

PARAMETRY PRO OPTIMÁLNÍ NASTAVENÍ VÍCE ÚČELOVÉHO REPROBOXU

MEGATON NDM124 - fullrange

nastavení pro různé poslechové vzdálenosti

Mega ton www. .cz		NEAR NDM124	10-20m NDM124	monitor na podlaze NDM124
	LEVEL POLARITY DELAY	0 dB positive 0ms	0 dB positive 0ms	0 dB positive 0ms
LPF	TYPE FREQ SLOPE	LR 19k8 24dB/ oct.	Thru	BS 13k7 12dB/ oct.
HPF	TYPE FREQ SLOPE	But 50Hz 12 dB/oct	But 50Hz 12 dB/oct	But 50 až 80Hz 12dB/oct.
EQ1	TYPE LEVEL FREQ BW Q	PEQ +10dB 70Hz 0,6 1,7	PEQ +8dB 70Hz 0,6 1,7	PEQ +5 až +10dB 130Hz 0,3 3,3
EQ2	TYPE LEVEL FREQ BW Q	PEQ +5dB 125Hz 0,45 2,2	PEQ +4dB 120Hz 0,5 2	PEQ +5dB 347Hz 0,3 3,3
EQ3	TYPE LEVEL FREQ BW Q	PEQ +2dB 809Hz 0,25 4	PEQ -3,0dB 420Hz 0,4 2,5	PEQ -4dB 500Hz 0,24 4,17
EQ4	TYPE LEVEL FREQ BW Q	PEQ +3,0dB 2k1 0,15 6,7	PEQ +3,0dB 2k1 0,15 6,7	PEQ +2,5dB 2k1 0,15 6,7
EQ5	TYPE LEVEL FREQ BW Q		PEQ +4,0dB 11k5 1,5 0,67	

rev.1

Nastavení pro provoz NDM124 bez subwooferu.

V případě použití NDM124 se subwooferem, použijte nastavení NDM152e MIDHIGH.

Nastavení měřeno pomocí MLSSA a XTA DP548, parametr BW dopočten z měřeného Q.

PARAMETRY PRO OPTIMÁLNÍ NASTAVENÍ VÍCE ÚČELOVÉHO REPROBOXU

MEGATON NDM124 - mid/high

nastavení pro různé poslechové vzdálenosti

Mega ton www. .cz		NEAR NDM124	10-20m NDM124	monitor na podlaze NDM124
	LEVEL POLARITY DELAY	0 dB positive 0ms	0 dB positive 0ms	0 dB positive 0ms
LPF	TYPE FREQ SLOPE	LR 19k8 24dB/ oct.	Thru	BS 13k7 12dB/ oct.
HPF	TYPE FREQ SLOPE	But 90Hz 24 dB/oct	But 90Hz 24 dB/oct	But 90Hz 24 dB/oct
EQ1	TYPE LEVEL FREQ BW Q	PEQ +6dB 125Hz 0,45 2,2	PEQ +5dB 120Hz 0,5 2	PEQ +5 až +10dB 130Hz 0,3 3,3
EQ2	TYPE LEVEL FREQ BW Q	PEQ +2dB 809Hz 0,25 4	PEQ -3,0dB 420Hz 0,4 2,5	PEQ +5dB 347Hz 0,3 3,3
EQ3	TYPE LEVEL FREQ BW Q	PEQ +3,0dB 2k1 0,15 6,7	PEQ +3,0dB 2k1 0,15 6,7	PEQ -4dB 500Hz 0,24 4,17
EQ4	TYPE LEVEL FREQ BW Q		PEQ +4,0dB 11k5 1,5 0,67	PEQ +2,5dB 2k1 0,15 6,7
EQ5	TYPE LEVEL FREQ BW Q			

rev.1

Nastavení pro provoz NDM124 se subwooferem.

V případě použití NDM124 bez subwooferu, použijte nastavení NDM124 fullrange.

Nastavení měřeno pomocí MLSSA a XTA DP548, parametr BW dopočten z měřeného Q.