

## Schallplatten-Eingangsplatine

### Hochwertiger Phonoentzerrer für die Wiedergabe von Schallplatten

Der AD-50 ist ein hochwertiger Phonoentzerrer, der beim Einbau in Vorverstärkern oder Vollverstärkern von Accuphase (unten aufgeführt) für eine fantastische Wiedergabe von Schallplatten sorgt. Er nutzt neueste Schaltungstechnik und sorgfältig ausgewählte Materialien für geringstes Rauschen und eine extrem präzise RIAA-Entzerrung mit minimaler Kennlinienabweichung. Die MC/MM-Umschaltung kann bei unterstützten Verstärkern auf dem Bedienfeld vorgenommen werden. Für MC-Tonabnehmer kann die am besten geeignete Impedanz gewählt werden (30/100/300 Ohm). Darüber hinaus verfügt die Platine über einen Rumpelfilter, um Woofer-Flattern durch Verformungen in den Schallplatten herauszufiltern. Mit dem AD-50 können echte Sound-Enthusiasten ganz in die Welt klassischer analoger Schallplatten eintauchen, die derzeit wieder im Trend sind.

#### MC/MM-Umschaltung

■ **Wenn das Bedienfeld über eine MC/MM-Wahltaste verfügt**

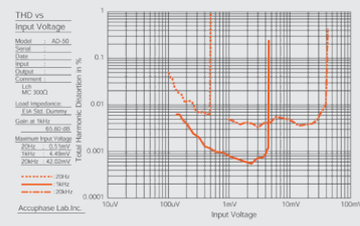
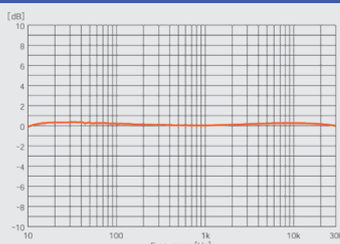
Wählen Sie den Modus mit der Taste auf dem Bedienfeld.



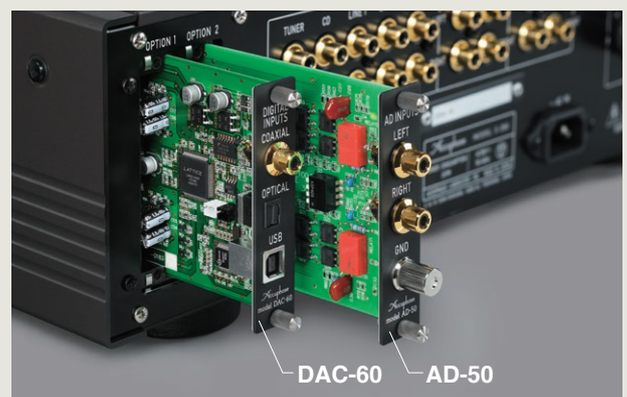
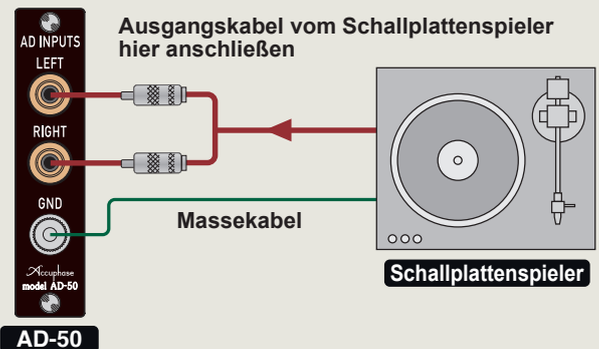
■ **Wenn das Bedienfeld nicht über eine MC/MM-Wahltaste verfügt**

Wählen Sie den Modus mit dem Schalter auf der Optionsplatine aus.

#### Leistungs-Kennlinien



#### Anschlussbeispiel



## AD-50 Technische Daten

■ **MC/MM Phono-Entzerrer-Vorverstärker**

- **Mit MC/MM-Umschaltung**
- **Verstärkungsfaktor**  
MC: 66 dB  
MM: 40 dB
- **Eingangsimpedanz**  
MC: 30/100/300 Ohm  
MM: 47 kOhm
- **Rumpelfilter**  
25 Hz -12 dB/Oktave

- **Accuphase-Modelle in welchen der AD-50 verwendet werden kann**  
C-2150, C-2120, C-2110, C-2000(\*), C-265(\*), C-245(\*), CX-260(\*), E-800, E-650, E-600, E-560, E-550, E-530(\*), E-480, E-470, E-460, E-450, E-408(\*), E-407(\*), E-406V(\*), E-380, E-370, E-360, E-350, E-308(\*), E-307(\*), E-306V(\*), E-280, E-270, E-260, E-250, E-213(\*), E-212(\*), E-211(\*)

\*Modelle: Die MC/MM-Auswahl kann nicht über das Bedienfeld durchgeführt werden. Wählen Sie den Modus mit dem Schalter auf der Optionsplatine aus.