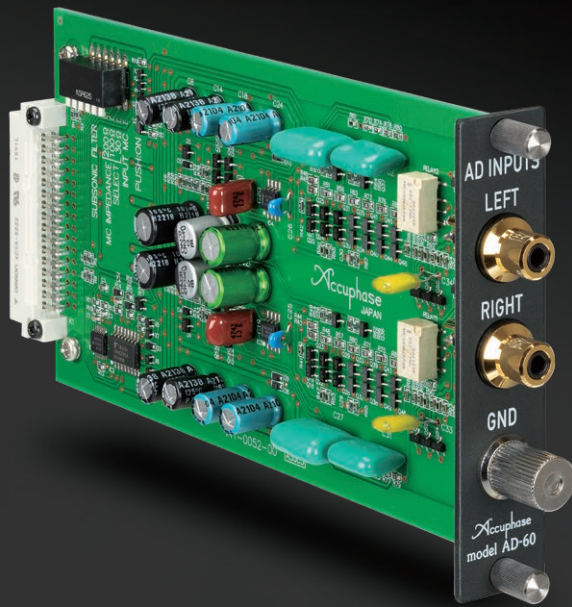


Accuphase

SCHALLPLATTEN-EINGANGSPLATINE

AD-60

MC/MM Phono-Entzerrer-Vorverstärker



Schallplatten-Eingangsplatine

Hochwertiger Phonoentzerrer für die Wiedergabe von Schallplatten

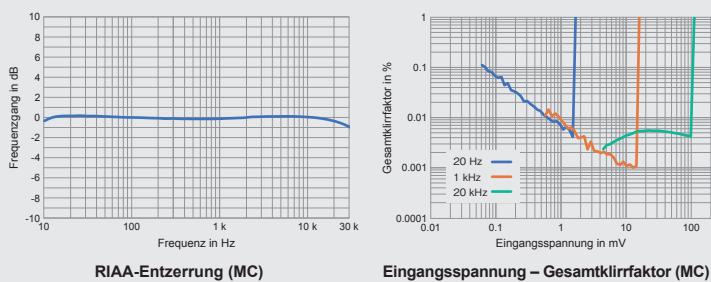
Der AD-60 ist ein hochwertiger, mit MC/MM-Tonabnehmern kompatibler Phonoentzerrer, der beim Einbau in Vorverstärker oder Vollverstärker von Accuphase (unterstützte Modelle unten aufgeführt) für eine fantastische Wiedergabe analoger Schallplatten sorgt. Er nutzt neueste Schaltungstechnik und sorgfältig ausgewählte Materialien für einen herausragenden Signal-Rauschabstand und eine perfekte RIAA-Entzerrung. Für MC-Tonabnehmer kann die am besten geeignete Impedanz für den Tonabnehmer aus 30, 100, 200 oder 300 Ohm gewählt werden. Darüber hinaus verfügt die Platine über einen Rumpelfilter, um übermäßiges Woofer-Flattern durch Verformungen der Schallplatten herauszufiltern. Wenn er in einen umschaltbaren Verstärker eingesetzt wird, können die Bedienelemente am Verstärker zum Umschalten von MC/MM, zur Auswahl der Eingangsimpedanz sowie zum Ein- und Ausschalten des Rumpelfilters verwendet werden. Mit dem AD-60 können Musikliebhaber ganz in die Welt analoger Schallplatten eintauchen, die derzeit wieder im Trend sind.

Anschlussbeispiel

AD-60

DAC-60 AD-60

Leistungs-Kennlinien



Unterstützte Modelle (Stand: März 2023)

C-2150, C-2120, C-2110, E-800, E-5000, E-650, E-600, E-560, E-550, E-4000, E-480, E-470, E-460, E-450, E-380, E-370, E-360, E-350, E-280, E-270, E-260, E-250

MC/MM-Umschaltung am Bedienfeld des Verstärkers. MC-Eingangsimpedanzauswahl und Ein-/Ausschalten des Rumpelfilters mit DIP-Schaltern auf der Optionsplatine.

C-2000, C-265, C-245, CX-260, E-530, E-408, E-407, E-406V, E-308, E-307, E-306V, E-213, E-212, E-211

MC/MM-Umschaltung, MC-Eingangsimpedanzauswahl und Ein-/Ausschalten des Rumpelfilters mit DIP-Schaltern auf der Optionsplatine.

AD-60 Technische Daten

Kompatible Tonabnehmer	MC und MM, umschaltbar	
Verstärkung	MC	66 dB
	MM	40 dB
Eingangsimpedanz	MC	30/100/200/300 Ohm
	MM	47 kOhm
Rumpelfilter	25 Hz -12 dB/Oktave	

Accuphase

ACCUPHASE LABORATORY, INC.