Play and Enjoy Sound Differently



Instrukcja obsługi



Bezprzewodowy przedwzmacniacz strumieniowy













www.arylic.com

Spis treści

1. Wstep - 1 2. Zawartość zestawu - 1 3. Główne cechy - 2 4. Specyfikacja - 3 5. Interfejs - 4 6. Pilot zdalnego sterowania - 5 7. Schemat połączeń - 6 8. Obsługa urządzenia - 6 8.1 Pobieranie aplikacji - 6 8.2 Połaczenia - 7 8.2.1 Opcja 1 - Połączenie przez aplikację - 7 8.2.2 Opcja 2 - Połączenie przez LAN - 8 8.2.3 Opcja 3 - parowanie Bluetooth - 8 8.3 Funkcje aplikacji - 9 8.3.1 Ustawienia urządzenia - 9 8.3. 2 Odtwarzanie muzyki z pamięci lokalnej - 9 8.3.3 Odtwarzanie muzyki z NAS - 10 8.3.4 Odtwarzanie w trybie line in - 10 8.3.5 Odtwarzanie w trybie optycznym - 10 8.3.6 Odtwarzanie w trybie Bluetooth - 11 8.4 Usługi transmisji strumieniowej - 11 8.4.1 Spotify - 12 8.4.2 AirPlay - 12 8.4.3 Qplay - 13 8.5 Multiroom i Multizone - 13 8.6 Kanał lewy i prawy - 14 8.7 Ustawienia wstępne - 14 8. 8 Zmiana trybu źródła - 14 8.9 Przywracanie ustawień fabrycznych - 14 8.10 Aktualizacja oprogramowania - 15 9. Odtwarzanie na PC - 15 9.1 Odtwarzanie muzyki z iTunes na komputerach Mac i PC z systemem Windows - 15 9.2 Odtwarzanie muzyki z komputera z systemem Windows przez Foobar2000 - 16 Często zadawane pytania - 19

1. Wstęp

S50 Pro+ to wysokiej klasy przedwzmacniacz do strumieniowego przesyłania dźwięku z łącznością sieciową i Bluetooth aptX HD. Zastosowanie S50 Pro+ do obecnego systemu stereo umożliwi Ci strumieniowe przesyłanie muzyki z urządzenia smart, USB, NAS lub serwisów streamingowych, takich jak Spotify, Tidal czy Qobuz w wysokiej rozdzielczości dzięki aplikacji 4STREAM, AirPlay, Bluetooth lub innych kompatybilnych aplikacji innych firm. Wiele komponentów sprzętowych Hi-Fi, takich jak ESS9023 DAC, Cirrus Logic ADC zostało zaimplementowanych w celu uzyskania doskonałej jakości dźwięku. Dodając więcej jednostek do Twojego domowego systemu audio możesz stworzyć bezprzewodowy system multiroom lub wielostrefowy system audio dla całego domu, który daje zupełnie nowe, wspaniałe wrażenia podczas odtwarzania i pozwala cieszenć się muzyką na nowo.

2. Zawartość zestawu



Jednostka główna x1



Instrukcja obsługi x1



Kabel 2-2RCA x1 Kabel 2-1RCA x1



Zasilacz x1



Antena (3dB) x2



Pilot x1

3. Główne cechy

- Strumieniowe przesyłanie muzyki przez sieć bez ograniczenia odległości lub Bluetooth 5.0 do 15 metrów.

- Bluetooth 5.0 aptX HD dla muzyki o prawdziwiewysokiej rozdzielczości.
- Obsługiwane protokoły strumieniowe Spotify Connect, Airplay, Qplay, DLNA, UPnP.
- Obsługa źródła strumieniowego z usług online, pamięci urządzenia inteligentnego, pendrive'a USB, NAS, Bluetooth i line in.
- Strumieniowanie multiroom i multizone przez wiele jednostek podłączonych w tej samej sieci.
- Wszystkie źródła muzyki mogą być przesyłane strumieniowo zsynchronizowane z innymi modelami od nas.
- Kompatybilność z Airplay, Spotify Connect, Qplay, DLNA, UPnP i aplikacjami innych firm.
- Obsługa strumieniowego przesyłania muzyki w wysokiej jakości, dekodowanie z częstotliwością próbkowania do 24 bitów, 192 kHz.
- Koncentryczne i optyczne cyfrowe wyjścia audio.
- Spotify, Deezer, Tidal, Qobuz, iHeartRadio, TuneIn, Napster, wiele usług przesyłania strumieniowego online zintegrowanych z aplikacją.
- Dostępna bezpłatna aplikacja na iOS i Androida.
- Bezpłatna globalna aktualizacja online nowych funkcji.
- W pełni funkcjonalny pilot zdalnego sterowania do użytku bez telefonu komórkowego.
- Wejścia cyfrowe i analogowe dla większej liczby możliwych zewnętrznych wejść audio.
- Wyjście subwoofera dla zewnętrznego aktywnego subwoofera.
- Panel wyświetlacza OLED do wyświetlania informacji.
- Regulacja EQ za pomocą aplikacji lub pilota.
- Dostępna jest zaprogramowana lista odtwarzania i przyciski skrótów na pilocie do odtwarzania jednym przyciskiem.
- iTunes współpracuje z przesyłaniem strumieniowym na PC.

4. Specyfikacja

	Sieć bezprzewodowa	IEEE802.11 b/g/n 2.4G, red WiFi 2,4G 2412-2472MHz RFmax 16.80dBm (47,86mW)
kaczność	Ethernet	Pojedynczy 10/100M RJ45
Lątznost	Bluetooth	5.0 Qualcomm aptX-HD, red BT 5.0 BLE 2402-2480MHz RFmax 4,71dBm (2.96mW), red BT 5.0 EDR 2402-2480MHz RFmax 5.40dBm (3,47mW)
	Host USB	Odtwarzanie muzyki z pendrive'a USB
Ра	smo przenoszenia	20Hz do 20kHz
14/	viácio cufrova	Wyjście koncentryczne
	yjscie cynowe	Wyjście optyczne
Wi	yjście analogowe	1x RCA, 1x Subwoofer
We	ejście audio	1x RCA, 1x Wejście optyczne
Za	silacz	12V/1A
De	ekodowanie	Do 24bit/192kHz
Fo	rmat muzyczny	FLAC/MP3/AAC/AAC+/ALAC/APE/WAV
SN	IR	110dB
TF	łD	0,03%
Ob	osługa zdalna	Pilot na podczerwień
LE	D	CZERWONY-tryb gotowości
Pa	nel wyświetlacza	Informacje o stanie
Wy	/miary	12x11,3x3,7 CM (4,72x4,45x1,46 cala)
Wa	aga	0,4 kg (0,88 funta)

5. Interfejs



- LED: pokazuje stan urządzenia.
- 2 Panel wyświetlacza: wyświetlanie informacji o stanie.
- Odbiornik IR: do zdalnego sterowania.
- 4 Trigger: wyjście wyzwalacza 12 V do użytku z innym urządzeniem.
- 6 Reset: krótkie naciśnięcie resetuje Wi-Fi urządzenia, długie naciśnięcie przywraca urządzenie do ustawień fabrycznych (działa tylko w trybie Wi-Fi), zmienia na tryb Wi-Fi, gdy urządzenie jest w trybie Bluetooth lub w trybie wejścia liniowego.
- 6 Antena Bluetooth: zewnętrzna antena Bluetooth dla lepszej siły sygnału Bluetooth.
- Wejście liniowe: dla zewnętrznych źródeł dźwięku z telewizora, odtwarzacza CD itp.
- 8 Wyjście Sub: do podłączenia aktywnego subwoofera.
- 9 Wejście OPTYCZNE: dla cyfrowego źródła wejściowego.
- 10 Wyjście liniowe: do zapewnienia analogowego dźwięku innym urządzeniom.
- 11 Wyjście koncentryczne: zapewnia cyfrowe wyjście audio do wzmacniaczy.
- 12 OPTYCZNE: cyfrowe wyjście audio.
- 13 LAN: Połączenie przewodowe z routerem.
- 14 USB Host: do podłączenia pendrive'a USB (maksymalnie 1024 pliki).
- 15 Antena WiFi: zewnętrzna antena WiFi dla lepszej siły sygnału.
- 6 Wejście DC: wejście DC 12V/1A.

6. Pilot zdalnego sterowania



7. Schemat połączeń



8. Obsługa urządzenia

8.1 Pobieranie aplikacji

Pobierz aplikację 4STREAM z App Store dla urządzeń z systemem iOS oraz ze sklepu Google Play dla urządzeń z systemem Android.

Aplikacja obsługuje języki angielski, hiszpański, francuski, niemiecki, włoski, portugalski, koreański, uproszczony chiński, tradycyjny chiński i japoński.



8.2 Połączenia

8.2.1 Opcja 1 - Połączenie przez aplikację

1. Włącz urządzenie.

2. Podłącz swoje urządzenia mobilne do sieci.

3. Przejdź do ustawień WLAN urządzenia mobilnego> Podłącz

urządzenie mobilne do hotspotu SoundSystem_xxxx zobaczysz logo WiFi \, 🛜

Naciśnij krótko przycisk resetowania, jeśli hotspot nie został odnaleziony.

- 4. Otwórz aplikację 4STREAM, postępuj zgodnie z instrukcjami.
- 5. Wybierz sieć 2.4G (pojawi się tylko sieć 2.4G), wprowadź hasło routera> poczekaj na skonfigurowanie urządzenia.

*W przypadku wielu urządzeń podłączonych do tego samego routera hasło routera zostanie zapisane.

Wi-F	i	Image: G Pla III Image: To:53 AM ✓ Settings WLAN	SELECT NETWORK
•	SoundSystem_1234		Choose the network you want the device to use. only supports 2.4G networks.
•	ChinaNet-kPu3	WLAN	WiFi-2.4G 🔒 🄶
•	KDS-TECH	Unsecured Network	Password
•	NEOON		Please enter router password
	CONNECTING	CONNECTED	NAME DEVICE >
1.	Gep your router, phone, and device close to each other.	\sim	Custom
	-	\checkmark	SoundSystem_1234 🗸
		Current Wi-Fi strength of device:100%	Bedroom
			Den
	Connecting		Dining Room
	2.4G WIFI network	Next	Family Room

*Uwaga dla użytkowników Androida.

Telefony komórkowe różnych marek mogą prosić o zezwolenie na korzystanie z sieci WiFi SoundSystem. Wybierz opcję Tak, jeśli nie wybierzesz jej, możesz nie być w stanie pomyślnie skonfigurować.



8.2.2 Opcja 2 - Połączenie przez LAN

1. Podłącz kabel przewodowy do RJ45 Ethernet, urządzenie pojawi się w aplikacji za około 10 sekund.

(Uwaga: telefon komórkowy i urządzenie muszą znajdować się w tej samej sieci)

8.2.3 Opcja 3 - Parowanie Bluetooth

1. Otwórz aplikację 4STREAM.

2. Wybierz tryb Bluetooth na dole strony źródła muzyki aplikacji 4STREAM.

(Aby aktywować Bluetooth)

- 3. Otwórz Bluetooth w urządzeniu mobilnym.
- 4. Sparuj z urządzeniem Bluetooth "SoundSystem".





8.3 Funkcje aplikacji

8.3.1 Ustawienia urządzenia

<	Sound	lSystem_(DCE0	
Ľ	Rename			>
8	Speaker Info			>
Îţî	EQ			>
۳	Preset Conter	nt		>
0	Sleep Timer	09:55		
10Min	20Min	30Min	60Min e	90Min

Rename: aby dostosować nazwę urządzenia
Speaker Info: zobaczysz informacje o urządzeniu
jak Mac ID, urządzenie, IP, SSID itp.
EQ: otwórz, aby kontrolować bas i tony wysokie urządzenia
Preset content: tutaj zobaczysz wszystkie ustawienia wstępne
Sleep Timer: odliczanie do zatrzymania muzyki

8.3.2 Odtwarzanie muzyki z pamięci lokalnej

-Kliknij "Moja muzyka" w aplikacji i wybierz tam gotową muzykę. UWAGI: urządzenia z systemem iOS zablokowały dostęp do biblioteki iTunes.

8.3.3 Odtwarzanie muzyki z NAS

Należy pamiętać, że nasz system obsługuje tylko NAS z funkcją DLNA.



<	Music	
Album		
Artist		
Folder		
Frequently Played		
Genre		
Never Played		>



 Podłącz kable RCA do telewizora lub innego źródła dźwięku.

- Wybierz tryb linie in w aplikacji lub na pilocie.



- 8.3.5 Odtwarzanie w trybie optycznym
- Podłącz kabel optyczny do źródła dźwięku.
- Wybierz tryb optyczny w aplikacji lub na pilocie.



- 8.3.6 Odtwarzanie w trybie Bluetooth
- Wybierz tryb Bluetooth w aplikacji lub pilocie, dioda LED zmieni kolor na niebieski.
- Otwórz Bluetooth w telefonie komórkowym/tablecie.
- Sparuj urządzenie Bluetooth (SoundSystem) i odtwarzaj muzykę.



8.4 Usługi transmisji strumieniowej

Aby korzystać z usług transmisji strumieniowej online, iHeartRadio, Spotify, Tidal, Qobuz i Deezer mogą wymagać zarejestrowania konta na platformie dostawcy usług.



8.4.1 Spotify

Aby korzystać ze Spotify, musisz posiadać konto Spotify premium.

Znajdź urządzenie na liście urządzeń w aplikacji Spotify i wybierz urządzenie, na którym chcesz odtwarzać muzykę.



8.4.2 AirPlay

Urządzenie obsługuje AirPlay. Możesz wybrać AirPlay, aby odtwarzać muzykę.



8.4.3 Qplay

Nasze urządzenia obsługują muzykę QQ za pomocą protokołu Qplay. Musisz włączyć Qplay w ustawieniach odtwarzacza muzyki QQ, a następnie znaleźć urządzenie na liście Qplay.



8.5 Multiroom i Multizone

Użytkownicy mogą grupować multiroom i multizone w aplikacji. Na przykład możesz grupować urządzenia 1,2,3 i 4 razem i odtwarzać tę samą muzykę zsynchronizowaną lub grupować urządzenia 1 i 2 jako strefę A i urządzenia 3 i 4 jako strefę B, oraz odtwarzać inną muzykę w strefie A i strefie B.





8.6 Kanał lewy i prawy

Użytkownicy mogą wybrać prawy kanał, lewy kanał lub tryb stereo w aplikacji lub wybrać lewy kanał na urządzeniu A i prawy kanał na urządzeniu B, a następnie zgrupować je i odtwarzać zsynchronizowane, aby uzyskać efekt stereo.

8.7 Ustawienie wstępne

Na pilocie znajduje się 6 przycisków, które użytkownicy mogą zaprogramować jako listy odtwarzania (tylko listy z ikoną głośnika () w aplikacji, na przykład od 1 do 6, a następnie po naciśnięciu przycisku 1 na pilocie zostanie odtworzona zaprogramowana lista 1. (Użytkownicy mogą zaprogramować 10 list odtwarzania w aplikacji, ale pilot może zapisać tylko od 1 do 6).



8.8 Zmiana trybu źródła

Metoda 1: zmiana w aplikacji

Użytkownicy mogą zmieniać tryb odtwarzania w aplikacji: WiFi, Bluetooth, wejście liniowe, wejście optyczne i USB.

Aby przejść z Bluetooth/wejścia liniowego/wejścia optycznego/USB na Wi-Fi, wystarczy wybrać usługi przesyłania strumieniowego online, takie jak Tidal, Qobuz lub Spotify lub lokalną pamięć masową z telefonu komórkowego lub dowolną muzykę za pośrednictwem przesyłania strumieniowego DLNA lub UPnP.

8.9 Przywracanie ustawień fabrycznych

Istnieją dwie metody przywrócenia urządzenia do ustawień fabrycznych.

Metoda 1- długie naciśnij przycisk resetowania na urządzeniu przez 8-10 sekund.

Metoda 2 - przejdź do "Ustawienia aplikacji - informacje o głośniku - przywróć ustawienia fabryczne".

Speaker Ir	nfo
Hotspot Status	
SSID	SoundSystem_0CE0
Personal Hotspot	$\bigcirc \circ$
Audio Prompts Language	EN_US >
Restore Factory Settings	>

8.10 Aktualizacja oprogramowania

Aplikacja powiadomi Cię, gdy pojawi się nowa wersja oprogramowania. Zaleca się aktualizowanie oprogramowania, gdy tylko jest to możliwe, ponieważ może to nie tylko naprawić błędy lub poprawić bezpieczeństwo, ale także dodać nowe funkcje lub usługi.



9. Odtwarzanie na PC

Istnieje kilka narzędzi do odtwarzania muzyki z komputera

9.1 Odtwarzanie muzyki z iTunes na komputerach Mac i PC z systemem Windows

Nasze urządzenia mogą przesyłać strumieniowo źródła dźwięku z lokalnej pamięci masowej, biblioteki multimediów na komputerach Mac i PC oraz usług online z iTunes. Użytkownicy mogą łatwo odtwarzać i przełączać muzykę, kontrolować głośność i wybierać urządzenia audio do grupowania.



9.2 Odtwarzanie muzyki z komputera z systemem Windows przez Foobar2000

Nasze urządzenia obsługują protokół UPnP, a popularny foobar2000 umożliwia odtwarzanie muzyki z komputera z systemem Windows na naszych urządzeniach. Postępuj zgodnie z poniższymi krokami:

- 1. Pobierz foobar2000 i zainstaluj go.
- 2. Zapoznaj się z dokumentacją dotyczącą dodawania komponentu UPnP w strefie pobierania na naszej stronie internetowej.
- 3. Skorzystaj z poniższego łącza, jak dodać komponent UPnP http://wiki.hydrogenaud.io/index. php?
- title=Foobar2000:How_to_install_a_component
- 4. Uruchom ponownie foobar2000, następnie sprawdź: Library>configure>output>device, zobaczysz kolumnę PLAYER w opcji urządzenia.
- 5. Wybierz urządzenie do odtwarzania muzyki.

File	Edit View Playback Library	Help		u]a -	-+ 0
New Pl	aylist				
Playi	Artist/album	Track	Title / track artist	Dura	
	Blue - One Love	07	U Make Me Wanna	3:50	
	The Beatles - Beatles - Ballads		Beatles - Hey Jude	7:04	
	? - ?		Beatles - Let It Be	3:52	
	The Beatles - Beatles - Ballads		Beatles - Yesterday	2:04	
	Bob Dylan - ?		Blowing In The Wind	2:49	
	The Eagles	00	California Hotel	7:14	
	Michael Jackson - King Of Pop		Heal The World	4:32	
	Pink - The Truth About Love		Just Give Me A Reason	4:03	
	michael jackson - asian hits	04	beat it	4:19	
	Michael Jackson - Dangerous		Dangerous	7:00	
	Pitbull,Marc Anthony - Planet Pit		Rain Over Me	3:52	
	Avril Lavigne - Let Go		Tomorrow	3:49	

8 23

Preferences: Outpu	ut
--------------------	----

Components	Device	
 Display Keyboard Shortcuts 	SoundSystem_E920	-
Media Library Halbum List Networking Playback Decoding DSP Manager Output Shell Integration	Buffer length 1000 ms Warning: setting too low buffer length may cause some vis	ualization effects to stop working,
Tools PreplayGain Scanner	Output format	- Dittor
 → Tagging → Advanced 	Refer to your hardware specifications for preferred output bit in hardware capabilities will only result in degraded performance.	depth; using bit depth above your
	Reset all Reset page 0	K Cancel Apply

Zeskanuj kody QR poniżej, aby uzyskać więcej informacji



www.arylic.com



Aplikacja 4STREAM





YouTube:Arylic

Wsparcie i serwis: info@arylic.com

FAQ

P: Czy urządzenia Arylic obsługują aplikacje Airplay i DLNA innych firm?

O: Tak. Obsługują one airplay i aplikacje innych firm, takie jak BubbleUPNP...

P: Ile stref można zgrupować w jednym systemie?

O: 12 pokoi to maksimum, podczas gdy zalecane jest 8 stref.

P: Jaką odległość może pokonać mój bezprzewodowy system audio?

O: Po podłączeniu systemu do routera Wi-Fi możesz przesyłać strumieniowo muzykę wszędzie tam, gdzie jest sygnał Wi-Fi.

P: Czy urządzenie może odtwarzać muzykę w wysokiej rozdzielczości?

O: Tak. Nasze urządzenia mogą odtwarzać APE i FLAC w normalnym zakresie przepływności. Obsługują również dekodowanie plików muzycznych 24bit/192kHz.

P: Ile języków urządzenie obsługuje?

O: Nasze urządzenia automatycznie wykryją język Twojego urządzenia mobilnego i zmienią go automatycznie. Obecnie obsługujemy język angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, chiński, portugalski, koreański i japoński, a więcej wkrótce.

P: Jakie internetowe usługi muzyczne są obsługiwane? Odp.: Spotify, Deezer, Quboz, Tidal, iHeartRadio, TuneIn, Napster i inne, więcej wkrótce.

P: Czy mogę odtwarzać lokalną muzykę?

O: Tak. Możesz odtwarzać muzykę z "MOJA MUZYKA" w aplikacji z lokalnych urządzeń pamięci, takich jak pamięć urządzenia mobilnego, pendrive y USB i serwery NAS.

P: czy urządzenie może współpracować z urządzeniami z systemem Windows?

O: Aplikacja Windows nie jest obecnie dostępna, ale na komputerze z systemem Windows użytkownicy mogą korzystać z iTunes, Foobar2000 i Spotify connect.

P: Czy wszystkie źródła muzyki mogą być odtwarzane w trybie multiroom? Odp.: tak, strumieniowe przesyłanie muzyki online, wejście liniowe i Bluetooth mogą odtwarzać tryb multiroom.

P: Czy urządzenie obsługuje Asystenta Google lub Alexę? Odp.: nasze urządzenia nie obsługuja Alexy. ale dzieki Bluetooth nasze urządzenie może współpracować z Asystentem Google.

Deklaracja zgodności UE

 Niniejszym Producent oświadcza, że to urządzenie spełnia zasadnicze wymogi i inne stosowne przepisy dyrektyw według załączonej deklaracji zgodności CE.

Właściwa utylizacja i recykling odpadów



Symbol przekreślonego kontenera na odpady umieszczany na sprzęcie oznacza, że zużytego sprzętu nie należy umieszczać w pojemnikach łącznie z innymi odpadami. Składniki niebezpieczne zawarte w sprzęcie elektronicznym mogą powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku naturalnym, jak również działać szkodliwie na zdrowie ludzkie.

Użytkownik, który zamierza pozbyć się zużytego urządzenia ma obowiązek przekazania go zbierającemu zużyty sprzęt. Kupujący nowy sprzęt, stary, tego samego rodzaju i pełniący te same funkcje można przekazać sprzedawcy. Zużyty sprzęt można również przekazać do punktów zbierania, których adresy dostępne są na stronach internetowych gmin lub w siedzibach urzędów.

Gospodarstwo domowe pełni bardzo ważną rolę w prawidłowym zagospodarowaniu odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Przekazanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do punktów zbierania przyczynia się do ponownego użycia recyklingu bądź odzysku sprzętu i ochrony środowiska naturalnego.

Jeżeli produkt posiada baterie, to niniejsze oznaczenie na baterii, w instrukcji obsługi lub opakowaniu oznacza, że po upływie okresu użytkowania baterie, w które wyposażony był dany produkt, nie mogą zostać usunięte wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych i należy je przekazać do odpowiednio do tego przeznaczonego pojemnika lub punktu zbierania odpadów.

Wyprodukowano w Chinach.

Producent: RAKOIT TECHNOLOGY (SZ) CO., LTD. Room 513, Building 5, Jiuxiangling Industry Park, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, China Website: www.rakoit.com

IMPORTER: MIP sp. z o. o. Al. Komisji Edukacji Narodowej 36/112B, 02-797 Warszawa. www.mip.bz

© Wszelkie prawa zastrzeżone. Tłumaczenie i opracowanie na język polski: MIP. v1.0#L5D

CE EU DECLARATION OF CONFORMITY Deklaracja zgodności UE

1	Apparatus model/Product (serial number): Model aparatury/produkt (partii, lub serii):	product, type, batch or numer produktu, typu,		Arylic S50Pro+	
2	Name and address of the m authorized representative: Nazwa i adres producenta przedstawiciela:	anufacturer or his <i>lub jego upowaźnionego</i> RAKOIT TECHNOLOGY (SZ) CO., LTD. Room 513, Building 5, Jiuxiangling Industry Park, Xili S		reet,	
3	This declaration of conform responsibility of the manuf Niniejsza deklaracja zgodn wyłączną odpowiedzialnoś	nity is issued under the sole acturer. ości wydana zostaje na ć producenta.	ty is issued under the sole turer. Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Proving turer. www.rakoit.com producenta.		na
4	Object of the declaration: Przedmiot deklaracji:			WIRELESS STREAMING PREAMPLIFIER bezprzewodowy wzmacniacz audio	
5	The object of the declaration conformity with the relevant	The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation		2011/65/EU + 2015/863	
	legislation: Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: References to the relevant harmonized standards used		RED 2014/53/EU		
			LVD 2014/35/EU		
6	References to the relevant l including the date of the sta	narmonised standards used, undard, or references to the	ROHS	EN IEC 63000:2018	
	Including the date of the statuard, or references to the other technical specifications, including the date of the specification, in relation to which conformity is declared: Odwolania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, wraz z datą normy, lub do innych specyjikacji technicznych, wraz z datą specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:		RED	EN 62311:2008 EN 62368-1:2014+A11:2017 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017 EN 1EC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	
			LVD	EN 62368-1:2014+A11:2017	
7	Where applicable, the notif certificate: W stosownych przypadkach certyfikat:	ied body (name, number) per jednostka notyfikowana (nai	formed (d zwa, nume	escription of intervention) and issued the r) przeprowadziła (opis interwencji) i wydała	-
8	Where applicable, descripti to operate as intended and o W stosownych przypadkach umożliwiają działanie urzą.	on of accessories and compo covered by the EU declaration , opis elementów dodatkowyc dzenia radiowego zgodnie z p	nents, incl n of confo ch lub kon przeznacze	uding software, which allow the radio equipment rmity: iponentów, w tym oprogramowania, które miem i które są objęte deklaracją zgodności UE:	-
9	Additional information: Informacje dodatkowe:	Signed for and on be Podpisano w i	half of: mieniu:	The Manufacturer Producenta	
	place and date o		f issue):	Shenzhen, April 26/2021	
		(miejsce i data w	vdania)		
		(imię i nazwisko, stan	owisko)	Landon Liang, Technical Director	
		(sig	nature): podpis)	Fithe Landon Liang	