



**DWUKIERUNKOWY
KONWERTER AUDIO Z WEJŚCIA
KONCENTRYCZNEGO / TOSLINK™: CYFROWY**



Instrukcja obsługi

DS-40137

Szanowny Kliencie!

Dziękujemy za zakup produktu. Aby zapewnić jego optymalną pracę i bezpieczeństwo użytkowania, przed podłączeniem, obsługą lub regulacją produktu należy przeczytać ze zrozumieniem instrukcję obsługi. Zachować instrukcję do użytku w przyszłości.

1.0 Wprowadzenie

Dwukierunkowy cyfrowy konwerter dźwięku SPDIF (gniazdo koncentryczne/TOSLINK™) umożliwia użytkownikom podłączanie wejścia dźwięku SPDIF za pośrednictwem kabla koncentrycznego lub TOSLINK™ i przekazywanie sygnału (takiego jak jest) równocześnie do wyjścia koncentrycznego i TOSLINK™. Wbudowany wzmacniacz umożliwia również używanie konwertera jako wtórnika sygnału dźwiękowego i przesyłanie go na (dwukrotnie) większe odległości.

2.0 Funkcje

- Obsługa konwersji dwukierunkowej: Gniazdo koncentryczne > TOSLINK™ lub gniazdo TOSLINK™ > koncentryczne
- Obsługiwane formaty dźwięku: LPCM2.0/DTS/Dolby-AC3
- Obsługa wzmacniania dźwięku SPDIF i przesyłanie go na większe odległości przez kabel koncentryczny lub TOSLINK™
- Wybór wejścia koncentrycznego lub TOSLINK™ i równoczesne wysłanie sygnałów dźwiękowych SPDIF do wyjścia koncentrycznego i TOSLINK™
- Niewielkie wymiary i łatwa instalacja

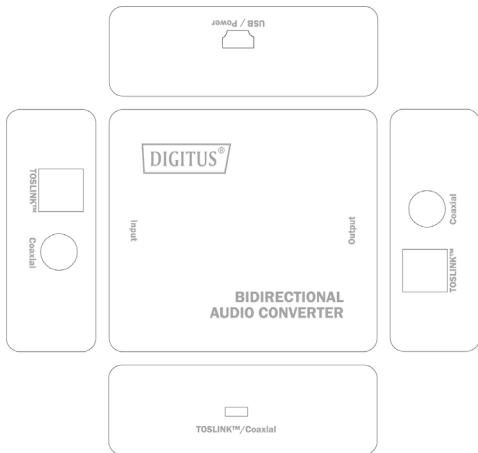
3.0 Dane techniczne

Obsługiwane formaty dźwięku	LPCM 2.0 / DTS / Dolby-AC3
Porty wejściowe	Jedno gniazdo koncentryczne RCA i jeden port TOSLINK™
Porty wyjściowe	Jedno gniazdo koncentryczne RCA i jeden port TOSLINK™
Zasilanie	Kabel USB
Zakres temperatury roboczej	(od 0 °C do 40 °C)
Zakres wilgotności roboczej	5–90% wilgotność względna (bez kondensacji)

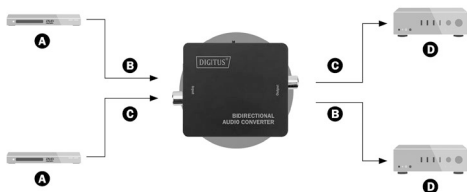
4.0 Zawartość opakowania

- 1) Jednostka główna
- 2) Kabel USB
- 3) Instrukcja obsługi

5.0 Opis panelu



6.0 Podłączanie i obsługa



A	Blu-Ray / DVD
B	Kabel TOSLINK™
C	Kabel koncentryczny
D	Wzmacniacz

Uwagi:

1) Brak dźwięku na wyjściu

- Sprawdzić, czy sprzęt odbierający sygnał i podłączone urządzenie są sprawne.
- Sprawdzić, czy źródło sygnału jest włączone i podłączone.
- Sprawdzić poprawność połączeń.
- Sprawdzić, czy połączenie jest prawidłowe.

2) W przypadku przerywania dźwięku ponownie podłączyć kabel, aby wyeliminować błędy połączenia.