

Ο στερεοφωνικός προενισχυτής PA-005 προορίζεται για τη σύνδεση συσκευών πικάπ μαγνητικού συστήματος σε συσκευές με εισόδους υψηλής στάθμης. Μια πληθώρα νέων στερεοφωνικών ενισχυτών δεν δέχεται πλέον τη σύνδεση πικάπ. Μπορείτε λοιπόν να χρησιμοποιήσετε τις κανονικές εισόδους υψηλής στάθμης (Line, Aux, CD, Tuner, Tape, κλπ.) σαν είσοδο για πικάπ. Με τον προενισχυτή PA-005 μπορείτε συνεπώς να συνδέσετε ένα πικάπ στην κάρτα ήχου του υπολογιστή. Ο προενισχυτής PA-005 διαθέτει μια ενσωματωμένη ισοστάθμιση RIAA.

Υποδείξεις χειρισμού:

Συνδέστε το αριστερό και το δεξιό κανάλι του πικάπ με το αριστερό και το δεξιό κανάλι της εισόδου του προενισχυτή. Το πικάπ θα πρέπει να έχει ένα βραχίονα βελόνης με μαγνητικό σύστημα. Το σημείο γείωσης που ίσως να υπάρχει στο πικάπ, συνδέστε το με την πρόσθετη βίδα που υπάρχει δίπλα στο γενικό διακόπτη του προενισχυτή.

Συνδέστε το αριστερό και το δεξιό κανάλι της εξόδου του προενισχυτή με το αριστερό και το δεξιό κανάλι της εισόδου του στερεοφωνικού ενισχυτή (Line, Aux, CD, Tuner, Tape, κλπ.)

Στη συνέχεια συνδέστε τον προενισχυτή με ένα κατάλληλο τροφοδοτικό (π.χ. της Hama με κωδικό 46503) ή χρησιμοποιήστε μια μονάδα τάσης των 9 V.

Αν η ποιότητα μετάδοσης πέφτει, αντικαταστήστε την μπαταρία των 9 V.

Ενεργοποιήστε κατόπιν τον προενισχυτή PA005. Μπορείτε πλέον να χρησιμοποιήσετε το πικάπ και τον ενισχυτή ως συνήθως. Στο στερεοφωνικό ενισχυτή πρέπει να έχετε επιλέξει τη σωστή είσοδο σήματος.

Επισήμανση:

Κατά τη λειτουργία με ένα τροφοδοτικό δεν χρειάζεται η μπαταρία των 9 V. Κατάλληλο είναι π.χ. το τροφοδοτικό Hama με κωδικό 46503.

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

Αντίσταση εισόδου:	50 kΩ
	στο 1 kHz
Αντίσταση εξόδου:	50 kΩ
Ενισχυτής:	34 dB
Μέγιστη τάση εισόδου:	38 mV
Μέγιστη τάση εξόδου:	1,8 V rms
Εύρος ζώνης:	30Hz – 20kHz
Απόσταση θορύβου/σήματος:	50 dB
Ενδοπαρεμβολές:	55 dB
Τάση τροφοδοσίας:	Μπαταρία 9 V ή τροφοδοτικό (κωδικός 46503)
Κατανάλωση ρεύματος:	περίπου 1 mA
Μέγεθος:	περίπου 9x6,5x2cm

Υπό την επιφύλαξη σφαλμάτων και τεχνικών τροποποιήσεων!