

WSA-10BT

Bestellnummer 25.5800



ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS

D A CH Bluetooth-Empfänger

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor dem Betrieb gründlich durch und heben Sie sie für ein späteres Nachlesen auf.

1 Verwendungsmöglichkeiten

Der Bluetooth-Empfänger WSA-10BT stellt eine Funkverbindung zwischen einer Bluetooth-Signalquelle (z. B. Notebook, Smartphone, Tablet-PC) und einer Audioanlage her. Damit lassen sich auf der Bluetooth-Signalquelle abgespielte Audiodateien über die am WSA-10BT angeschlossene Audioanlage wiedergeben.

Der WSA-10BT unterstützt die Signalübertragung aptX®, mit der eine deutlich bessere Audioqualität erreicht wird.

2 Wichtige Hinweise für den sicheren Gebrauch

Die Geräte (Empfänger und Netzgerät) entsprechen allen relevanten Richtlinien der EU und sind deshalb mit € gekennzeichnet.

WANUNG Das Netzgerät wird mit lebensgefährlicher Netzspannung versorgt. Nehmen Sie deshalb nie selbst Eingriffe am Netzgerät vor. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

- Die Geräte sind nur zur Verwendung im Innenbereich geeignet. Schützen Sie sie vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 – 40 °C).
- Nehmen Sie den Empfänger nicht in Betrieb bzw. ziehen Sie sofort das Netzgerät aus der Steckdose:
 1. wenn sichtbare Schäden an den Geräten vorhanden sind,
 2. wenn nach einem Sturz oder Ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht,
 3. wenn Funktionsstörungen auftreten.
 Geben Sie die Geräte in jedem Fall zur Reparatur in eine Fachwerkstatt.
- Verwenden Sie zum Reinigen nur ein trockenes, weiches Tuch, nie Wasser oder Chemikalien.
- Werden die Geräte zweckentfremdet, falsch angeschlossen oder nicht fachgerecht repariert, kann keine Haftung für daraus resultierende Sach- oder Personenschäden und keine Garantie für die Geräte übernommen werden.

Sollen die Geräte endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie sie zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

3 Bedienung

1) Den Bluetooth-Empfänger über einen der Digitalausgänge „Toslink“ (2) und „Coaxial“ (3) an die Audioanlage anschließen oder über den Analogausgang „Analog“ (4). Zum Anschluss des Ausgangs „Analog“ liegen zwei verschiedene Audiokabel bei.

2) Das beiliegende Netzgerät an die Buchse „DC“ (5) anschließen und in eine Steckdose (230 V~/50 Hz) stecken. Der Empfänger ist damit eingeschaltet und die Statusanzeige (1) blinkt.

Um den Empfänger bequem ein- und ausschalten zu können, das Netzgerät an eine schaltbare Steckdosenleiste anschließen.

3) Die Bluetooth-Funktion an der Bluetooth-Signalquelle einschalten und die Signalquelle mit dem WSA-10BT koppeln (siehe ggf. Anleitung der Signalquelle). Wenn die Eingabe einer PIN-Nr. verlangt wird, „0000“ eingeben.

Hinweise

1. Der WSA-10BT wird auf dem Display der Bluetooth-Signalquelle mit „BTAD01“ angezeigt.
2. Die Bluetooth-Signalquelle muss das A2DP-Profil verwenden, da sonst keine Signalübertragung möglich ist.
3. Für die beste Audioqualität sollte die Signalquelle die Übertragung aptX® unterstützen.

4) Sobald die Bluetooth-Signalquelle mit dem WSA-10BT gekoppelt ist, leuchtet die Statusanzeige (1) konstant. Die Audiomeldung an der Signalquelle startet.

War eine Signalquelle bereits mit dem WSA-10BT gekoppelt, erfolgt nach einer Trennung die Kopplung automatisch, sobald sich die Signalquelle wieder im Empfangsbereich des WSA-10BT befindet. Für die automatische Kopplung kann der WSA-10BT bis zu 10 Bluetooth-Signalquellen speichern. Die automatische Kopplung funktioniert jedoch nicht mit allen Signalquellen.

4 Technische Daten

Frequenzbereich: ... 20 – 20 000 Hz

Klirrfaktor: 0,05 %

Kanaltrennung: 45 dB

Störabstand: ≥ 90 dB

Bluetooth

Version: 4.0

Profil: A2DP

Reichweite: 10 – 20 m, abhängig von der Signalquelle

Stromversorgung: ... 5 V⎓/150 mA über beiliegendes Netzgerät an 100 – 240 V~, 50/60 Hz

Abmessungen: 91 × 25 × 57 mm

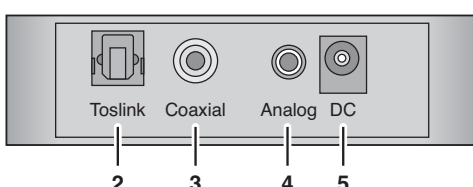
Gewicht
(ohne Netzgerät): ... 60 g

Ausgänge

digital: optischer Ausgang (TOSLINK)

koaxialer Ausgang (Cinch)

analog: 3,5-mm-Stereo-Klinke, 2 V



1 Betriebs- und Statusanzeige
blinkt = keine Signalkopplung
leuchtet konstant = Signalquelle über Funk gekoppelt

2 optischer Digitalausgang
über Toslink-Anschluss

3 Digitalausgang über Cinch-Buchse

4 analoger Audioausgang (Line-Pegel)

5 Buchse für das beiliegende Netzgerät

WSA-10BT

Référence numéro 25.5800



ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS

F B CH Récepteur Bluetooth

Veuillez lire la présente notice avec attention avant le fonctionnement et conservez-la pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.

1 Possibilités d'utilisation

Le récepteur Bluetooth WSA-10BT établit une liaison sans fil entre une source de signal Bluetooth (par exemple ordinateur portable, smartphone, tablette) et une installation audio. Il est ainsi possible de restituer des fichiers audio lus sur la source de signal Bluetooth via l'installation audio reliée au WSA-10BT.

Le WSA-10BT accepte la transmission de signal aptX® avec laquelle il atteint une qualité audio bien meilleure.

2 Conseils d'utilisation et de sécurité

Les appareils (récepteur et bloc secteur) répondent à toutes les directives nécessaires de l'Union européenne et portent donc le symbole €.

AVERTISSEMENT



Le bloc secteur est alimenté par une tension dangereuse. Ne touchez jamais l'intérieur de l'appareil car, en cas de mauvaise manipulation, vous pouvez subir une décharge électrique.

- Les appareils ne sont conçus que pour une utilisation en intérieur. Protégez-les des éclaboussures, de tout type de projections d'eau, d'une humidité d'air élevée et de la chaleur (température ambiante admissible 0–40 °C).
- Ne faites pas fonctionner le récepteur et débranchez le bloc secteur immédiatement dans les cas suivants :
 1. un des appareils présente des dommages visibles.
 2. après une chute ou accident similaire, vous avez un doute sur l'état de l'appareil.
 3. des dysfonctionnements apparaissent.
 Dans tous les cas, les dommages doivent être réparés par un technicien spécialisé.
- Pour le nettoyage, utilisez un chiffon sec et doux, en aucun cas de produits chimiques ou d'eau.
- Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels résultants si les appareils sont utilisés dans un but autre que celui pour lequel ils ont été conçus, s'ils ne sont pas correctement branchés ou s'ils ne sont pas réparés par une personne habilitée ; en outre, la garantie deviendrait caduque.

Lorsque les appareils sont définitivement retirés du service, vous devez les déposer dans une usine de recyclage de proximité pour contribuer à leur élimination non polluante.

3 Utilisation

- 1) Reliez le récepteur Bluetooth à l'installation audio via une des sorties digitales "Toslink" (2) et "Coaxial" (3) ou via la sortie analogique "Analog" (4). Pour relier la sortie "Analog", deux cordons audio sont livrés.
- 2) Reliez le bloc secteur livré à la prise "DC" (5) et à une prise secteur 230 V~/50 Hz. Le récepteur est alors allumé, le témoin d'état (1) clignote. Pour pouvoir allumer et éteindre le récepteur plus agréablement, reliez le bloc secteur à une multiprise commutable.
- 3) Activez la fonction Bluetooth sur la source de signal Bluetooth et apparez la source de signal avec le WSA-10BT (voir si besoin la notice de la source de signal). S'il vous est demandé de saisir un code Pin, tapez "0000".

Conseils :

1. Le WSA-10BT est signalé sur l'affichage de la source de signal Bluetooth par "BTAD01".
2. La source de signal Bluetooth doit utiliser le profil A2DP sinon, aucune transmission de signal n'est possible.
3. Pour une qualité audio supérieure, elle devrait accepter la transmission aptX®.

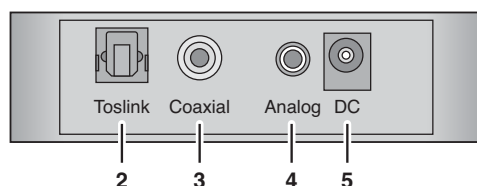
- 4) Dès que la source de signal Bluetooth est appairée avec le WSA-10BT, le témoin d'état (1) brille tout le temps. Démarrer la lecture audio sur la source de signal.

Si une source de signal a déjà été appairée avec le WSA-10BT puis déconnectée, l'appairage se refait automatiquement dès que la source de signal est à nouveau dans la zone de réception du WSA-10BT. Pour un appairage automatique, le WSA-10BT peut mémoriser jusqu'à 10 sources de signal Bluetooth. L'appairage automatique ne fonctionne toutefois pas avec toutes les sources de signal.

4 Caractéristiques techniques

Bande passante	20–20 000 Hz
Taux de distorsion	0,05 %
Séparation des canaux	45 dB
Rapport signal/bruit	≥ 90 dB
Bluetooth	
Version	4.0
Profil:	A2DP
Portée	10–20 m, selon la source de signal
Alimentation	5 V=/150 mA via le bloc secteur livré relié au secteur 100–240 V~, 50/60 Hz
Dimensions	91 × 25 × 57 mm
Poids	60 g (sans bloc secteur)
Sorties	
digitales	sortie optique (TOSLINK) sortie coaxiale (RCA)
analogiques	jack 3,5 stéréo, 2 V

Tout droit de modification réservé.



- 1 Témoin de fonctionnement et d'état
clignote = aucun appairage de signal
brille en continu = source de signal appairée par ondes radio
- 2 Sortie digitale optique via connexion Toslink
- 3 Sortie digitale via prise RCA femelle
- 4 Sortie audio analogique (niveau ligne)
- 5 Prise pour le bloc secteur livré

WSA-10BT

Bestelnummer 25.5800



ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS

NL B Bluetooth-ontvanger

Lees deze handleiding grondig door, alvorens het apparaat in gebruik te nemen, en bewaar ze voor latere raadpleging.

1 Toepassingen

Bluetooth-ontvanger WSA-10BT zorgt voor een radioverbinding tussen een Bluetooth-signaalbron (bv. notebook, smartphone, tablet-pc) en een audio-installatie. Daarmee kunt u audiobestanden die op de Bluetooth-signaalbron afgespeeld worden, weergeven via de audio-installatie die op de WSA-10BT aangesloten is.

De WSA-10BT ondersteunt bovendien de signaaloverdracht aptX®, waarmee een aanzienlijk betere audiokwaliteit bereikt wordt.

2 Belangrijke veiligheidsvoorschriften

De apparaten (ontvanger en netadapter) zijn in overeenstemming met alle relevante EU-Richtlijnen en dragen daarom het CE-kenmerk.

WAARSCHUWING De netspanning van de netadapter is levensgevaarlijk. Open de netadapter niet, want u loopt het risico van een elektrische schok.

- De apparaten zijn enkel geschikt voor gebruik binnenshuis. Vermijd druip- en spatwater, uitzonderlijk warme plaatsen en plaatsen met een hoge vochtigheid (toegestaan omgevingstemperatuurbereik: 0 – 40 °C).
- Schakel de ontvanger niet in of trek de netadapter onmiddellijk uit het stopcontact:
 1. wanneer de apparaten zichtbaar beschadigd zijn,
 2. wanneer er een defect zou kunnen optreden nadat het apparaat bijvoorbeeld is gevallen,
 3. wanneer het apparaat slecht functioneert.De apparaten moeten in elk geval hersteld worden door een gekwalificeerd vakman.
- Verwijder het stof met een droge, zachte doek. Gebruik zeker geen water of chemicaliën.
- In geval van ongeoorloofd of verkeerd gebruik, verkeerde aansluiting of van herstelling door een niet-gekwalificeerd persoon vervalt de garantie en de aansprakelijkheid voor hieruit resulterende materiële of lichamelijke schade.



Wanneer de apparaten definitief uit bedrijf worden genomen, bezorg ze dan voor verwerking aan een plaatselijk recyclagebedrijf.

3 Bediening

1) Sluit de Bluetooth-ontvanger via een van de digitale uitgangen "Toslink" (2) en "Coaxial" (3) aan op de audio-installatie, of via de analoge uitgang "Analog" (4). Voor aansluiting op de uitgang "Analog" zijn twee verschillende audiotrassen meegeleverd.

2) Sluit de meegeleverde netadapter aan op de jack "DC" (5) en plaat hem in een stopcontact (230 V~/50 Hz). De ontvanger is daarmee ingeschakeld en de statusweergave (1) knippert.

Om de ontvanger comfortabel te kunnen innen uitschakelen, sluit u de netadapter aan op een schakelbaar stopcontactenblok aansluiten.

3) Schakel de Bluetooth-functie op de Bluetooth-signaalbron in en verbind de signaalbron met de WSA-10BT (zie evt. handleiding van de signaalbron). Als invoer van een PIN-nummer gevraagd wordt, voert u "0000" in.

Aanwijzingen

1. De WSA-10BT wordt op het display Bluetooth-signaalbron weergegeven met "BTAD01".
2. Bluetooth-signaalbron moet het A2DP-profiel gebruiken, anders is er geen signaaloverdracht mogelijk.
3. Voor een optimale audiokwaliteit moet de signaalbron de transmissie aptX® ondersteunen.

4) Zodra de Bluetooth-signaalbron met de WSA-10BT verbonden is, licht de statusweergave (1) constant op. Start de audioweerdrift op de signaalbron.

Als er vroeger al een signaalbron met de WSA-10BT verbonden was, en daarna losgekoppeld werd, wordt de verbinding automatisch weer tot stand gebracht, zodra de signaalbron zich opnieuw binnen het ontvangstbereik van de WSA-10BT bevindt. Voor de automatische verbinding kan de WSA-10BT tot 10 Bluetooth-signaalbronnen opslaan. De automatische verbinding werkt evenwel niet alle signaalbronnen.

4 Technische gegevens

Frequentiebereik: ... 20–20 000 Hz

THD: 0,05 %

Kanaalscheiding: ... 45 dB

Signaal/Ruis-verhouding: > 90 dB

Bluetooth

Versie: 4.0

Profiel: A2DP

Reikwijdte: 10–20 m, afhankelijk van de signaalbron

Voedingsspanning: ... 5 V~/150 mA via meegeleverde adapter op 100–240 V~, 50/60 Hz

Afmetingen: 91 × 25 × 57 mm

Gewicht
(zonder netadapter): 60 g

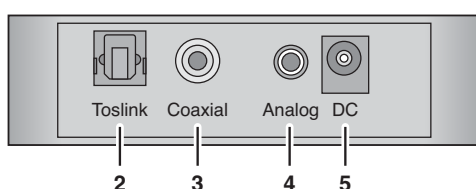
Uitgangen

digitaal: optische uitgang (TOSLINK)

coaxiaal uitgang (Cinch)

analoog: 3,5 mm-jack, 2 V

Wijzigingen voorbehouden.



- 1 Bedrijfs- en statusweergave
knippert = geen signaalverbinding
licht continu op = signaalbron via radio verbonden
- 2 optische digitale uitgang via Toslink-aansluiting
- 3 Digitale uitgang via cinch-jack
- 4 analoge audio-uitgang (lijnniveau)
- 5 jack voor de meegeleverde netadapter

WSA-10BT

Número de referencia 25.5800

ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS



E Receptor Bluetooth

Lea atentamente estas instrucciones de funcionamiento antes de utilizar el aparato y guárdelas para usos posteriores.

1 Aplicaciones

El receptor Bluetooth WSA-10BT se utiliza para conexiones inalámbricas entre una fuente de señal Bluetooth (p. ej. notebook, smartphone o tableta) y un sistema de audio. Por lo tanto, los archivos de audio reproducidos en la fuente de señal Bluetooth se pueden reproducir mediante el sistema de audio conectado al WSA-10BT.

El WSA-10BT soporta la transmisión de señales aptX®, que mejoran substancialmente la calidad del audio.

2 Notas de Seguridad

Los aparatos (receptor y alimentador) cumplen con todas las directivas relevantes de la UE y por lo tanto están marcados con el símbolo €.

ADVERTENCIA El alimentador utiliza un voltaje peligroso. Deje el mantenimiento en manos del personal cualificado. El manejo inexperto puede provocar una descarga.

- Los aparatos están adecuados para su aplicación sólo en interiores. Protéjelos de goteos y salpicaduras, elevada humedad del aire y calor (temperatura ambiente admisible: 0 – 40 °C).
- No utilice el receptor y desconecte inmediatamente la toma de corriente del enchufe si:
 1. Los aparatos están visiblemente dañados
 2. El aparato ha sufrido daños después de una caída o accidente similar.
 3. No funciona correctamente.
 Sólo el personal técnico puede reparar los aparatos bajo cualquier circunstancia.
- Utilice sólo un paño suave y seco para la limpieza; no utilice nunca ni agua ni productos químicos.
- No podrá reclamarse garantía o responsabilidad alguna por cualquier daño personal o material resultante si los aparatos se utilizan para otros fines diferentes a los originalmente concebidos, si no se conectan correctamente o no se reparan por expertos.

 Si va a poner los aparatos fuera de servicio definitivamente, llévelos a la planta de reciclaje más cercana para que su eliminación no perjudique el medioambiente.

3 Funcionamiento

- 1) Conecte el receptor Bluetooth al sistema de audio utilizando la salida digital "Toslink" (2) o "Coaxial" (3) o a la salida analógica "Analog" (4). Para conectar la salida "Analog" se entrelazan dos cables de audio diferentes.
- 2) Conecte el alimentador entregado a la toma "DC" (5) y a un enchufe (230 V~/50 Hz). De este modo se conectará el receptor. El LED de estado (1) empieza a parpadear.
- 3) Active la función Bluetooth en la fuente de señal Bluetooth y conecte la fuente de señal al WSA-10BT (ver manual de la fuente de señal, si es necesario). Si le solicitan un PIN, utilice el código "0000".

Notas

1. En el visualizador de la fuente de señal Bluetooth, el WSA-10BT se indica como "BTAD01".
2. Para permitir la transmisión de señal, la fuente de señal Bluetooth tiene que utilizar el perfil A2DP.
3. Para asegurar la mejor calidad de audio, la fuente de señal debería soportar la transmisión de señales aptX®.

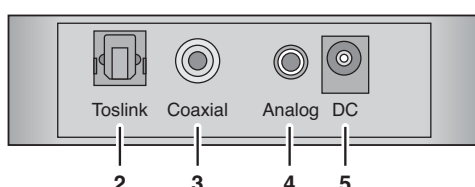
- 4) En cuanto la fuente de señal Bluetooth se haya conectado al WSA-10BT, el LED de estado (1) se iluminará permanentemente. Inicie la reproducción de audio en la fuente de señal.

Si una fuente de señal ya estaba conectada al WSA-10BT y luego se desconecta, esta fuente de señal se reconectará automáticamente en cuanto entre en el rango de recepción del WSA-10BT. El WSA-10BT puede guardar hasta 10 fuentes de señal Bluetooth para la conexión automática. Sin embargo, una conexión automática puede no funcionar con todas las fuentes de señal.

4 Especificaciones

Banda pasante:	20 – 20 000 Hz
THD:	0,05 %
Separación de canal:	45 dB
Relación sonido/ruido:	≥ 90 dB
Bluetooth	
Versión:	4.0
Perfil:	A2DP
Rango de funcionamiento:	10 – 20 m, dependiendo de la fuente de señal
Alimentación:	5 V⎓/150 mA mediante alimentador entregado y conectado a 100 – 240 V~, 50/60 Hz
Dimensiones:	91 × 25 × 57 mm
Peso (sin alimentador):	60 g
Salidas	
Digital:	Salida óptica (TOSLINK) Salida coaxial (RCA)
Analógica:	Jack 3,5 mm estéreo, 2 V

Sujeto a modificaciones técnicas.



- 1 LED Power/Estado
LED parpadeando = sin conexión de señal
LED iluminado permanentemente = conexión inalámbrica con la fuente de señal
- 2 Salida digital óptica mediante conexión Toslink
- 3 Salida digital mediante toma RCA
- 4 Salida de audio analógica (nivel de línea)
- 5 Toma para conectar el alimentador entregado

WSA-10BT

Numer kat. 25.5800



ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS

PL Odbiornik Bluetooth

Przed rozpoczęciem użytkowania prosimy o zapoznanie się z instrukcją i zachowanie jej do wglądu.

1 Zastosowanie

Odbiornik Bluetooth WSA-10BT służy do bezprzewodowego łączenia pomiędzy źródłem sygnału Bluetooth (np. notebookiem, smartfonem, tabletem PC) a systemem audio. Pozwala to na odtwarzanie plików audio ze źródła sygnału Bluetooth poprzez system audio połączony do odbiornika WSA-10BT.

WSA-10BT wykorzystuje transmisję sygnału aptX® co w znacznym stopniu poprawia jakość sygnału audio.

2 Środki bezpieczeństwa

Urządzenia (odbiornik oraz zasilacz) spełniają wszystkie wymagania norm UE dlatego zostały oznaczone symbolem CE.

UWAGA Zasilacz odbiornika pracuje na niebezpiecznym napięciu. Naprawą urządzeń może zajmować się tylko przeszkolony personel. Nieprawidłowa obsługa może spowodować porażenie prądem elektrycznym.

- Urządzenia przeznaczone są tylko do użytku wewnętrz pomieszczeń; należy chronić je przed działaniem wody, dużą wilgotnością oraz wysoką temperaturą (dopuszczalny zakres wynosi 0–40 °C).
- Nie wolno używać urządzenia lub natychmiast odłączyć zasilacz z gniazdka
 - 1. jeżeli stwierdzono istnienie widocznego uszkodzenia urządzenia lub zasilacza,
 - 2. jeżeli uszkodzenie urządzenia mogło nastąpić w wyniku upadku lub innego podobnego zdarzenia,
 - 3. jeżeli urządzenie działa nieprawidłowo.W każdym przypadku naprawę urządzenia należy zlecić specjalistie.
- Do czyszczenia urządzeń należy używać suchej, miękkiej tkaniny. Nie stosować wody ani środków chemicznych.
- Producent ani dostawca nie ponoszą odpowiedzialności za wynikłe szkody (uszkodzenie sprzętu lub obrażenia użytkownika), jeśli urządzenie było używane niezgodnie z ich przeznaczeniem, nieprawidłowo zamontowane, podłączone lub obsługiwane bądź poddane nieautoryzowanej naprawie.

Jeżeli urządzenie nie będzie już nigdy więcej używane, wskazane jest przekazanie go do miejsca utylizacji odpadów, aby zostało zniszczone bez szkody dla środowiska.

3 Obsługa

- 1) Podłączyć odbiornik Bluetooth do systemu audio poprzez wyjście cyfrowe "Toslink" (2) lub "Coaxial" (3) albo wyjście analogowe "Analog" (4). W komplecie znajdują się dwa różne kable do podłączania wyjścia "Analog".
- 2) Podłączyć zasilacz do gniazda "DC" (5) oraz do gniazdką sieciowego (230 V~/50 Hz). Odbiornik jest już włączony. Diodowy wskaźnik statusu (1) zaczyna migać.
Dla ułatwienia, można podłączyć odbiornik do listwy zasilającej z włącznikiem on/off.
- 3) Włączyć funkcję Bluetooth na źródle sygnału Bluetooth i połączyć się z odbiornikiem WSA-10BT (jeśli trzeba, patrz instrukcja obsługi źródła). Jeżeli pojawi się żądanie wpisania kodu PIN, wpisać "0000".

Uwagi

1. Na wyświetlaczu źródła sygnału Bluetooth, odbiornik WSA-10BT jest oznaczany jako "BTAD01".
2. Źródło sygnału Bluetooth musi być kompatybilne z protokołem A2DP (Advanced Audio Distribution Profile); w przeciwnym razie połączenie nie będzie możliwe.
3. Najlepszą jakość sygnału audio uzyskuje się w przypadku źródeł sygnału Bluetooth wykorzystujących transmisję sygnału aptX®.

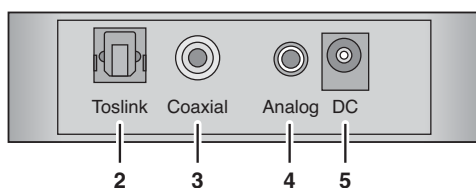
- 4) Po nawiązaniu połączenia między źródłem Bluetooth a WSA-10BT, dioda (1) zacznie świecić ciągle. Można rozpocząć odtwarzanie utworu ze źródła Bluetooth.

Jeżeli źródło sygnału zostało podłączone do WSA-10BT i następnie rozłączone, zostanie automatycznie podłączone po ponownym pojawieniu się w zasięgu odbiornika WSA-10BT. Odbiornik WSA-10BT jest w stanie zapamiętać do 10 źródeł sygnału Bluetooth, jednakże automatyczne łączenie może nie działać z każdym źródłem.

4 Specyfikacja

Pasmo przenoszenia:	20–20 000 Hz
THD: 0,05 %
Separacja kanałów: 45 dB
Stosunek S/N: ≥ 90 dB
Bluetooth	
Wersja: 4.0
Profil: A2DP
Zasięg: 10–20 m, zależnie od źródła
Zasilanie: 5 V⎓/150 mA z doł. zasilacza 100–240 V~, 50/60 Hz
Wymiary: 91 × 25 × 57 mm
Waga	
(bez zasilacza): 60 g
Wyjścia	
cyfrowe: optyczne (TOSLINK) koaksjalne (RCA)
analogowe: gniazdo 3,5 mm stereo, 2 V

Z zastrzeżeniem możliwości zmian.



- 1 Diodowy wskaźnik zasilania/statusu
dioda migła = brak połączenia
dioda świeci ciągle = bezprzewodowe połączenie ze źródłem
- 2 Optyczne wyjście cyfrowe na złączu Toslink
- 3 Wyjście cyfrowe na gnieździe RCA
- 4 Analogowe wyjście audio (poziom liniowy)
- 5 Gniazdo zasilania do podłączania zasilacza