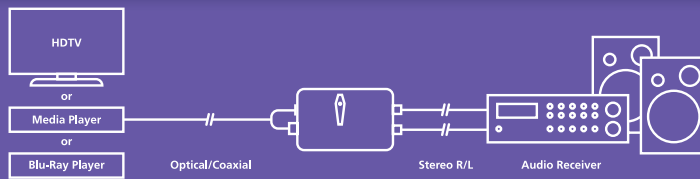


## Connect DA21™



### EN Convert your digital Toslink or Coaxial signal into a stereo signal

- Convert your digital audio signals (Toslink or Coaxial) to a left/right stereo audio signal
- Perfect if your Audio Amplifier has too few or no digital audio inputs
- With improved 192kHz sample rate for the best sound reproduction
- Supports uncompressed digital stereo signals
- Supports 16 or 24bit; 8, 32, 44.1, 48, 96, 176.4 and 192kHz sample frequencies

### DE Wandeln Sie Ihre digitales Toslink/ Koaxial Signal in ein Stereosignal um

- Wandeln Sie Ihre digitalen Audiosignale (Toslink oder Koaxial) in ein links/rechts Stereosignal um.
- Äußerst praktisch, wenn Ihr Audioverstärker keine oder zu wenig digitale Audioeingänge hat.
- Mit verbesserter 192kHz Sampling Rate, für die beste Soundwiedergabe.
- Unterstützt unkomprimierte, digitale Stereosignale
- Unterstützt 16 oder 24BIT; 8, 32, 44.1, 48, 96, 176.4 und 192kHz Sampling Frequenzen.

### FR Convertissez vos signal numérique Toslink/Coaxial en un signal stéréo

- Convertissez vos signaux numériques (Toslink ou coaxial) en un signal audio stéréo gauche/droit.
- Idéal lorsque votre Amplificateur Audio a peu ou pas d'entrées audio numériques.
- Avec fréquence d'échantillonnage 192 kHz améliorée pour la meilleure reproduction du son.
- Supporte les signaux audio stéréo numériques non compressés
- Supporte 16 ou 24bit ; fréquence d'échantillonnage 8, 32, 44.1, 48, 96, 176.4 et 192kHz

### ES Transforma la salida de audio digital Toslink/Coaxial en salida estéreo

- Transforma las señales de audio digital (Toslink o Coaxial) en una señal de audio estéreo izquierda/derecha
- Perfecto cuando el Amplificador de Audio no tiene ninguna o pocas entradas de audio digital
- Con una frecuencia de muestreo mejorada de 192kHz para la mejor reproducción de audio posible
- Soporta señales de estéreo digital no comprimidas
- Soporta 16 o 24bit; 8, 32, 44.1, 48, 96, 176.4 y 192kHz frecuencias de muestreo

### IT Convertite un segnale Toslink coassiale digitale ad un segnale stereo

- Convertite i segnali audio digitali (Toslink o coassiale) ad un segnale stereo sinistro/destro.
- È ideale per un amplificatore audio con troppo pochi ingressi audio digitali.
- Con una frequenza di campionamento di 192kHz per la miglior riproduzione sonora.
- Supporta i segnali stereo digitali non compressi.
- Supporta 16 o 24bit; frequenze di campionamento di 8, 32, 44.1, 48, 96, 176.4 e 192kHz.

### NL Converteer uw digitale Toslink/Coaxiaal signaal naar een stereo signaal

- Converteer uw digitale audio signalen (Toslink of Coaxiaal) naar een links/rechts stereo audio signaal.
- Ideaal wanneer uw Audio versterker geen of te weinig digitale audio ingangen heeft.
- Met verbeterde 192kHz sample rate voor de beste geluidswaergave.
- Ondersteunt ongecomprimeerde digitale stereo signalen
- Ondersteunt 16 of 24bit; 8, 32, 44.1, 48, 96, 176.4 en 192kHz sample frequenties

# Connect DA21™



## Technical data

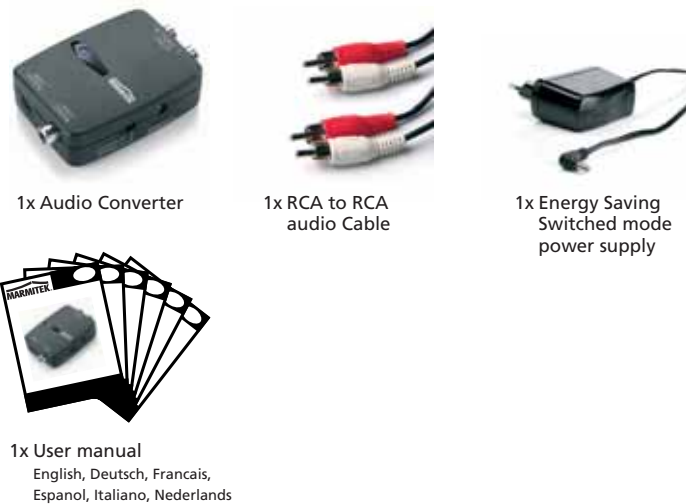
Audio input	1x optical (Toslink), 1x coaxial (RCA)
Audio output	1x left/right stereo (RCA)
Sample Frequency	16 or 24bit ; 8, 32, 44.1, 48, 96, 176.4, and 192kHz
Signal Noise Ratio	> 100 dB
Frequency Response	20 ~ 20kHz
External Power adapter Input	100-240VAC @ 50-60Hz
Output	5VDC @ 600mA
Dimensions (H x W x D)	80 x 51 x 23mm
Weight	45 g

Specifications may be modified without prior notice.

## Connections



## Set includes



## Order information

<b>Connect DA21™</b>	EU Version	Art. nr. 08127
	UK Version	Art. nr. 08128
<b>Gift box</b>	Size (LxWxH)	185x130x70mm