

SOUND CARRIER PP 845 MONOBLOKOVI

Nježni div sa srcem koje kuca za glazbu

ZA KOGA JE
 Za audiofile kojima Hi-Fi ne služi u prvom redu za pokazivanje i koji traže pravog partnera za svoju dragocjenu glazbenu zbirku

Ratimir SOFTA

Već više od 15 godina na radost i užitek mnogih audiofila u Zagrebu djeluje mala »kućna« tvrtka Sound Carrier koju vodi jedan čovjek, konstruktor i proizvođač Mladen Krklec. U tom su razdoblju nastali mnogi proizvodi cijevne audio elektronike, a ime Sound Carrier postalo je poznato i izvan granica naše zemlje. Slušajući neko pojačalo iz Krklecove »kuhinje«, ubrzo shvatite da je usavršavano i dotjerivano uz dugotrajno slušanje glazbe.

Iako je cijevna elektronika na neki način »stara« tehnologija, ona upravo na početku ovog tisućljeća doživljava svoj procvat, uz brojne tehničke inovacije i usavršavanja. Sound Carrier od svojih početaka uspješno sudjeluje u tom novom proljeću lampaškog zvuka, a neke njegove tehničke inovacije jedinstvene su (poput pojačala Attaca sa snagom od 100 W po kanalu, bez izlaznih transformatora).

No povijest je samo priča, ma koliko lijepa bila, a ono najnovije iz Krklecove »kuhinje« je snažno izlazno pojačalo-monoblok koje je konstruirano oko elek-

PRI SLUŠANJU, PP 845 NE VEŽETE UZ CIJEVNI ILI TRANZISTORSKI ZVUK, ON JEDNOSTAVNO NA PRAVI NAČIN RADI SVOJ POSAO VJERNE REPRODUKCIJE ZVUKA



tronske cijevi 845; upotrijebljene su dvije cijevi po kanalu u tzv. push-pull (klasa AB) ustroju. Uz pretpojačanje od jedne 6SN7 te dvije ECC82, taj monoblok može kontinuirano isporučiti više od 100 W. Praktički dovoljno snage za gotovo svaki kućni Hi-Fi sistem. To je moderno koncipirano pojačalo čije inačice upravo sada nudi još nekoliko renomiranih svjetskih proizvođača cijevnih audio uređaja kao jedan od vrhunaca svoje ponude.

Sound Carrierov PP 845 s tehničke stane krasi još nekoliko odlika. Robusna inertna konstrukcija dvodijelne šasije, gdje je napajanje u posebnom odjeljku odvojeno od pojačivačkog sklopa. Napajački i izlazni transformatori su pro-

Ležerna smirenost i uvjerljivost u radu tog pojačala, kod kojega nije bilo ni trunke naprezanja, omogućavali su da nosač zvuka iznese sve svoje kvalitete (ili nedostatke). Ostale audio komponente mogu biti i najviše klase, PP 845 će im omogućiti da se покаžu svoje akustičke kvalitete. Trioda je pokazala svoj karakter prilikom oslikavanja tijela drvenih gudačkih glazbala (gitara, violina, celo ...), a push-pull ustroj se iskazao u izvrsnoj kontroli donjeg frekventnog raspona (kontrabas, donji registri orgulja) ili u sekantnoj prezentaciji udaračke baterije. Ukupno, simfonijski orkestar se mogao razmahati u punoj raskoši zvuka i dinamike i rasprostrti na pozornici.

Kao srce audio sustava, ovi su monoblokovi dorasli svakom izazovu, poboljšat će skromne priključene elemente, a nikad neće ograničiti mogućnosti najboljih

izvedeni »u kući«. Kvaliteta akustički naročito kritičnih izlaznih transformatora je posebnost i na neki način »tajna« Sound Carriera. Pored toga, u PP 845 ugrađeni su Mundorf kondenzatori, Rubicon elektroliti, Audionote tantal-otpornici, Audionote ožičenje te Cardas zvučnički terminali. Sve to pokazuje da se radi o audio uređaju visoke klase, što se je potvrdilo i slušanjem. Kao srce audio sustava, ovi su monoblokovi dorasli svakom izazovu, poboljšat će skromne priključene elemente, a nikad neće ograničiti mogućnosti najboljih.

Pri slušanju, PP 845 ne vežete uz cijevni ili tranzistorski zvuk, on jednostavno na pravi način radi svoj posao vjerne reprodukcije zvuka. Koloristička paleta je bogata, zvučna je slika vrvi detaljima koji ne strše, a sve se to stapa u emotivnu punoću. Budući da je potpuno vjerna reprodukcija samo ideal, u stvarnom životu Hi-Fi reprodukcije krajnji rezultat ovisi o uvjerljivosti. A PP 845 je uvjerljiv, iako samozatajan narator. Mada mu je prirodni partner Sound Carrier Resolution pretpojačalo, vrlo se dobro snalazi i s kvalitetnim tranzistorskim pretpojačanjem.



— SOUND CARRIER PP 845 —

Snaga:	100 W na 4 i 8 Ohma (uz ukupni THD ne veći od 3 posto)
Harmonička distorzija:	0,12 posto/1W; 0,34 posto/10W; 1 posto/75W
Frekvencijski raspon (-1 dB):	5 Hz - 60 kHz pri snazi od 1W; - 56 kHz na 10W
Negativna reakcija (feedback):	8 dB
Odnos signal/šum:	94 dB
Ulazna osjetljivost:	1 Volt (za punu snagu)
Ulazna impedanca:	150 kOhma
Dimenzije:	488 x 355 x 245 mm (ŠVD); masa 25 kg
Jamstvo:	2 godine; Cijena: 35.700 kn par

PRODAJA: TEHNIČKI CENTAR KRKLEC, REBAR 64, ZAGREB; TEL: 01 / 242 0232 I
091 / 567 2703; WWW.TEHNIČKI-CENTAR-KRKLEC.HR