

VICTROLA™



MODEL: VTA-810B

PLAZA
GRAMOFON 4 W 1

Ważne instrukcje na temat bezpieczeństwa.....	3
Prezentacja urządzenia.....	5
Przygotowanie i obsługa.....	8
Słuchanie stacji radiowych.....	8
Słuchanie dźwięku z odtwarzacza zewnętrznego (tryb Bluetooth).....	9
Słuchanie dźwięku z odtwarzacza zewnętrznego (tryb AUX).....	9
Słuchanie płyt winylowych.....	9
Konserwacja i zasady właściwej obsługi.....	10
Dane techniczne.....	11
Rozwiązywanie problemów.....	12



Symbol błyskawicy zakończony strzałką w obrębie trójkąta równobocznego, ma ostrzegać użytkownika o obecności niez izolowanego „niebezpiecznego napięcia” w obrębie obudowy produktu, o takiej wartości, że może ono spowodować porażenie prądem elektrycznym osób.

PRZESTROGA

**RYZIKO PORAŻENIA PRĄDEM
NIE OTWIERAĆ**

PRZESTROGA: ABY ZAPOBIEGAĆ RYZYKU PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM, NIE WOLNO ZDEJMOWAĆ POKRYWY (LUB TYLNEJ CZĘŚCI). WEWNĄTRZ NIE ZNAJDUJĄ SIĘ ŻADNE CZĘŚCI PODLEGAJĄCE OBSŁUDZE PRZEZ UŻYTKOWNIKA. NAPRAWĘ NALEŻY POWIERZYĆ WYKWALIFIKOWANYM PRACOWNIKOM SERWISU.



Znak wykrzyknika w obrębie trójkąta równobocznego, sygnalizuje użytkownikowi obecność w towarzyszącej urządzeniu literaturze, ważnych operacji i instrukcji konserwacyjnych (obsługa).

PRZESTROGA: Aby ograniczyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem, nie należy dopuszczać do kontaktu urządzenia z deszczem lub wilgocią.

OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem, nie należy podłączać tej wtyczki do przedłużacza, gniazda ściennego ani żadnego innego gniazda, które nie pozwala wsunąć bolców do końca.

Ważne instrukcje na temat bezpieczeństwa

1. Prosimy przeczytać te instrukcje. Przed przystąpieniem do korzystania z produktu należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi.
2. Zachować instrukcje. Instrukcję obsługi i zasady bezpieczeństwa należy zachować do użytku w przyszłości.
3. Zastosować się do wszystkich ostrzeżeń. Należy się zastosować do wszystkich ostrzeżeń na urządzeniu i w instrukcjach obsługi.
4. Przestrzegać wszystkich instrukcji. Należy przestrzegać wszystkich instrukcji obsługi.
5. Nie używać urządzenia w pobliżu wody. Urządzenie nie powinno być używane w pobliżu wody ani w miejscu wilgotnym, na przykład w wilgotnej piwnicy albo w pobliżu basenu.
6. Czyścić wyłącznie suchą szmatką.
7. Nie przesłaniać żadnych otworów wentylacyjnych. Instalować zgodnie z instrukcjami producenta.
8. Nie ustawiać w pobliżu źródeł ciepła, takich jak kaloryfery, grzejniki, piece lub inne urządzenia wytwarzające ciepło (np. wzmacniacze).
9. Chronić kabel zasilający przed deptaniem i załamywaniem, zwłaszcza w okolicach wtyczki, przepustów i w miejscu wyjścia z obudowy.
10. Korzystać wyłącznie z dodatków i akcesoriów wskazanych przez producenta.
11. Korzystać wyłącznie z wózków, statywów, stojaków, klamer i podstawek określonych przez producenta lub sprzedawanych łącznie z urządzeniem. Należy zachować ostrożność podczas przenoszenia i przesuwania urządzenia przy użyciu wózka lub regału, by go nie wywrócić.
12. Odłączać urządzenie od źródła zasilania podczas burz z piorunami i gdy nie jest używane przez dłuższy czas.
13. Wszelkie naprawy należy powierzać wykwalifikowanemu personelowi serwisowemu. Serwisowanie urządzenia jest wymagane w przypadku powstania jakichkolwiek uszkodzeń, na przykład: uszkodzenie kabla zasilającego lub wtyczki, przedostanie się płynów lub ciał obcych do wnętrza obudowy, kontakt z deszczem lub wilgocią albo gdy urządzenie upadło, zostało upuszczone lub nie działa w sposób prawidłowy.



14.



- Symbol błyskawicy zakończonej strzałką w obrębie trójkąta równobocznego ma na celu ostrzec użytkownika o występowaniu wewnątrz obudowy urządzenia niez izolowanych części pod niebezpiecznym napięciem, którego wielkość może być wystarczająca do stworzenia ryzyka porażenia prądem.
- Ostrzeżenie: Aby ograniczyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym, nie wolno zdejmować pokrywy (lub tylnej części), ponieważ wewnątrz nie znajdują się żadne części podlegające obsłudze przez użytkownika. Wszelkie naprawy należy powierzać wykwalifikowanemu personelowi serwisowemu.
- Wykrzyknik w obrębie trójkąta równobocznego ma na celu zwrócić uwagę użytkownika na ważne instrukcje obsługi i konserwacji (serwisowania) zawarte w instrukcji obsługi dołączonej do urządzenia.

15.



Ochronne złącze uziemienia. To urządzenie powinno być podłączane do gniazda elektrycznego z uziemieniem.

16. Wtyczka pełni rolę wyłącznika zasilania i musi znajdować się w łatwo dostępnym miejscu.


17. OSTRZEŻENIE

Aby ograniczyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem, nie należy dopuszczać do kontaktu urządzenia z deszczem lub wilgocią. Urządzenie nie powinno być narażone na kontakt z ciekącą lub rozpryskiwaną wodą i nie należy na nim ustawiać żadnych przedmiotów wypełnionych płynami, jak wazony.


18. Urządzenie powinno być używane w klimacie umiarkowanym.

19. Nie należy przesłaniać otworów wentylacyjnych gazetami, obrusami, firanami itp.

20. Na urządzeniu nie wolno stawiać żadnych źródeł otwartego ognia, takich jak zapalone świece.

21. Symbol z  wskazuje na obecność napięcia przemiennego.

22. PRZESTROGA: Te instrukcje serwisowe są przeznaczone do użytku wyłącznie przez wykwalifikowanych pracowników serwisu. Aby ograniczyć ryzyko porażenia prądem, osoby bez odpowiednich kwalifikacji nie powinny wykonywać żadnych czynności serwisowych poza opisanymi w instrukcji obsługi.

23.  Prawidłowa utylizacja tego produktu. Ten symbol oznacza, że na terenie UE ten produkt nie może być utylizowany, jako część zmieszanych odpadów komunalnych.

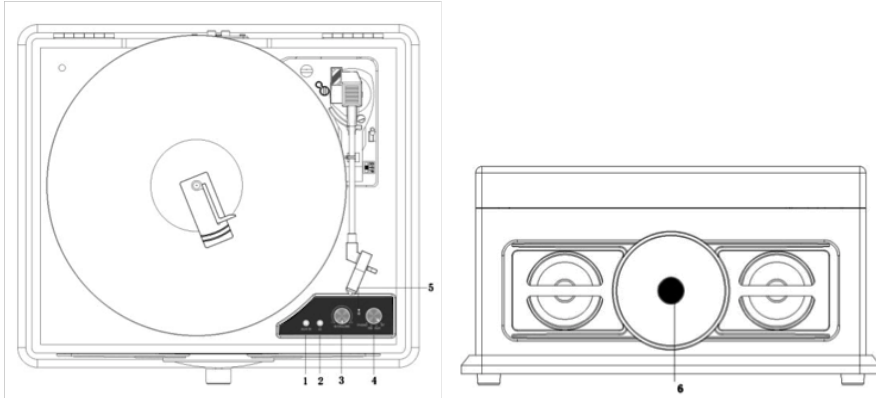
- Aby uniknąć potencjalnych szkód dla środowiska lub zdrowia ludzkiego związanych z niekontrolowaną utylizacją odpadów, produkt należy oddać do recyklingu w celu odzyskania surowców wtórnych.
- Zużyte urządzenie należy oddać w punkcie selektywnej zbiórki odpadów albo w sklepie detalicznym, w którym zostało zakupione. Zużyty produkt trafi wtedy do recyklingu i nie będzie zagrażał środowisku.

AKCESORIA W KOMPLECIE:

- KABEL WYJŚCIA LINIOWEGO RCA
- INSTRUKCJA OBSŁUGI
- GWARANCJA
- NAKŁADKA DO PŁYT 45 OBR.
- KARTA INFORMACYJNA GRAMOFONU
- ODŁĄCZANY KABEL ZASILAJĄCY (2 SZT.)

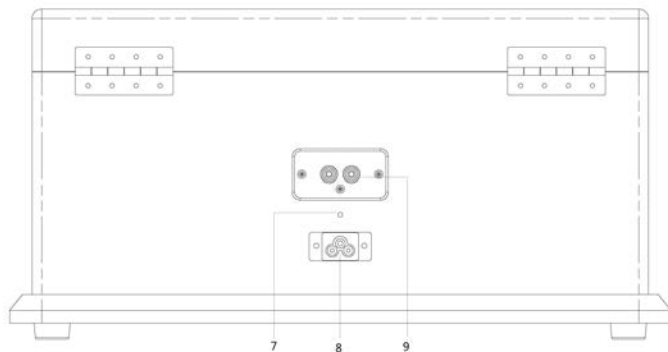
Prezentacja urządzenia

Widok z przodu



- 1. GNIAZDO AUX-IN 3,5mm** Do gniazda AUX-IN należy podłączyć zewnętrzne źródło.
- 2. GNIAZDO SŁUCHAWKOWE JACK 3,5 mm**
- 3. POWER \odot /VOLUME:** Obracać w prawo, aby włączyć urządzenie.
obracać w lewo, aby wyłączyć urządzenie.
Gdy urządzenie jest włączone, obracać w celu regulowania głośności.
- 4. POKRĘTŁO WYBORU "PHONO, FM, AUX, BT" :** Obracać, aby wybrać wymaganą funkcję.
- 5. WSKAŹNIK BLUETOOTH:** Wskaźnik podświetli się w trybie BT.
- 6. POKRĘTŁO TUNERA RADIA:** Obrócić pokrętką w trybie FM, aby dostroić do wymaganej stacji.

Widok od tyłu



7. Drukowana antena FM

Po dostrojeniu do stacji w trybie FM, rozciągnij drut i zmień pozycję, aby wyregulować na najlepszy odbiór.

8. Kabel zasilający AC

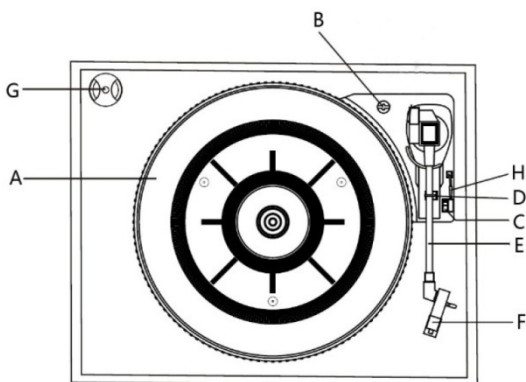
Podłączyć zasilacz prądu przemiennego do gniazda elektrycznego.

Urządzenie powinno być zasilane tylko ze źródła zapewniającego właściwe parametry zasilania, podane na etykiecie znamionowej.

9. Gniazda LINE OUT

W przypadku współpracy ze wzmacniaczem wyposażonym w wejścia RCA, podłączyć białą i czerwoną wtyczkę kabla RCA do odpowiednich gniazd urządzenia. Podłączyć przeciwległe końcówki kabla do wzmacniacza. *Należy pamiętać, by wtyczkę białą i czerwoną podłączyć do gniazd mających odpowiednio te same kolory.*

Elementy gramofonu



A. Talerz gramofonu

B. Śruba zabezpieczająca (przy transporcie)

Przed użyciem tego urządzenia, obrócić śrubę **w prawo** monetą lub śrubokrętem.

Ważne: Podczas transportu urządzenia, obrócić śrubę **w lewo**, aby zabezpieczyć stół gramofonu.

C. Regulator prędkości

D. Podpórka ramienia

E. Ramię gramofonu - Aby podnieść ramię gramofonu, przed użyciem należy całkowicie poluzować przewiązkę na ramieniu gramofonu.

F. Wkładka

G. Nakładka do płyt 45 obr.

H. Dźwignia podnoszenia - Tej dźwigni należy używać do podnoszenia ramienia gramofonu.



Przygotowanie i obsługa

Przygotowanie

1. Zdjąć białą osłonę zabezpieczenia igły, delikatnie pociągając ją w kierunku urządzenia.
2. Usunąć wszystkie elementy opakowania.
3. Podłączyć przewód zasilający prądu zmiennego do ściennego gniazda zasilania.



Uwaga: Dla wtyczki pokazanej poniżej, należy użyć gniazda ze złączem uziemienia.

Uwaga:

- Urządzenie powinno być zasilane tylko ze źródła zapewniającego właściwe parametry zasilania, podane na etykiecie znamionowej.
- Aby zapobiec zakłóceniom, należy unikać splątania kabli sygnałowych z przewodem zasilającym prądu zmiennego.

Podstawowa obsługa

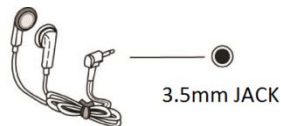
1. Obrócić pokrętkę POWER/VOLUME w prawo, aby włączyć urządzenie.
2. Wybrać źródło obracając pokrętkę wyboru (PHONO / FM / BT / AUX).
3. Obracać pokrętkę POWER/VOLUME, aby dobrać odpowiedni poziom głośności.

Gotowość Gdy głośnik będzie bezczynny przez około 15 minut (poza trybem Radio), główne urządzenie zostanie przełączone ekonomicznego trybu gotowości. Gdy urządzenie znajduje się w trybie gotowości, urządzenie można wyłączyć, a następnie włączyć ponownie, obracając w prawo pokrętkę POWER/VOLUME. **Sluchanie muzyki przez wyjście liniowe RCA**
W przypadku podłączenia do wzmacniacza należy najpierw obniżyć głośność do minimalnego poziomu. Podłączyć białą i czerwoną wtyczkę kabla RCA do odpowiednich gniazd urządzenia. Następnie podłączyć przeciwległe końcówki kabla do wzmacniacza. *Należy pamiętać, by wtyczkę białą i czerwoną podłączyć do gniazd mających odpowiednio te same kolory.*

Sluchanie muzyki przez słuchawki (brak w zestawie)

Aby słuchać muzyki przez słuchawki, należy najpierw obniżyć głośność do minimalnego poziomu.

Włożyć wtyczkę słuchawek do gniazda 3,5 mm, a następnie wyregulować głośność pokrętkę VOLUME.



Uwaga: Po podłączeniu słuchawek, głośniki zostaną automatycznie wyciszone.

OSTRZEŻENIE O KONDENSACJI PARY WODNEJ:

Gdy urządzenie zostaje przeniesione z otoczenia o bardzo niskiej lub wysokiej temperaturze albo jest używane po nagłej zmianie temperatury, istnieje ryzyko skroplenia pary wodnej obecnej w powietrzu na elementach urządzenia, co uniemożliwia jego prawidłowe działanie. W takich sytuacjach urządzenie należy zostawić na 1-2 godziny po podłączeniu do zasilania, aby umożliwić wyrównanie temperatury z otoczeniem.

Sluchanie stacji radiowych

1. Obrócić pokrętkę wyboru funkcji do pozycji FM.
2. Dostroić do wybranej stacji radiowej za pomocą pokrętki strojenia.

Śłuchanie dźwięku z odtwarzacza zewnętrznego (tryb Bluetooth)

W trybie BT (Bluetooth) urządzenie pozwala słuchać muzyki z zewnętrznego odtwarzacza obsługującego Bluetooth.

NAWIAZYWANIE POŁĄCZENIA BLUETOOTH

1. Obrócić pokrętkę do położenia BT. Wskaźnik Bluetooth zacznie migać.
2. Włączyć funkcję Bluetooth urządzenia zewnętrznego.
3. Włączyć wyszukiwanie urządzeń Bluetooth w urządzeniu zewnętrznym.
UWAGA: *Efektywna odległość* pomiędzy zewnętrznym urządzeniem a tymi urządzeniami wynosi 33 stopy (10 metrów).
4. Gdy na liście sparowanych urządzeń w urządzeniu zewnętrznym pojawi się **"VTA-810B"**, nacisnąć **"VTA-810B"** w celu połączenia. Jeśli w urządzeniu zewnętrznym wymagane jest hasło, wpisać „0000” i nacisnąć OK.
5. Po pomyślnym nawiązaniu połączenia Bluetooth wskaźnik LED pozostanie zapalony.
UWAGA: *Funkcja Szybkie przewijanie do przodu/Przewijanie do tyłu jest dostępna wyłącznie w urządzeniu zewnętrznym.*

Śłuchanie dźwięku z odtwarzacza zewnętrznego (tryb AUX)

Obrócić pokrętkę funkcji do położenia AUX.

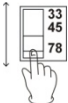
W trybie AUX urządzenie pozwala odtwarzać dźwięk z odtwarzaczy zewnętrznych (iPod, odtwarzacz MP3, przenośny odtwarzacz CD itp.)

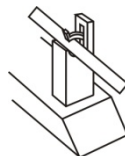
Gniazdo AUX-IN znajduje się na przednim panelu. Urządzenia wyposażone w wyjście słuchawkowe należy podłączać do wejścia AUX-IN przy użyciu kabla z wtyczkami jack 3,5 mm na obydwu końcach.

1. Podłączyć jeden koniec kabla AUX-IN (brak w zestawie) do gniazda AUX-IN.
2. Podłączyć drugi koniec kabla do wyjścia słuchawkowego zewnętrznego odtwarzacza.

UWAGA: *Wszystkie operacje są dostępne wyłącznie w urządzeniu zewnętrznym.*

Śłuchanie płyt winylowych

1. Obrócić pokrętkę funkcji, aby wybrać funkcję "PHONO".
2. Delikatnie otworzyć pokrywę górną.
Uwaga: *Podczas otwierania/zamykania pokrywy górnej należy uważać, aby nie przycisnąć palca w zawiasie.*
3. Ułóż płytę winylową na talerzu gramofonu. Przy odtwarzaniu płyt 45 obr/min (singli) użyj dołączonej w komplecie nakładki.
4. Wybrać odpowiednią szybkość (4).

5. Zwolnić blokadę na podpórce ramienia.
6. Delikatnie przesunąć ramię gramofonu nad krawędź płyty (na początek ścieżki). Talerz gramofonu zacznie się obracać.
7. Po dojściu do końca płyty ramię zatrzyma się w pobliżu środka talerza. Należy wtedy ręcznie unieść ramię gramofonu i przesunąć je na podpórkę. Zabezpieczyć ramię, opuszczając blokadę na podpórce.



Ważne:

- *Opuszczenie górnej pokrywy pomaga chronić talerz gramofonu przed osadzeniem się kurzu.*
- *Przy przenoszeniu urządzenia należy zawsze zamocować ramię.*
- *Nie należy układać żadnych przedmiotów na pokrywie gramofonu, zwłaszcza podczas odtwarzania płyty.*
- *Przed transportem należy obrócić śrubę w prawo monetą albo śrubokrętem.*
- *Podczas transportu urządzenia, obrócić śrubę w lewo, aby zabezpieczyć stół gramofonu.*

Konserwacja i zasady właściwej obsługi

Korzystanie z płyt winylowych

- Nie należy dotykać rowków ścieżki na płycie. Płytę można chwycić tylko za brzegi albo w miejscu naklejki i tylko czystymi dłońmi. Dotykanie powierzchni płyty spowoduje spadek jakości dźwięku.
- Do czyszczenia płyty używać miękkiej ściereczki antystatycznej, którą należy delikatnie przetrzeć powierzchnię płyty.
- Nieużywane płyty należy zawsze trzymać w kopertach.
- Płyty należy przechowywać w pozycji pionowej.
- Nie należy wystawiać płyt na działanie promieni słonecznych ani źródeł ciepła (kaloryfery, piece itp.) ani trzymać ich w miejscach narażonych na wibracje, kurz i pył, skrajne temperatury lub wilgoć.

Ogólne zasady obsługi

- Przy odłączaniu wtyczki od gniazda elektrycznego należy zawsze ciągnąć za samą wtyczkę. Nie wolno ciągnąć za przewód.
- Aby zapewnić czystość diody laserowej, nie należy jej dotykać i należy zawsze zamykać szufladę.
- Nie należy czyścić urządzenia za pomocą rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić jego powłokę wierzchnią.
- Do czyszczenia należy używać wyłącznie czystej, miękkiej szmatki.
- Aby całkowicie pozbawić urządzenie zasilania, należy odłączyć kabel zasilania od gniazda elektrycznego. Urządzenie należy odłączyć od zasilania, ilekroć ma być nieużywane przez dłuższy czas.

Jak wymienić wkładkę gramofonową (Wymiana igły # ITNP-LC1)

Wkładka w normalnych warunkach powinna wytrzymać około 50 godzin pracy. Tym niemniej zaleca się wymianę wkładki, ilekroć da się zauważyć pogorszenie jakości dźwięku. Długotrwałe korzystanie z zużytej wkładki może uszkodzić płyty. Płyty szybko grające 78 obr./min powodują szybsze zużywanie wkładki.

Wymowanie zużytej wkładki:

1. Wsunąć śrubokręt w nasadę wkładki i podważyć w dół (A).
2. Wyjąć wkładką, ciągnąc ją w dół i do przodu.

Montaż nowej wkładki:

1. Trzymając wkładkę za przednią część, wsunąć jej tylną część w uchwyt (B).
2. Wsunąć wkładkę do góry (C) aż do zatrzaśnięcia.

PRZESTROGA:

- *Nie należy wyginać wkładki.*
- *Nie należy dotykać końcówki igły, aby uniknąć skałeczeń.*
- *Przed wymianą wkładki należy odłączyć gramofon od zasilania.*
- *Przechowywać poza zasięgiem dzieci.*



Prowadnice (wewnątrz)

Dane techniczne

- Niniejszym, Innovative Technology Electronics, LLC, deklaruje, że ten produkt jest zgodny z istotnymi wymaganiami oraz innymi powiązаныmi postanowieniami Dyrektywy 2014/53/EU.
- Kompletna deklaracja zgodności z normami UE jest dostępna pod adresem: www.victrola.com/eudoc

PROBLEMY OGÓLNEGO TYPU

Parametry zasilania.....	AC 230 V~ 50 Hz
Zużycie energii.....	40 W
Wymiary (szer. x wys. x gł.).....	15,87 cala x 8,11 cala x 14,17 cala (około) 413 x 206 x 380mm (około)
Waga.....	15,43 funta (około) 7 kg. (około)

WZMACNIACZ

Moc wyjściowa.....	5 W + 5 W
Pasma przenoszenia.....	60 do 20 000 Hz

GŁOŚNIKI

Typ.....	2-drożne
Impedancja.....	8 omów
Pobór mocy.....	Maks. 6 W

RADIO

Zakres.....	88 do 108 MHz
-------------	---------------

ODTWARZACZ PŁYT

Silnik.....	Serwomotor DC
System napędu.....	Pasek
Prędkości.....	33 1/3, 45 i 78 obr./min
Sygnal/szum.....	Ponad 50 dB
Typ wkładu.....	Ceramiczny wkład stereo
Wkładka.....	ITNP-LC1

BLUETOOTH

Wersja Bluetooth.....	Bluetooth V4.2
Profile Bluetooth.....	A2DP, AVRCP
Zakres częstotliwości Bluetooth.....	2,402 GHz -2,480 GHz
Zasięg.....	10 metrów
Maksymalna moc muzyczna.....	<10dBm

Rozwiązywanie Problemów

	Objaw	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
PROBLEMY OGÓLNEGO TYPU	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenia nie udaje się włączyć. 	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie nie jest podłączone do zasilania. 	<ul style="list-style-type: none"> • Podłączyć urządzenie do źródła napięcia przemiennego.
	<ul style="list-style-type: none"> • Brak dźwięku z głośników. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zbyt niski poziom głośności. • Przełącznik źródła sygnału wskazuje niewłaściwe urządzenie odtwarzające. 	<ul style="list-style-type: none"> • Wyregulować głośność. • Wybrać właściwe źródło sygnału wejściowego.
	<ul style="list-style-type: none"> • Szum lub zniekształcenia dźwięku. 	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie znajduje się zbyt blisko odbiornika telewizyjnego lub innego sprzętu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Wyłączyć telewizor lub inny sprzęt i przenieść urządzenie w inne miejsce.
	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie nie reaguje. 	<ul style="list-style-type: none"> • Powodem mogą być przyczyny zewnętrzne, na przykład wyładowania elektrostatyczne. 	<ul style="list-style-type: none"> • Odłączyć kabel od źródła zasilania i odłączyć zewnętrzne urządzenia audio. Podłączyć kabel ponownie po upływie jednej minuty.
RADIO	<ul style="list-style-type: none"> • Nie udaje się słuchać żadnej stacji lub sygnał jest zbyt słaby. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nie dostrojono prawidłowo odbioru stacji. • W pobliżu działa odbiornik telewizyjny, która zakłóca odbiór fal radiowych. 	<ul style="list-style-type: none"> • Dostroić częstotliwość odbioru do danej stacji. • Wyłączyć telewizor zakłócający odbiór.
	<ul style="list-style-type: none"> • Dźwięk jest zniekształcony. 	<ul style="list-style-type: none"> • Antena nie jest właściwie zorientowana. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zmienić ustawienie anteny odbiorczej, aż sygnał zyska na sile.
GRAMO FON	<ul style="list-style-type: none"> • Pogorszenie jakości dźwięku. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zużyta wkładka gramofonowa. 	<ul style="list-style-type: none"> • Wymienić wkładkę.
AUX IN	<ul style="list-style-type: none"> • Brak dźwięku po podłączeniu zewnętrznego odtwarzacza do gniazda AUX-IN. 	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie nie jest w trybie AUX. 	<ul style="list-style-type: none"> • Przełączyć urządzenie w tryb AUX.
BLUETOOTH	<ul style="list-style-type: none"> • Brak dźwięku. 	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie nie zostało przełączone w tryb Bluetooth. • Nie została zwiększona głośność urządzenia użytkownika i/lub innych urządzeń. • Urządzenia znajdują się zbyt daleko od siebie albo jest między nimi bariera zakłócająca odbiór. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić, czy urządzenie przełączone w tryb BT. • Przesunąć urządzenie Bluetooth bliżej siebie. • Zwiększyć głośność w przenośnym odtwarzaczu i w urządzeniu. • Wyłączyć oba urządzenia łączące się przez Bluetooth i włączyć je z powrotem.
	<ul style="list-style-type: none"> • Dźwięk jest zniekształcony. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nie została prawidłowo wyregulowana głośność urządzenia użytkownika i/lub innych urządzeń. 	<ul style="list-style-type: none"> • Obniżyć głośność w przenośnym odtwarzaczu i w urządzeniu.

	<ul style="list-style-type: none"> • Nie udaje się sparować z urządzeniem Bluetooth. 	<ul style="list-style-type: none"> • Drugie urządzenie nie ma funkcji Bluetooth. • Parowanie Bluetooth nie powiodło się. 	<ul style="list-style-type: none"> • Upewnić się, że odtwarzacz ma obsługę Bluetooth. • Powtórzyć parowanie obu urządzeń.
--	---	--	---

Należy zwrócić uwagę, że: Ze względu na stałe udoskonalanie produktu, jego konstrukcja i parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Bluetooth jest zastrzeżonym znakiem towarowym Bluetooth SIG, Inc. Inne znaki towarowe i nazwy handlowe stanowią chronioną prawem własność innych podmiotów.

Produkt jest wytwarzany i sprzedawany przez Innovative Technology Electronics LLC. Victrola i logo Victrola są znakami towarowymi spółki Technicolor lub powiązanych z nią spółek i są wykorzystywane na licencji przez Innovative Technology Electronics LLC. Żadne inne nazwy produktów, usług, podmiotów gospodarczych, produktów i logo opisywane w tym dokumencie nie są promowane ani sponsorowane przez spółkę Technicolor ani żadną z powiązanych z nią spółek.

Wyprodukowano w Chinach.
 Importer: Exertis Supply Chain Services Ltd.
 M50 Business Park, Ballymount Rd. Upper,
 Dublin 12, D12 T4C2, Irlandia

