUSB, VRX378RUSB		
		CD		USB		CD		CD		CD		SD		CD/DVD		CD/DVD		USB		
		WMA	MP3	AAC	MP3	WMA	MP3	WMA	MP3	WMA	MP3	MP3	WMA	MP3	WMA	MP3	WMA	MP3	AAC	
FILE SYSTEM	ISO9660	LIVELLO1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		LIVELLO2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		LIVELLO3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
DESCRITTORE FILE	ESTENSIONE ISO9660	RIPRODUZIONE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		NOMEFILE	64 bit	64 bit	64 bit	64 bit	64 bit	64 bit	64 bit	64 bit	64 bit	64 bit	64 bit	64 bit	64 bit	64 bit	64 bit	64 bit	64 bit	
		ROMEO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
FAT	FAT12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	FAT16	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	FAT32	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
FORMATO MPEG	MPEG1	MP3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		WMA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		MP3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		WMA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		MP3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
FREQUENZA DI CAMPIONAMENTO	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	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 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	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	
			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	11,025, 44,1 kHz	11,025, 44,1 kHz	11,025, 44,1 kHz	11,025, 44,1 kHz	11,025, 44,1 kHz	11,025, 44,1 kHz	11,025, 44,1 kHz	11,025, 44,1 kHz	11,025, 44,1 kHz
				WMA	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	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 kHz
			AAC																	
VELOCITÀ BIT	MPEG1	8-320 kbps	8-320 kbps	8-320 kbps	8-320 kbps	8-160 kbps	8-160 kbps	8-160 kbps	8-160 kbps	8-320 kbps	8-320 kbps	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	8-320 kbps	8-320 kbps	8-160 kbps	8-160 kbps	8-160 kbps	8-160 kbps	8-320 kbps	8-320 kbps	8-320 kbps	8-320 kbps	8-320 kbps	8-320 kbps	8-320 kbps	8-320 kbps		
			MPEG2.5	8-320 kbps	8-320 kbps	8-320 kbps	8-320 kbps	8-160 kbps	8-160 kbps	8-160 kbps	8-160 kbps	8-320 kbps	8-320 kbps	8-320 kbps	8-320 kbps	8-320 kbps	8-320 kbps	8-320 kbps		
ALTRIO	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	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	48, 64, 80, 96, 128, 160, 192 kbps	48, 64, 80, 96, 128, 160, 192 kbps	48, 64, 80, 96, 128, 160, 192 kbps	48, 64, 80, 96, 128, 160, 192 kbps			
		AAC	8 kbps - 320 kbps	8 kbps - 320 kbps	8 kbps - 320 kbps	8 kbps - 320 kbps	8 kbps - 320 kbps	8 kbps - 320 kbps	8 kbps - 320 kbps	8 kbps - 320 kbps	8 kbps - 320 kbps	8 kbps - 320 kbps	8 kbps - 320 kbps	8 kbps - 320 kbps	8 kbps - 320 kbps	8 kbps - 320 kbps	8 kbps - 320 kbps	8 kbps - 320 kbps		
			PROFONDITÀ DIRECTORY	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	
ID3 TAG	LUNGHEZZA NOME FILE	64 bit	64 bit	128 bit	64 bit	28 bit	28 bit	28 bit	30 car.	64 bit	60 bit	30 bit	32 bit	32 bit	32 bit	32 bit	28 bit			
		NUMERO TOTALE FILE	512	65.025	512	254	255	255 (DB568RUSB)	255 (DUB278RMP)	255	512	512	3.000	3.000	15.000					
			NUMERO TOTALE CARTELLE	255	255	255	128	255	255	255	255	255	255	255	255					
WMA TAG	NUMERO FILE via CARTELLA	255	255	255	254	255	255 (DB568RUSB)	255 (DUB278RMP)	255	512	99	3.000	3.000	15.000						
		ver.1.x	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
			ver.2.x	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
AAC TAG	TITOLO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
		ARTISTA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
			ALBUM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
Supporto VBR per massima qualità VBR (240-355 kbps)	TITOLO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
		ARTISTA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
			ALBUM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						

* Quando una periferica di memoria USB è costituita da due o più unità, verrà rilevata soltanto una delle unità.
 * La riproduzione da periferiche di memoria USB con funzioni di sicurezza non è possibile.
 1. Non collegare l'iPod direttamente ai prodotti Clarion attraverso la porta USB - per il collegamento iPod è richiesto uno speciale adattatore (venduto separatamente). Fare riferimento ad "Elenco collegamenti iPod" come illustrato di seguito. Per ulteriori informazioni riguardo le possibilità di collegamento dello slot USB, consultate la nostra pagina web www.clarion.com.
 2. La riproduzione non è disponibile con alcuni dispositivi USB, a seconda del tipo e della configurazione.

Elenco collegamenti iPod

	iPod Video (2006 -)	iPod nano Full-Remix (soltanto audio)	iPod Video (2005)	iPod nano	iPod Photo	iPod (ruota a clic)	iPod mini
CCA692	MAX973HD	S	S	S	S (soltanto audio)	S	S
CCA673	MAX678RVD/VRX878RVD	S	S	S	S (soltanto audio)	S	S
CCA691	VRX578RUSB/VRX375RUSB	S	S	S	S (soltanto audio)	S	S
CCA670	MAX678RVD/VRX878RVD	S (soltanto audio)	S	S (soltanto audio)	S	S (soltanto audio)	S
EA1276	Audio CeNET 07	S (soltanto audio)	S	S (soltanto audio)	S	S (soltanto audio)	S
EA1251*	Audio CeNET 06 o successivo	S (soltanto audio)	S	S (soltanto audio)	S	S (soltanto audio)	S
BC001N	BLT373/FB278RBT						
BC002M	BLT373/FB278RBT						S
BC003V	BLT373/FB278RBT			S			

* Controllo via modo multilettores CD

Centri multimediali - Specifiche

	MAX973HD	MAX678RVD	VRX878RVD	VRX578RUSB	VRX378RUSB
SEZIONE DEL MONITOR					
Formato dello schermo (L x A), mm	154,0 x 87,0 (7 pollici)	154,0 x 87,0 (7 pollici)	154,0 x 87,0 (7 pollici)	154 x 87 (7 pollici)	77 x 43 (3,5 pollici)
Rapporto aspetto	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Tipo di display	Display a cristalli liquidi TN del tipo trasparente	Display a cristalli liquidi TN del tipo trasparente	Display a cristalli liquidi TN del tipo trasparente	Display a cristalli liquidi TN del tipo trasparente	Display a cristalli liquidi TN del tipo trasparente
Principio di azionamento	Display a matrice attiva TFT (transistor sottile)	Display a matrice attiva TFT (transistor sottile)	Display a matrice attiva TFT (transistor sottile)	Display a matrice attiva TFT (transistor sottile)	Display a matrice attiva TFT (transistor sottile)
Numero di pixel	336.960	336.960	336.960	336.960	336.960
Ingresso video RCA	1,0 ±0,2 Vp-p (impedenza di ingresso 75 Ω)	1,0 ±0,2 Vp-p (impedenza di ingresso 75 Ω)	1,0 ±0,2 Vp-p (impedenza di ingresso 75 Ω)	1,0 ±0,2 Vp-p (impedenza di ingresso 75 Ω)	1,0 ±0,2 Vp-p (impedenza di ingresso 75 Ω)
Ingresso audio RCA	130 ±60 mVrms (impedenza di ingresso pari o superiore a 10 kΩ)	130 ±60 mVrms (impedenza di ingresso pari o superiore a 10 kΩ)	130 ±60 mVrms (impedenza di ingresso pari o superiore a 10 kΩ)	2,0 V, 1,3 V, 0,65 V	2,0 V, 1,3 V, 0,65 V
SEZIONE DEL SINTONIZZATORE					
Bande di frequenza					
FM: (MHz) passi da 0,05 MHz	Da 87,5 a 108	Da 87,0 a 108	Da 87,0 a 108	Da 87,5 a 108	Da 87,5 a 108
MW: (kHz) passi da 9 kHz	Da 531 a 1.602	Da 531 a 1.629	Da 531 a 1.629	Da 531 a 1.602	Da 531 a 1.602
LW: (kHz) passi da 3 kHz	Da 153 a 279	Da 153 a 279	Da 153 a 279	Da 153 a 279	Da 153 a 279
Sensibilità FM utile (dB)	9	9	9	9	9
Sensibilità di silenziamento FM a 50 dB (dB)	15	15	15	15	15
Selettività di canali alternativi FM (dB)	70	70	70	70	70
Separazione stereo FM @ 1 kHz (dB)	32	32	32	30	30
Risp. freq. FM Stereo @ ±3 dB (Hz)	Da 30 a 15.000	Da 30 a 15.000	Da 30 a 15.000	Da 30 a 15.000	Da 30 a 15.000
SEZIONE DVD					
Dischi utilizzabili	Video DVD/DVD±R/RW	Video DVD / DVD±R/RW	Video DVD / DVD±R/RW	Video DVD / DVD±R/RW	Video DVD/DVD±R/RW
Risposta di frequenza (Hz)	Da 20 a 20.000 (48 kHz) (+1 dB, -2 dB) ad altoparlante	Da 20 a 20.000 (48 kHz) (+1 dB, -1 dB)	Da 20 a 20.000 (48 kHz) (+1 dB, -1 dB)	Da 20 a 20.000 (+1 dB/-3 dB)	Da 20 a 20.000 (+1 dB/-3 dB)
Risposta di frequenza video	Da 20 a 4 MHz (-1 dB, -3 dB)	Da 20 a 4 MHz (-1 dB, -3 dB)	Da 20 a 4 MHz (-1 dB, -3 dB)	Da 0 a 4 MHz (-1 dB, -3 dB)	Da 0 a 4 MHz (-1 dB, -3 dB)
Livello uscita video	1,0 Vp-p (75 Ω)	1,0 Vp-p (75 Ω)	1,0 Vp-p (75 Ω)	1,0 Vp-p (75 Ω)	1,0 Vp-p (75 Ω)
Codice regione	2	2	2	2	2
Distorsione (%)	0,05 ad altoparlante	0,006	0,01	0,01	0,01
SEZIONE CD					
Wow e Flutter (WRMS)	Sotto i limiti misurabili	Sotto i limiti misurabili	Sotto i limiti misurabili	-	-
Rapporto S/N (dB) 1 kHz	80 ad altoparlante	100	100	-	-
Risposta di frequenza (Hz)	Da 20 a 20.000 (+1 dB, -2 dB) ad altoparlante	Da 20 a 20.000 (+1 dB/-1 dB)	Da 20 a 20.000 (+1 dB/-1 dB)	Da 20 a 20.000 (+1 dB/-3 dB)	Da 20 a 20.000 (+1 dB/-3 dB)
Gamma dinamica (dB) 1 kHz	80 ad altoparlante	100	100	-	-
Distorsione armonica (%)	0,05 ad altoparlante	0,006	0,01	-	-
SEZIONE AUDIO					
Uscita di potenza (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
GENERALITÀ					
Dimensioni (L x A x P), mm	178 x 100 x 162	178 x 100 x 165	178 x 50 x 165	178 x 50 x 160	178 x 50 x 160
Peso (kg)	3,0	2,4	2,4	2,4	2,1
Consumo corrente	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)
Alimentazioni	14,4 V (10,8 ~ 15,6 V) CC	14,4 V (10,8 ~ 15,6 V) CC	14,4 V (10,8 ~ 15,6 V) CC	14,4 V (10,8 ~ 15,6 V)	14,4 V (10,8 ~ 15,6 V)
Impedenza dell'altoparlante	4 Ω (da 4 Ω a 8 Ω ammesso)	4 Ω (da 4 Ω a 8 Ω ammesso)	4 Ω (da 4 Ω a 8 Ω ammesso)	4 Ω (da 4 Ω a 8 Ω ammesso)	4 Ω (da 4 Ω a 8 Ω ammesso)

Unità principali - Specifiche

	DXZ778RUSB	DXZ578RUSB	DB568RUSB	DXZ378RMP	DB178RMP
--	------------	------------	-----------	-----------	----------