

Lindos

CD1

Audio Test CD

16bit 44.1kHz sampling

Digitally Generated Test Tones with -15dB FS Alignment Level for Measurement Purposes

CD1

Lindos

Audio Test CD

1	1kHz	0dB AL	L+R	23	1kHz	-60dB AL		52	6.3k	0dB AL	
2	40Hz	-40dB AL		24	1kHz	-70dB AL		53	8.0k	0dB AL	
3	40Hz	-50dB AL		25	1kHz	-80dB AL		54	10k	0dB AL	
4	40Hz	-60dB AL		26	1kHz	0dB AL	L+R	55	12.5k	0dB AL	
5	100Hz	-40dB AL		27	20Hz	0dB AL		56	16k	0dB AL	
6	100Hz	-50dB AL		28	25Hz	0dB AL		57	20kHz	0dB AL	
7	100Hz	-60dB AL		29	31.5Hz	0dB AL		58	100Hz	0dB AL	L
8	315Hz	-40dB AL		30	40Hz	0dB AL		59	1kHz	0dB AL	L
9	Silence with dither			31	63Hz	0dB AL		60	6.3kHz	0dB AL	L
10	Silence no dither			32	80Hz	0dB AL		61	10kHz	0dB AL	L
11	1kHz	0dB AL		33	100Hz	0dB AL		62	100Hz	0dB AL	R
12	1kHz	+4dB AL		34	100Hz	0dB AL		63	1kHz	0dB AL	R
13	1kHz	+8dB AL		35	125Hz	0dB AL		64	6.3kHz	0dB AL	R
14	1kHz	+9dB AL		36	160Hz	0dB AL		65	10kHz	0dB AL	R
15	1kHz	+10dB AL		37	200Hz	0dB AL		66	0.8/1.195kHz	Thiele	
16	1kHz	+14dB AL		38	250Hz	0dB AL		67	8.0/11.95kHz	Thiele	
17	1kHz	+15dB AL		39	315Hz	0dB AL		68	100Hz/5kHz	+0.3dB AL	
18	1kHz	-10dB AL		40	400Hz	0dB AL		69	1kHz	Square-Wave (0dB AL)	
19	1kHz	-20dB AL		41	500Hz	0dB AL		70	Sweep 10Hz - 100Hz		
20	1kHz	-30dB AL		42	630Hz	0dB AL		71	Sweep 100Hz - 1kHz		
21	1kHz	-40dB AL		43	800Hz	0dB AL		72	Sweep 1kHz - 10kHz		
22	1kHz	-50dB AL		44	1kHz	0dB AL		73	Sweep 10kHz - 20kHz		
				45	1.25k	0dB AL		74	Sweep 10Hz - 10kHz (all 10s	0dB AL)	
				46	1.6k	0dB AL		75	1kHz	Exp Decay (0dBu to -60 in 10s)	
				47	2.0k	0dB AL					
				48	2.5k	0dB AL					
				49	3.15k	0dB AL					
				50	4.0k	0dB AL					
				51	5.0k	0dB AL					

Notes: AL means alignment level. 0dB AL is -15dB FS (full scale). Triangular PDF dither is used.

Lindos

Lindos

Audio Test CD

Audio Test CD