

SRS-202 BASIC SYSTEM II

(SR-202 Basic + SRM-212)



Redukovaná tloušťka membrány

Poprvé v dlouhé historii elektrostatických sluchátek používá firma Stax supertenkových membrán také u základních sluchátek své řady - SR-202 Basic. Nově vyvinutý materiál pro výrobu membrán zajišťuje podstatné zlepšení zvukových kvalit.

Kompaktní a plně výkonný

Kompaktní zesilovač SRM-212 využívá stupně s emitorovým sledovačem pro zajištění nízké výstupní impedance a je napájen stejnosměrným napětím 12 V s potlačením vnějšího rušení. Síťový adaptér je dodáván společně se zesilovačem.

Technické parametry:

SR-202 Basic



Frekvenční rozsah: 7 Hz - 41 khz

Impedance: 145 k Ω (10 khz)

Akustický tlak: 100 dB

Kabel: 2,5 m nízkokapacitní PC-OCC

Hmotnost: 0,3 kg

SRM-212



Frekvenční rozsah: 0 – 20 khz / +0 dB, - 3 dB

Harmonické zkreslení: 0,01% / 1 khz 100 V_{ef} výstup se sluchátky Basic

Max. výstupní napětí: 280 V_{ef} / 1 khz

Napájení: stejnosměrné napětí 12 V / 4 W, síťový adaptér je v příslušenství

Pracovní teplota: 0-40°C

Rozměry: 132 (š) x 38 (v) x 132 (h) mm

Hmotnost: 0,5 kg