

DSP PARAMETER

LD ICOA SERIES



		ICOA 12 FR	ICOA 12 SAT	ICOA 12 MON	ICOA 15 FR	ICOA 15 SAT	ICOA 15 MON
GAIN	dB	+2 dB	+2 dB	+2 dB	+2 dB	+2 dB	+2 dB
Delay	Time (ms)	0	0	0	0	0	0
High Pass	Frequency [Hz]	42 Hz	95 Hz	49 Hz	42 Hz	95 Hz	49 Hz
	Slope [Bw]	24 dB/Oct	24 dB/Oct	24 dB/Oct	24 dB/Oct	24 dB/Oct	24 dB/Oct
Low Pass	Frequency						
	Slope						
PEQ1	Gain [dB]	+2 dB	+2 dB	-2 dB	-4 dB	-4 dB	-6 dB
	Frequency [Hz]	830 Hz	830 Hz	905 Hz	5260 Hz	5260 Hz	8600 Hz
	Slope [Bw]	4,5	4,5	6,5	0,8	0,8	1,5
PEQ2	Gain [dB]	-2,5 dB	-2,5 dB	-4 dB	+10 dB	+10 dB	-3 dB
	Frequency [Hz]	940 Hz	940 Hz	12000 Hz	17000 Hz	17000 Hz	12150 Hz
	Slope [Bw]	6	6	1,5	4	4	4
PEQ3	Gain [dB]	+2 dB	+2 dB	-2 dB	-2 dB	-2 dB	-4,5 dB
	Frequency [Hz]	2900 Hz	2900 Hz	270 Hz	10000 Hz	10000 Hz	200 Hz
	Slope [Bw]	7	7	1,1	2,3	2,3	0,4
PEQ4	Gain [dB]	+3 dB	+3 dB	+2,5 dB	-1 dB	-1 dB	-5 dB
	Frequency [Hz]	20000 Hz	20000 Hz	815 Hz	2350 Hz	2350 Hz	94 Hz
	Slope [Bw]	0,5	0,5	6	1,5	1,5	3,3
PEQ5	Gain [dB]	+6,5 dB	+6,5 dB	-2 dB	-3 dB	-3 dB	+1,5 dB
	Frequency [Hz]	17000 Hz	17000 Hz	92 Hz	440 Hz	440 Hz	1500 Hz
	Slope [Bw]	2,5	2,5	4	2,5	2,5	1
PEQ6	Gain [dB]	+14 dB	+1,5 dB	-2 dB	+9 dB	-2,5 dB	
	Frequency [Hz]	58 Hz	210 Hz	100 Hz	60 Hz	100 Hz	
	Slope [Bw]	3,2	2,5	2,1	4	4,7	
PEQ7	Gain [dB]	-3,5 dB	-1 dB	+2 dB	+8 dB	-1 dB	
	Frequency [Hz]	95 Hz	110 Hz	2900 Hz	45 Hz	130 Hz	
	Slope [Bw]	5,5	1,5	6,4	2	0,5	
PEQ8	Gain [dB]	-1,5 dB	-1,5 dB		-2 dB		
	Frequency [Hz]	1230 Hz	1230 Hz		130 Hz		
	Slope [Bw]	0,3	0,3		0,5		