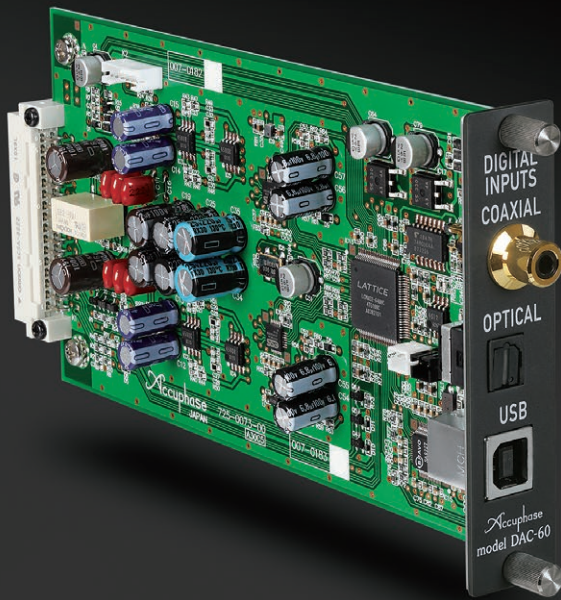


# DAC-60

Unterstützte Abtastfrequenzen  
**[DSD] 11,2 MHz / 1 Bit**  
**[PCM] 384 kHz / 32 Bit**



### Digital-Eingangspлатine mit USB-, Glasfaser- und Koaxial-Eingang

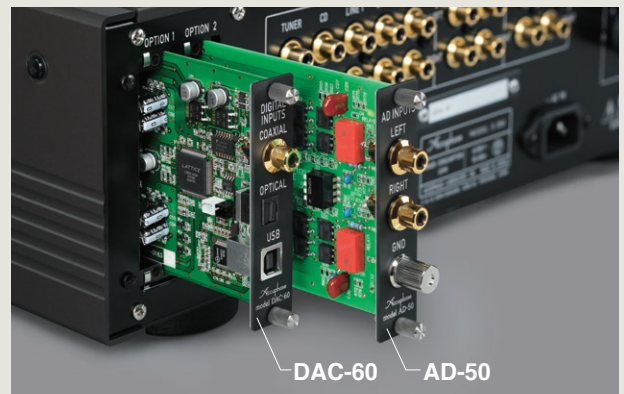
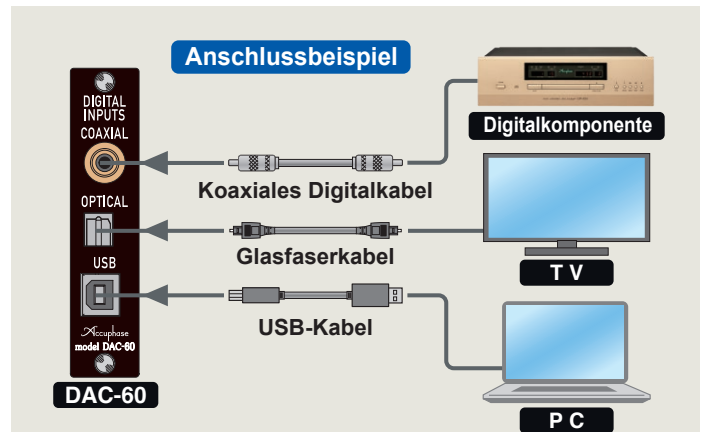
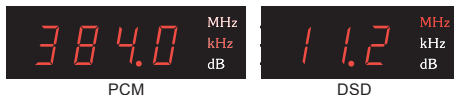
#### Wandelt Signale von verschiedenen Digitalquellen in hochwertige Analogsignale um

Die DAC-60 Digital-Eingangspлатine, ermöglicht es digitale Signale direkt in den Verstärker einzuspeisen, wenn diese in einem Vorverstärker/Vollverstärker von Accuphase installiert ist. (kompatible Modelle sind unten aufgeführt) Es stehen drei Eingangstypen (USB, OPTICAL, COAXIAL) für den Anschluss an eine große Bandbreite digitaler Geräte zur Verfügung. Der D/A-Wandler verwendet das „Wandlerprinzip 2MDS+ (Multiple Delta Sigma)“ mit ES9016K2M (ESS Technologies) in Parallelanordnung, um digitale in analoge Signale zu konvertieren, die dem originalen Klang der Quelle extrem nah kommen. Der Einsatz modernster Audiotechnologie macht die DAC-60 zu einer Wandler-Einheit höchster Klangqualität und ausdrucksstarker Leistung.



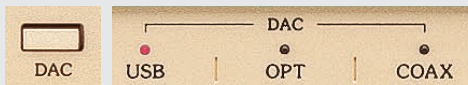
DAC: ES9016K2M

Unterstützte Verstärkermodelle zeigen die Abtastfrequenz an.



#### Methode der DAC-Eingangswahl

- Wenn das Bedienfeld des Verstärkers über eine DAC-Eingangswahltaste oder einen entsprechenden Schalter verfügt  
Ändern Sie den Eingang mit der Taste oder dem Schalter auf dem Bedienfeld.



- Wenn das Bedienfeld des Verstärkers nicht über eine DAC-Eingangswahltaste oder einen entsprechenden Schalter verfügt  
Wenn bei einer Signalquelle, die nichts wiedergibt, die Stromversorgung ausgeschaltet oder ein Kabel abgetrennt wird, wählt das DAC-60 automatisch das nächste detektierte Eingangssignal aus.

### DAC-60 Technische Daten

#### „2MDS+“-Typ D/A-Wandler

##### USB

Format	USB 2.0 High Speed (480 Mbps) kompatibel	
Abtastfrequenzen	DSD	2,8 MHz, 5,6 MHz, 11,2 MHz / 1 Bit (11,2 MHz: nur ASIO)
	PCM	32 kHz – 384 kHz / 32 Bit
Geeignetes Kabel	USB 2.0 Kabel mit Anschlussstyp B	

##### OPTICAL

Format	JEITA CP-1212 kompatibel	
Abtastfrequenzen	PCM	32 kHz – 96 kHz / 24 Bit
Geeignetes Kabel	JEITA-Standard Glasfaserkabel	

##### COAXIAL

Format	IEC 60958 AES-3 kompatibel	
Abtastfrequenzen	PCM	32 kHz – 192 kHz / 24 Bit
Geeignetes Kabel	75 Ohm koaxiales Digitalkabel	

#### Unterstützte Modelle (Stand: Juni 2021)

C-2150, C-2120(\*3), C-2110(\*1), C-2000(\*1), C-245(\*1,\*2), CX-260(\*1,\*2), E-800, E-650, E-600(\*3), E-560(\*1), E-550(\*1), E-530(\*1), E-480, E-470(\*3), E-460(\*1), E-450(\*1), E-408(\*1), E-380, E-370(\*3), E-360(\*1), E-350(\*1), E-308(\*1,\*2), E-307(\*1,\*2), E-280, E-270(\*3), E-260(\*1), E-250(\*1), E-213(\*1)

\*1 Modelle: Die DAC-Eingangsauswahl kann nicht über das Bedienfeld durchgeführt werden.

\*2 Modelle: Das Installieren von 2 DAC-Digital-Eingangsplatinien wird nicht unterstützt.

\*3 Modelle: Die Wiedergabe verwendet die folgenden Abtastfrequenzen, wenn diese eingegeben werden, das Display zeigt jedoch 192,0 kHz an.

**[PCM] 352,8 kHz, 384 kHz    [DSD] 2,8 MHz, 5,6 MHz, 11,2 MHz**

\* Die Fähigkeit zur Wiedergabe von Musikdaten über einen USB-Anschluss hängt vom Betriebssystem und der Wiedergabesoftware auf dem Computer ab.

\* Informationen zu Computer-Einstellungen und Verbindungsmethoden bei Verwendung von USB-Anschlüssen finden Sie in der Dokumentation des Computers.