

PARAMETRY PRO OPTIMÁLNÍ NASTAVENÍ REPROBOXU

MEGATON ND374 - mid/high

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	-6,5dB
	POLARITY	positive	positive	positive	positive	positive	positive
	DELAY	0ms	0,70ms	0ms	0,70ms	0ms	0,70ms
LPF	TYPE	LR	Thru	LR	Thru	LR	Thru
	FREQ	288Hz	---	288Hz	---	288Hz	---
	SLOPE	24dB / oct.	---	24dB / oct.	---	24dB / oct.	---
HPF	TYPE	LR	But	LR	But	LR	But
	FREQ	100Hz	385Hz	100Hz	385Hz	100Hz	385Hz
	SLOPE	24 dB/oct	24 dB/oct.	24 dB/oct	24 dB/oct.	24 dB/oct	24 dB/oct
EQ1	TYPE	PEQ	PEQ1	PEQ	PEQ1	PEQ	PEQ1
	LEVEL	-3,0dB	+2,0dB	-3,0dB	+2,0dB	-3,0dB	+2,0dB
	FREQ	242Hz	749Hz	242Hz	749Hz	242Hz	793Hz
	BW	0,45	0,7	0,45	0,7	0,45	0,7
	Q	2,2	1,4	2,2	1,4	2,2	1,4
EQ2	TYPE		PEQ		HiShelf 6dB/oct.		HiShelf 6dB/oct.
	LEVEL		-1,5dB		+2,4dB		+4,5dB
	FREQ		1k45		3k9		3k9
	BW		0,18				
	Q		5,6				
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 se subwooferem.*

*V případě použití ND374 bez subwooferu použijte nastavení ND374 FULLRANGE.*

Nastavení měřeno pomocí MLSSA a Ashly Protea SP 4.8. , parametr Q dopočten z měřeného BW.  
Nastavení kontrolováno pomocí MLSSA a XTA DP548.