



**KONWERTER DŹWIĘKU,
GNAZDO KONCENTRYCZNE / TOSLINK™,
CYFROWY <=> ANALOGOWY**



Instrukcja obsługi

DS-40138

Szanowny Kliencie!

Dziękujemy za zakup konwertera dźwięku. 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

Cyfrowy konwerter dźwięku z wejściem TOSLINK™/optycznym SPDIF i wyjściem RCA umożliwia konwersję dwukanałowych sygnałów cyfrowych z wejścia koncentrycznego lub TOSLINK™/optycznego SPDIF i przesyłanie ich do analogowego wyjścia RCA i 3,5 mm stereo.

Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i profesjonalnego. Dzięki niemu nie trzeba kupować nowego sprzętu, aby móc podłączać zgodne urządzenia. Konwerter jest wyposażony w osobne wejścia cyfrowe koncentryczne i TOSLINK™ do konwersji dwufunkcyjnej. Niewielkie wymiary ułatwiają instalację w praktycznie każdym miejscu, bez względu na ograniczenia dostępnego miejsca. Urządzenie zapewnia jednocześnie bezstratny sygnał dźwiękowy. Konwerter cyfrowy z wejściem koncentrycznym lub TOSLINK™ i wyjściem RCA obsługuje też funkcje Plug-and-Play, które skracają czas instalacji.

2.0 Funkcje

- Obsługa konwersji dwukierunkowej: Gniazdo koncentryczne > TOSLINK™ lub gniazdo TOSLINK™ > koncentryczne
- Jednoczesna konwersja cyfrowych sygnałów dźwiękowych PCM z wejścia optycznego SPDIF lub koncentrycznego na analogowe sygnały stereo L/R na wyjściach RCA i 3,5 mm
- Obsługiwane częstotliwości próbkowania: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 96 kHz i 192 kHz

- Obsługa 24-bitowego przychodzącego strumienia bitowego S/PDIF
- Konstrukcja zapewniająca bardzo niskie wahania sygnału i wysokiej jakości dźwięk przy użyciu nowego odbiornika i układów przetwornika D/A
- Automatyczne wykrywanie wejścia z priorytetem przydzielonym wejściu SPDIF;
wyłączanie/odłączanie wejścia SPDIF w celu użycia wejścia koncentrycznego

3.0 Dane techniczne

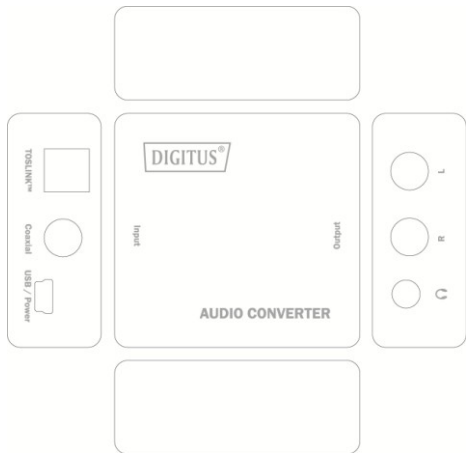
Dźwięk wejściowy	Cyfrowy sygnał dźwiękowy na wejściu koncentrycznym lub TOSLINK™
Dźwięk wyjściowy	Dźwięk L/R lub 3,5 mm
Wejścia dźwięku	TOSLINK™, jedno RCA (koncentryczne)
Wyjścia dźwięku	Dwa RCA (R/L), 3,5 mm
Częstotliwość próbkowania	32, 44,1, 48 i 96 kHz
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	56 x 53 x 21 mm
Masa netto	63 g
Temperatura robocza	Od 0 °C do +70 °C
Wilgotność robocza	10–85 % wilgotność względna (bez kondensacji)
Temperatura przechowywania	Od -10 °C do +80 °C
Wilgotność przechowywania	5–90 % wilgotność względna (bez kondensacji)
Pobór mocy	0,5 W (maks.)
Zasilanie	Kabel USB

Uwaga: Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

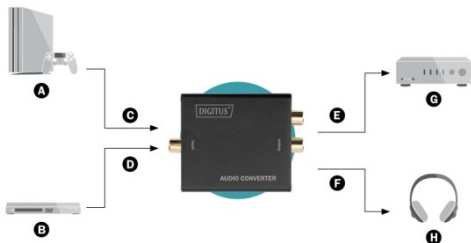
4.0 Zawartość opakowania

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

5.0 Opis panelu



6.0 Podłączenie i obsługa



A	Konsola do gier
B	Blu-Ray / DVD
C	Kabel TOSLINK™
D	Kabel koncentryczny

E	Kabel R/L
F	Kabel stereo z wtykiem 3,5 mm
G	Wzmacniacz
H	Słuchawki

Przed instalacją upewnić się, że wszystkie urządzenia do podłączenia zostały wyłączone.

- 1) Podłączyć urządzenie źródłowe do konwertera za pomocą odpowiednich kabli TOSLINK™ lub koncentrycznych.
- 2) Podłączyć odbiorniki audio-wideo lub wzmacniacze do konwertera przy użyciu odpowiedniego kabla R/L.
- 3) Podłączyć zasilanie kablem USB.

Uwaga: Jeżeli jednocześnie podłączone są kabel TOSLINK™ i koncentryczny, priorytet będzie mieć wejście TOSLINK™.

Uwaga: Zachować ostrożność podczas podłączania i odłączania kabli.