

PARAMETRY PRO OPTIMÁLNÍ NASTAVENÍ REPROBOXU						
MEGATON ND374 - fullrange						
nastavení pro různé poslechové vzdálenosti						
Mega ton	www. .cz	NEAR ND374	7-15m ND374	20-30m ND374		
		low mid / high	low mid / high	low mid / high		
LEVEL		0dB	-6,5dB	0dB	-6,5dB	0dB
POLARITY	positive	positive	positive	positive	positive	positive
DELAY	0ms	0,70ms	0ms	0,70ms	0ms	0,70ms
LPF	TYPE	LR	Thru	LR	Thru	LR
	FREQ	288Hz	---	288Hz	---	288Hz
	SLOPE	24dB / oct.	---	24dB / oct.	---	24dB / oct.
HPF	TYPE	Bes	But	Bes	But	Bes
	FREQ	45Hz	385Hz	45Hz	385Hz	45Hz
	SLOPE	12 dB/oct	24 dB/oct.	12 dB/oct	24 dB/oct.	12 dB/oct
EQ1	TYPE	PEQ	PEQ1	PEQ	PEQ1	PEQ
	LEVEL	-3,0dB	+2,0dB	-3,0dB	+2,0dB	-3,0dB
	FREQ	242Hz	749Hz	242Hz	749Hz	242Hz
	BW	0,50	0,7	0,5	0,7	0,5
	Q	2,0	1,4	2,0	1,4	2,0
EQ2	TYPE	PEQ	PEQ	PEQ	HiShelf 6dB/oct.	PEQ
	LEVEL	+6,0dB	-1,5dB	+6,0dB	+2,4dB	+6,0dB
	FREQ	54Hz	1k45	54Hz	3k9	54Hz
	BW	0,5	0,18	0,5		0,5
	Q	2	5,6	2		2
EQ3	TYPE		PEQ		PEQ	PEQ
	LEVEL		-1,5dB		+4,5dB	+5,5dB
	FREQ		2k7		5k99	5k99
	BW		0,18		0,35	0,32
	Q		5,6		2,8	3,16
EQ4	TYPE		PEQ		PEQ	PEQ
	LEVEL		+4,0dB		+2,5dB	+3,0dB
	FREQ		5k82		9k5	10k9
	BW		0,27		0,2	0,75
	Q		3,7		5	1,3

rev.2

Nastavení pro provoz ND374 bez subwooferu.

V případě použití ND374 se subwooferem použijte nastavení ND374 MID-HIGH.

Nastavení měřeno pomocí MLSSA a Ashly Protea SP 4.8. , parametr Q dopočten z měřeného BW.

Nastavení kontrolováno pomocí MLSSA a XTA DP548.