

## WKŁADKI GRAMOFONOWE

### PP-200



- Typ: Moving Coil
- Impedancja: 4  $\Omega$
- Siła nacisku igły: 1.7g - 2.0g
- Napięcie wyjściowe: 0.3mV
- Podatność: 8.5 $\mu$ m/N
- Pasma przenoszenia: 10 Hz - 30 kHz

- Separacja: 25 dB
- Wspornik: Pręcik borowy  $\varnothing$ 0.26 mm
- Zwieńczenie igły: Diament
- Magnes: Neodym
- Materiały: Duraluminium, Aluminium
- Waga: 10.5g

5 290 zł/szt.

### PP-300



- Typ: Moving Coil
- Impedancja: 4  $\Omega$
- Siła nacisku igły: 2.0g
- Napięcie wyjściowe: 0.28mV
- Podatność: 8.0  $\mu$ m/N

- Pasma przenoszenia: 10 Hz - 30 kHz
- Separacja: 30 dB
- Balans kanałów: 1dB lub mniej
- Zwieńczenie igły: Diament
- Waga: 11.1g

7 490 zł/szt.

### PP-500



- Typ: Moving Coil
- Impedancja: 4  $\Omega$
- Siła nacisku igły: 1.7g - 2.0g
- Napięcie wyjściowe: 0.3mV
- Podatność: 8.0  $\mu$ m/N
- Pasma przenoszenia: 10 Hz - 30 kHz

- Separacja: 30 dB
- Wspornik: Pręcik borowy  $\varnothing$ 0.26 mm
- Balans kanałów: poniżej 1dB
- Zwieńczenie igły: Diament
- Materiały: Duraluminium, Permendur
- Waga: 11.3g

9 900 zł/szt.

### PP-MONO



- Typ: Moving Coil
- Impedancja: 4  $\Omega$
- Siła nacisku igły: 2.0g
- Napięcie wyjściowe: 0.38mV
- Podatność: 8.0  $\mu$ m/N

- Pasma przenoszenia: 10 Hz - 30 kHz
- Separacja: 30 dB
- Balans kanałów: poniżej 1dB
- Zwieńczenie igły: Diament
- Waga: 14.7g

9 900 zł/szt.

### PP-1000



- Typ: Moving Coil
- Impedancja: 4  $\Omega$
- Siła nacisku igły: 1.7g - 2.0g
- Napięcie wyjściowe: 0.29mV
- Podatność: 8.0  $\mu$ m/N
- Pasma przenoszenia: 10 Hz - 30 kHz

- Separacja: 30 dB
- Wspornik: Pręcik borowy  $\varnothing$ 0.26 mm
- Magnes: Samar, Kobalt
- Zwieńczenie igły: Diament
- Materiały: Duraluminium, Permendur
- Waga: 14.3g

15 900 zł/szt.

### PP-2000



- Typ: Moving Coil
- Impedancja: 4  $\Omega$
- Siła nacisku igły: 1.7g - 2.0g
- Napięcie wyjściowe: 0.3mV
- Podatność: 8.0  $\mu$ m/N
- Pasma przenoszenia: 10 Hz - 30 kHz

- Separacja: 30 dB
- Wspornik: Pręcik borowy  $\varnothing$ 0.26 mm
- Magnes: Samar, Kobalt
- Zwieńczenie igły: Diament
- Materiały: Duraluminium, Permendur
- Waga: 14.3g

19 900 zł/szt.

## PRZEDWZMACNIACZE GRAMOFONOWE (1)

### EA-200



4 990 zł/szt.

- Czulość wejściowa: 2.5 mV (MM), 0.12 mV (MC)
- Impedancja wejściowa: 47 kΩ (MM), 470 Ω (MC)
- Wzmocnienie: 36 dB (MM), 63 dB (MC)
- Stosunek S/N: -124 dBV (MM), -140 dBV (MC)
- Napięcie wyjściowe: 200 mV (1kHz)
- Separacja międzykanałowa: >90 dB
- Pobór mocy: 2 W (115 lub 220 V, 50/60 Hz)
- Wymiary (WxHxD): 220 × 57 × 228 mm
- Waga: 2.6 kg

### EA-300



ostatnie egzemplarze

~~14 900 zł~~

12 900 zł/szt.

- Czulość wejściowa: 2.5 mV (MM), 0.12 mV (MC)
- Impedancja wejściowa: 47 kΩ (MM), 470 Ω (MC)
- Wzmocnienie: 38 dB (MM), 65 dB (MC)
- Stosunek S/N: -124 dBV (MM), -140 dBV (MC)
- Napięcie wyjściowe: 200 mV (1kHz)
- Separacja międzykanałowa: >100 dB
- Pobór mocy: 10 W (115 lub 220 V, 50/60 Hz)
- Wymiary (WxHxD): 310 × 78 × 335 mm
- Waga: 5 kg

### EA-320



14 900 zł/szt.

- Czulość wejściowa: 2.5 mV (MM), 0.13 mV (MC)
- Impedancja wyjściowa: 47 kΩ (MM)
- Wzmocnienie: 38 dB (MM), 64 dB (MC)
- Napięcie wyjściowe: 200 mV (1kHz)
- Separacja międzykanałowa: >120 dB
- Pobór mocy: 20 W
- Wymiary: 286 × 93 × 252 mm
- Waga: 3.9 kg

### EA-350



19 900 zł/szt.

- Czulość wejściowa: 2.5 mV (MM), 0.13 mV (MC)
- Impedancja wyjściowa: 47 kΩ (MM)
- Wzmocnienie: 38 dB (MM), 64 dB (MC)
- Napięcie wyjściowe: 200 mV (1kHz)
- Separacja międzykanałowa: >100 dB
- Pobór mocy: 20 W Wymiary: 430 × 93 × 362 mm
- Waga: 8.8 kg

### EA-550



32 900 zł/para

- Czulość wejściowa: 2.5 mV (MM), 0.13 mV (MC)
- Impedancja wejściowa: 47 kΩ (MM), 1,5-40 Ω (MC)
- Wzmocnienie: 38 dB (MM), 64 dB (MC)
- Stosunek S/N: -120 dBV (MM), -140 dBV (MC)
- Napięcie wyjściowe: 200 mV (1kHz)
- Odchylenie krzywej: ± 0.5 dB
- Pobór mocy: 10 W (110 V, 50/60 Hz)
- Wymiary (WxHxD): 211 × 93 × 360 mm/szt.
- Waga: 5.5 kg/szt.

### EA-1000



ostatnie egzemplarze

~~54 900 zł~~

49 900 zł/para

- Czulość wejściowa: 2.3 mV (MM), 0.09 mV (MC)
- Impedancja wejściowa: 47 kΩ (MM), 10 Ω (MC)
- Impedancja wyjściowa: 750 Ω
- Wzmocnienie: 37 dB (MM), 67 dB (MC)
- Stosunek S/N: -120 dBV (MM), -150 dBV (MC)
- Napięcie wyjściowe: 200 mV (1kHz)
- Separacja międzykanałowa: >100 dB
- Pobór mocy: 40 W (115 lub 220 V, 50/60 Hz)
- Wymiary (WxHxD): 210 × 103 × 347 mm/szt.
- Waga: 4.5 kg/szt.

### PS-1000 (opcjonalny zasilacz do EA-1000)

19 900 zł/szt.



- Wymiary (WxHxD): 210 × 103 × 333 mm
- Waga: 7 kg

## PRZEDWZMACNIACZE GRAMOFONOWE (2)

EA-1200

59 900 zł/para



- Czułość wejściowa: 2.0 mV (MM), 0.1 mV (MC)
- Impedancja wejściowa: 47 k $\Omega$  (MM), 1.5-4  $\Omega$  (MC)
- Impedancja wyjściowa: 750  $\Omega$
- Wzmocnienie: 40 dB (MM), 66 dB (MC)
- Stosunek S/N: -120 dBV (MM), -146 dBV (MC)
- Napięcie wyjściowe: 200 mV (1kHz)
- Separacja międzykanałowa: >100 dB
- Pobór mocy: 43 W (100V, 50/60 Hz)
- Wymiary (WxHxD): 210 x 93 x 346 mm/szt.
- Waga: 4.0 kg/szt.

EA-2000

160 000 zł/para



- Czułość wejściowa: 2.0 mV (MM), 0.1 mV (MC)
- Impedancja wejściowa: 47 k $\Omega$  (MM), 1.5-40  $\Omega$  (MC)
- Wzmocnienie: 40 dB (MM), 66 dB (MC)
- Stosunek S/N: -120 dBV (MM), -140 dBV (MC)
- Napięcie wyjściowe: 200 mV (1kHz)
- Odchylenie krzywej:  $\pm$  0.5 dB
- Pobór mocy: 35 W (110 V, 50/60 Hz)
- Wymiary (WxHxD): 214 x 118 x 368 mm/szt.
- Waga: 4.5-7.8 kg/szt.

## WZMACNIACZE MOCY MONO

MA-1500

99 000 zł/para



- Impedancja wejściowa: 47 k $\Omega$
- Wzmocnienie: 26 dB
- Szum własny: 200  $\mu$ V
- Moc nominalna: 10 W Pasma przenoszenia: 10 Hz - 40 kHz
- Odczepy głośnikowe: 4 lub 8  $\Omega$
- Pobór mocy: 100 W Wymiary (WxHxD): 245 x 226 x 427 mm/szt.
- Waga: 16 kg/szt.

MA-2000

149 000 zł/para



- Impedancja wejściowa: 47 k $\Omega$
- Wzmocnienie: 27 dB
- Szum własny: 200  $\mu$ V
- Moc nominalna: 25 W Pasma przenoszenia: 10 Hz - 40 kHz
- Odczepy głośnikowe: 4 lub 8  $\Omega$
- Pobór mocy: 160 W Wymiary (WxHxD): 270 x 245 x 433 mm
- Waga: 20 kg/szt.

## PRZEDWZMACNIACZ LINIOWY

CA-1000

149 000 zł/kpl.



- Pasma przenoszenia: 20 Hz - 20 kHz
- Czułość wejściowa: 500/1000 mV (RCA/XLR)
- Impedancja wejściowa: 47 k $\Omega$
- Wzmocnienie: 6/12/18 dB
- Stosunek S/N: -100 dBV (10 $\mu$ V):A-NET
- Separacja międzykanałowa: >100 dB
- Pobór mocy: 43 W (115 lub 230 V, 50/60 Hz)
- Impedancja wyjściowa: 100  $\Omega$
- Wymiary (WxHxD): 214 x 118 x 355 mm (wzmacniacz) 434 x 118 x 374 mm (control)
- Waga: 7.5 kg/szt. (wzmacniacz) 14 kg (control)

## PRZEDWZMACNIACZ PASYWNY

CM-2000

89 000 zł/szt.



- Pasma przenoszenia: 10 Hz - 100 kHz
- Impedancja wejściowa: 47 kΩ
- Wzmocnienie: 6/12/18 dB
- Separacja międzykanałowa: 100 dB
- Impedancja wyjściowa: 250 Ω
- Wejścia: 3 × RCA, 3 × XLR
- Wyjścia: 3 × RCA, 3 × XLR
- Wymiary: 434 × 117 × 289 mm
- Waga: 10.0 kg

## TRANSFORMATORY STEP-UP MC

T-320

2 990 zł/szt.



- Impedancja wejściowa: 47 kΩ
- Impedancja wyjściowa: 1.5-4 Ω
- Wzmocnienie: 26 dB
- Pasma przenoszenia: 10 Hz - 50 kHz
- Terminale: pozłacane
- Wymiary (WxHxD): 139 × 92 × 134 mm
- Waga: 1.3 kg

T-550

5 690 zł/szt.



- Impedancja wejściowa: 47 kΩ
- Impedancja wyjściowa: 1.5-4 Ω
- Wzmocnienie: 26 dB
- Pasma przenoszenia: 10 Hz - 50 kHz
- Terminale: pozłacane
- Wymiary (WxHxD): 174 × 90 × 173 mm
- Waga: 2.1 kg

T-1000

15 490 zł/szt.



- Impedancja wejściowa: 47 kΩ
- Impedancja wyjściowa: 1.5-4 Ω
- Wzmocnienie: 26 dB
- Pasma przenoszenia: 10 Hz - 70 kHz
- Terminale: pozłacane Furutech
- Wymiary (WxHxD): 174 × 90 × 173 mm/szt.
- Waga: 2.0 kg/szt.

T-1200

44 900 zł/szt.



- Impedancja wejściowa: 47 kΩ
- Impedancja wyjściowa: 4 Ω
- Wzmocnienie: 26 dB
- Pasma przenoszenia: 10 Hz - 100 kHz
- Terminale: pozłacane Furutech
- Wymiary (WxHxD): 214 × 118 × 265 mm/szt.
- Waga: 4.9 kg/szt.

## KABLE GRAMOFONOWY

CC-1000D 5pin DIN - XLR 1.2m

2 990 zł/szt.

CC-1000DR 5pin DIN - RCA 1.2m

3 690 zł/szt.

CC-1000R RCA - XLR 1.2m

3 690 zł/szt.

CC-1000R RCA - RCA 1.2m

4 290 zł/szt.



- Kabel o dwóch ekranowanych rdzeniach składających się z 7 żył OFC o średnicy 0,32mm każda
- Każdy z przewodników nasączony opatentowanym płynem
- Izolator przewodnika: hybrydowy polietylen czerwony oraz przezroczysty
- Absorbacja wibracji: włókna bawełniane
- Ekran folia miedziana + 7 żyłowa linka 0,12mm
- Otulina zewnętrzna: PVC 0,6mm, odporność termiczna 90 stopni C