



ZESTAWY GŁOŚNIKOWE ORAZ WZMACNIACZE GITAROWE

W tabelach podano kolejno: Typ urządzenia; Cenę detaliczną brutto; Skrócony opis

MODUŁY WZMACNIACZY AKUSTYCZNYCH		
MPA-1	1 074	moduł 1 kan. z zasilaczem impuls, moc 300,400 lub 500 W rms 4 ohm, wymiary: 125x60x204 mm, masa 1,1 kg
MPA-2	1 302	moduł 2 kan. z zasilaczem impuls, 2x430 lub 2x480 W rms 4 ohm, wymiary: 125x60x240 mm, masa 1,5 kg
MPA-3	570	moduł 1 kan. z zasilaczem impulsowym, moc 150 – 300 W rms 4 ohm, wymiary: 110x68x175 mm, masa 0,9 kg
P-U15 a	790	panel wzmacn. mocy z zasil. do kolumny aktywnej 300+100W/8ohm, 2-pkt. regulacja barwy, we. 0dB i mikrofonowe
P-U15 Ba	879	panel wzmacn. mocy z zas. Do subbasu 400W AES /8ohm 280W RMS, regulowany filtr low-pass, przeł. Fazy 0-180
SB 118 a	891	panel wzmacn. mocy z zas. do subbasu 500W AES /4ohm 400W RMS, regulowany filtr low-pass, przeł. Fazy 0-180
KOLUMNY GŁOŚNIKOWE AKTYWNE		
PA-4080HB	686	wzmacniacz 80W rms, 2-drożna 12" Eminence + piezo, wyj. na dodatk. kol. 8 ohm, 4-kanalowy mikser, masa 20kg
U-8a	749	80W+40W (low+hi), 2-drożna 8" + driver 34mm, 60Hz-20kHz, wej.LINE/MIC (XLR), 28x40x26cm, 8,8kg
U-10a	878	80W+40W (low+hi), 2-drożna 10" + driver 34mm, 55Hz-20kHz, wej.LINE/MIC (XLR), 32x46x32cm, 11,5kg
U-12a	1 421	300W+100W (low+hi), 2-drożna 12" + 44mm, podział 1,5kHz, 40Hz-20kHz, wej.LINE/MIC (XLR), 42x62x38cm, 23kg
U-15a	1 682	300W+100W (low+hi), 2-drożna 15" + driver 44mm, 40Hz-18kHz/3dB, wej.LINE/MIC (XLR), 49x70x46cm, 30,5kg
TS-300	1 899	300W, 96dB, 2-drożna 12" + driver, wymiary 43x59x31cm, masa 21kg, tworzywo ABS
TS-350	2 099	350W, 98dB, 2-drożna 15" + driver, wymiary 45x68x35cm, masa 26kg, tworzywo ABS
PBX-100/10	961	100W, 96dB, 2-drożna 10" + piezo, wej. 0dB, wymiary 38x56x28cm, masa 15kg
PBX-150/12	1 393	150W, 98dB, 2-drożna 12" + piezo, wej. 0dB, wymiary 45x64x34cm, masa 20kg
PBX-250/15	1 860	250W, 102dB, 2-drożna 15" + driver, wej. 0dB, wymiary 45/34x73x41cm - trapez, masa 34kg
PBX-400/15	2 493	400W, 102dB, 2-drożna 15" + driver, wej. 0dB, wymiary 49/38x73x44cm - trapez, masa 42kg
KOLUMNY GŁOŚNIKOWE PASYWNE		
TEC-120	333	80W, dwudrożna, bassreflex, 8Ω, 96dB, 12" Celestion + piezo, wymiary 42x32x55cm, masa 15,5kg
U-6	309	80W, dwudrożna, bassreflex, 8Ω, 91dB, 6"+driver, wymiary 23x33x21cm, masa 5,6kg
U-8	460	100W, dwudrożna, bassreflex, 8Ω, 92dB, 8"+driver, wymiary 28x40x26cm, masa 7,6kg
U-10	666	250W, dwudrożna, bassreflex, 8Ω, 95dB, 10"+driver, wymiary 32x46x32cm, masa 12,8kg
U-12	920	250W, dwudrożna, bassreflex, 8Ω, 97dB, 12"+driver, wymiary 42x62x38cm, masa 18kg
U-15	1 242	300W, dwudrożna, bassreflex, 8Ω, 97dB, 15"+driver, wymiary 49x70x46cm, masa 25kg
TS-300P	950	300W, 2-drożna, bassreflex, 96dB, 8Ω, 12" + driver, wymiary 43x59x31cm, masa 16kg, tworzywo ABS
TS-350P	1 250	350W, 2-drożna, bassreflex, 98dB, 8Ω, 15" + driver, wymiary 45x68x35cm, masa 21kg, tworzywo ABS
GPA-360	286	40W, głośniki szerokopasmowe - 2szt., 8Ω, wymiary 15x30x10cm, masa 2,2kg, obudowa z profilu aluminiowego
GPA-560	471	80W, głośniki szerokopasmowe - 4szt., 4Ω, wymiary 15x66x10cm, masa 4,4kg, obudowa z profilu aluminiowego
U-12 / BOX	448	obudowa kolumny z tworzywa ABS (w komplecie wszystko jak w U-12 oprócz głośnika 12", zwrotnicy i drivera HF)
U-15 / BOX	570	obudowa kolumny z tworzywa ABS (w komplecie wszystko jak w U-15 oprócz głośnika 15", zwrotnicy i drivera HF)
SUBBASYS AKTYWNE		
SBX-250/15	1 637	wzmacniacz 250W, głośnik BEYMA 15", 40-300Hz (reg.od 80Hz), wymiary 48x48x44 cm, masa 30kg
SBX-400/15	2 099	wzmacniacz 400W, głośnik BEYMA 15", 40-300Hz (reg.od 80Hz), wymiary 48x59x40 cm, masa 36kg
SBX-400/18	2 199	wzmacniacz 400W, głośnik BEYMA SM118/N, 35-300Hz (reg.od 80Hz), wymiary 64x58x56 cm, masa 45kg
U-15-Ba	1 544	wzm. 400W, bassreflex, gł. 15", 35-250Hz (reg. od 80Hz), wej.0dB, 47kΩ, faza 0/180, XLR, 55x81x51cm, masa 22kg; możliwość przeróbki wzmacn. na pełnopasmowy w celu zasilania nadstawki (U-6 lub U-8) poprzez zwrotnicę pasywną
MONITORY ODSŁUCHOWE AKTYWNE		
MBX-80/8	803	wzmacniacz 80W rms, głośnik 8" + piezo, wymiary 40x29x20 cm, masa 7 kg
MBX-150/12	1 394	wzmacniacz 150W rms, głośnik 12" + piezo, wymiary 58x40x24 cm, masa 17 kg
MBX-250/15	1 637	wzmacniacz 250W rms, głośnik 15" + piezo, wymiary 68x47x32 cm, masa 21 kg
TEC-100MA	632	wzmacniacz 60W rms, głośnik 10" + piezo, wymiary 34x48x23cm
TEC-120MA	820	wzmacniacz 80W rms, głośnik 12" + piezo, wymiary 42x55x32cm
TEC-150MA	984	wzmacniacz 100W rms, głośnik 15" + piezo, wymiary 48x62x36cm
TEC-100CM	832	wzmacniacz 125W rms, głośnik BEYMA CM10 + piezo, wymiary 34x48x23cm
TEC-120CM	1 150	wzmacniacz 150W rms, głośnik BEYMA CM12 + piezo, wymiary 42x55x32cm
TEC-150CM	1 450	wzmacniacz 200W rms, głośnik BEYMA CM15/T + piezo, wymiary 48x62x36cm
+SMC1030	+200	wysokotonowy głośnik dynamiczny zamiast piezo - opcja dla monitorów TEC-120CM i TEC-150CM
MONITORY ODSŁUCHOWE PASYWNE		
TEC-100M	300	60W, głośnik 10" + piezo, 75-20kHz, 93dB, 8Ω, wymiary 34x48x23cm, masa 7,5kg
TEC-120M	488	80W, głośnik 12" + piezo, 60-20kHz, 95dB, 8Ω, wymiary 42x55x32cm, masa 13kg
TEC-150M	652	100W, głośnik 15" + piezo, 45-20kHz, 97dB, 8Ω, wymiary 48x62x36cm, masa 18kg
TEC-100PCM	400	125W, głośnik BEYMA CM10 + piezo, 8Ω, wymiary 34x48x23cm
TEC-120PCM	618	150W, głośnik BEYMA CM12 + piezo, 8Ω, wymiary 42x55x32cm
TEC-150PCM	842	200W, głośnik BEYMA CM15/T + piezo, 8Ω, wymiary 48x62x36cm
+SMC1030	+200	wysokotonowy głośnik dynamiczny zamiast piezo - opcja dla monitorów TEC-120PCM i TEC-150PCM
WZMACNIACZE GITAROWE COMBO TRANZYSTOROWE		
TEC-80GK	610	wzmacniacz TECAMP, 65W rms, gł. Celestion 12", reverb, wymiary: 51x51x27 cm, masa 15kg
TEC-80B	610	wzmacniacz basowy TECAMP, 65W rms, gł. Celestion 12", wymiary 51x51x35, masa 21kg
TEC-80B115	732	wzmacniacz basowy TECAMP, 65W rms, gł. Eminence 15", wymiary 52x61x34cm, masa 24kg
GA-208	399-20%	20W, głośnik 8", wymiary 38x34x24cm, masa 8,5kg
GA-208R	499-20%	parametry j.w. + wbudowany reverb
GA-2010	459-20%	20W, głośnik 10", wymiary 47x38x23cm, masa 11kg
GA-2010R	599-20%	parametry j.w. + wbudowany reverb
BA-2010	599-20%	wzmacniacz do gitary basowej 20W, głośnik 10", obudowa bassreflex 38x40x27cm, masa 12kg
WZMACNIACZE GITAROWE COMBO LAMPOWE		
TEC-30T	2 300	moc 30W rms, głośnik 12", reverb, wymiary: 51x51x27cm, masa 21kg
TEC-60T	2 900	moc 60W rms, głośnik 12", reverb, wymiary: 51x51x27cm, masa 23kg