

SRM-717

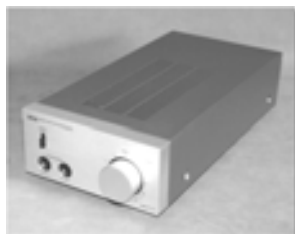


Sluchátkový zesilovač s plnou šířkou pásma pro sluchátka STAX řady „Pro“

- SRM-717 je nový model používající stejnosměrný (DC) polovodičový zesilovač. První stupeň je osazen dvojitými tranzistory FET v zapojení jako emitorový sledovač, čímž je dosaženo vysoké spolehlivosti a extrémně nízké impedance. Výsledkem je pozoruhodné vylepšení sluchátkového zesilovače.
- SRM-717 je konstruován jako vysoce stabilní zesilovač s výstupním napětím větším než 400 V_{ef} na všech kmitočtech do 100 khz a tím je dána jeho kompatibilita s novými zvukovými formáty jako DVD audio a SACD.
- S věhlasným důrazem pro detail a kvalitu pokračuje STAX použitím nemagnetického chassis a eliminací vazebních kapacit, což zaručuje čistý a přirozený zvuk.
- SRM-717 nabízí symetrický vstup plně využívající nově navrženého symetrického zesilovače. Zvuková věrnost je umocněna použitím vysoce kvalitního čtyřnásobného regulátoru hlasitosti.
- SRM-717 umožňuje v tzv. „bypass“ módu přímé připojení k předzesilovači, pasivnímu regulátoru hlasitosti nebo integrovanému zesilovači

Technické parametry:

SRM-717



Kmitočtový rozsah: DC – 100 khz (se sluchátky SR-007 nebo SR-404)

Zisk: 60 dB

Harmonické zkreslení: < 0,01 %, 100 Hz – 10 khz / 300 V_{ef}

Vstupní impedance: 50 kΩ (2 x 50 kΩ u symetrického vstupu)

Vstupní citlivost: 100 mV / 100 V

Max. výstupní napětí: 450 V_{ef}, 20 Hz – 100 khz

Polarizační napětí: 2 x 580 V

Vstupy: 1 x RCA, 1 x XLR (symetrický)

Napájecí napětí: 117, 220, 240 V / 50, 60 Hz

Příkon: 45 W

Pracovní teplota: 0 – 35 °C

Rozměry: 195 (š) x 103 (v) x 420 (h) mm

Hmotnost: 5 kg