

# **SRS-404 II SIGNATURE SYSTEM II**

SR-404 Signature + SRM-006t II



## **Sluchátka s extrémně tenkou membránou**

Sluchátka Stax SR-404 Signature používají novou tenkou membránu o tloušťce pouhých 1,35  $\mu\text{m}$ . Výroba této neuvěřitelně tenké membrány je možná díky materiálu s unikátní molekulární strukturou. Zdokonalení zvukové kvality a lokalizace detailů jsou prostě fantastické. Sluchátka Stax SR-404 se dodávají v kompletu s nízkokapacitním plochým kabelem PC-OCC pro zapojení k zesilovači SRM-006t II nebo samostatně.

## **Zesilovač SRM-006tII s elektronovým výstupem**

Firma Stax zakládá svou záviděníhodnou pověst na dvojitéch triodách v koncovém stupni napájecích zesilovačů pro svoje elektrostatická sluchátka. Obvodové řešení tohoto zesilovače je provedeno tak, aby poskytovalo čistý, přirozený zvuk bez zbytečného zabarvení, které bývá způsobeno kapacitami v signálové cestě.

# Technické parametry

## SR-404 Signature



*Frekvenční rozsah* : 7 Hz až 41 kHz

*Impedance* : 145 k $\Omega$  (10 kHz)

*Akustický tlak* : 100 dB / 100 V<sub>ef</sub>

*Kapacita* : 110 pF (včetně kabelu)

*Kabel* : 2,5 m nízkokapacitní, plochý,  
6 paralelních žil PC-OCC

*Hmotnost* : 0,30 kg bez kabelu

0,47 kg s kabelem

## SRM-006t II



*Frekvenční rozsah* : DC až 80 kHz / +0 dB, -3,0 dB  
se sluchátky SR-404 Signature

*Zisk* : 54 dB

*Harmonické zkreslení* : < 0,02% / 1 kHz, 100 V<sub>ef</sub> ,  
se sluchátky SR-404 Signature

*Vstupní impedance* : 50 k $\Omega$  ( 2x 50 k $\Omega$  u symetrického vstupu )

*Max. výstupní napětí* : 300 V<sub>ef</sub> / 1 kHz

*Polarizační napětí* : 580 V<sub>ss</sub> x 2

*Příkon* : 49 W

*Pracovní teplota* : 0 až 35°C

*Rozměry* : 195 (š) x 103 (v) x 375 (h) mm

*Hmotnost* : 3,4 kg