

AT-LPW50BT

Bezdrátový gramofon s řemenovým pohonem

Uživatelská příručka

Zavedení

Tento produkt lze používat pouze v zemích, kde se prodává. Ujistěte se, že provozní napětí a zástrčka síťového adaptéru produktu odpovídají zemi, ve které žijete.

Bezpečnostní opatření

Přestože byl tento produkt navržen pro bezpečné používání, jeho nesprávné použití může vést k nehodě. Pro zajištění bezpečnosti dodržujte při používání produktu všechna varování a upozornění.

Důležité informace

Varování

Abyste předešli nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nevystavujte toto zařízení dešti ani vlhkosti.

Pozor

- Nevystavujte toto zařízení kapající nebo stříkající vodě.
- Abyste předešli úrazu elektrickým proudem, neotevírejte skříň.
- Servis svěřte pouze kvalifikovanému personálu.
- Nevystavujte tento přístroj nadměrnému teplu, jako je sluneční záření, oheň a podobně.
- Nevystavujte toto zařízení silným nárazům.
- Toto zařízení by mělo být umístěno dostatečně blízko zásuvky, abyste mohli adaptér kdykoli snadno uchopit.

- V případě nouze rychle odpojte síťový adaptér.
- Nepokládejte na toto zařízení žádné předměty naplněné tekutinami, jako například vázy.
- Abyste předešli vzniku požáru, neumísťujte na toto zařízení žádné zdroje otevřeného ohně (například zapálené svíčky).
- Neinstalujte tento přístroj do uzavřeného prostoru, jako je knihovna nebo podobný kus nábytku.
- Toto zařízení instalujte pouze na místě s dobrým větráním.
- Štítek s výkonem je umístěn na spodní straně tohoto zařízení.

Pro zákazníky v USA

Oznámení FCC

Varování

Toto zařízení splňuje část 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Pozor

Upozorňujeme vás, že jakékoli změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny v této příručce, mohou zrušit vaše oprávnění k provozování tohoto zařízení.

Bezpečnostní opatření

Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a shledáno v souladu s limity pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením v obytných instalacích. Toto zařízení generuje, využívá a může vyzařovat radiofrekvenční energii a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobovat škodlivé rušení rádiové komunikace. Neexistuje však žádná záruka, že k rušení v konkrétní instalaci nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rádiového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, uživatel se doporučuje pokusit se rušení odstranit jedním nebo více z následujících opatření:

- Změňte orientaci nebo umístění přijímací antény.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Zapojte zařízení do zásuvky na jiném okruhu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného technika pro rádia/televize.

Tento vysílač nesmí být umístěn ani provozován ve spojení s žádnou jinou anténou nebo vysílačem používaným v jiných systémech.

Prohlášení o vystavení rádiovým vlnám

Toto zařízení splňuje limity expozice FCC stanovené pro nekontrolované prostředí a splňuje směrnice FCC pro expozici rádiovým frekvencím (RF). Toto zařízení má velmi nízké úrovně RF energie, které lze považovat za vyhovující bez vyhodnocení maximální povolené expozice (MPE). Je však žádoucí, aby bylo instalováno a provozováno tak, že zářič bude od těla osoby vzdálen alespoň 20 cm.

Kontakt

Odpovědná společnost: Audio-Technica US, Inc. Adresa:
1221 Commerce Drive, Stow, Ohio 44224, USA Tel.:
330-686-2600

Pro zákazníky v Kanadě

Prohlášení ISED

CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)

Toto zařízení obsahuje vysílač(e)/přijímač(e) osvobozené od licence, které splňují požadavky RSS osvobozených od licence organizace Innovation, Science and Economic Development Canada. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

1. Toto zařízení nesmí způsobovat rušení.
2. Toto zařízení musí akceptovat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení. Toto zařízení splňuje limity expozice záření RSS-102 stanovené pro nekontrolované prostředí.

Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi zářičem a vaším tělem.

Tělo gramofonu

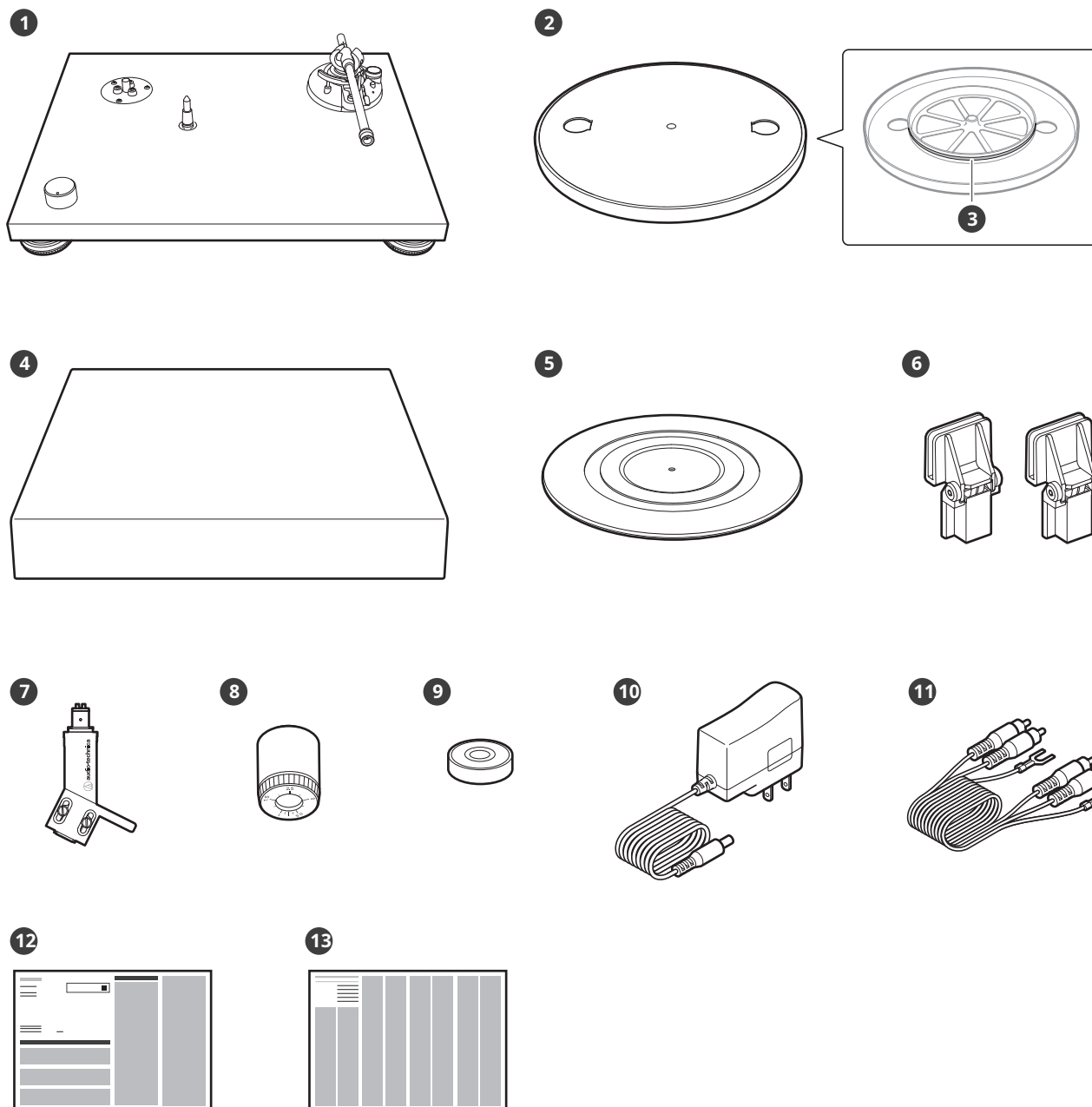
- Neinstalujte a nepoužívejte výrobek na místech, která jsou značně horká nebo vlhká, znečištěná nebo vystavená extrémním vibracím.
- Výrobek by měl být umístěn na rovném a vodorovném povrchu.
- Při zavírání protiprachového krytu jej zcela zavřete.
- Pokud používáte tento produkt s připojeným zařízením Bluetooth, nezapomeňte si také přečíst uživatelskou příručku k danému zařízení Bluetooth.

Kazeta

- Pokud výrobek nepoužíváte, nasadte na kazetu dodaný chránič.
- Nedotýkejte se prstem stylusu přenosky.
- Nedovolte, aby stylus narážel do talíře, gumové podložky nebo okraje desky.

Obsah balení

- Před použitím tohoto produktu se ujistěte, že máte všechny dodané položky.
- Pokud některé položky chybí nebo jsou poškozené, obraťte se na místního prodejce Audio-Technica.
- Po zakoupení doporučujeme ušetřit všechny obalové materiály pro možné budoucí skladování, stěhování nebo přepravu.



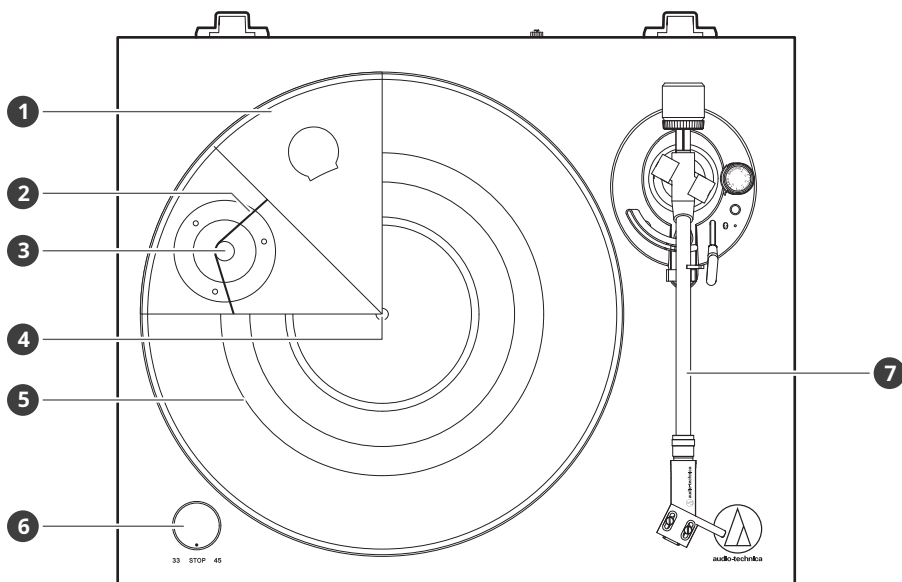
- 1 Tělo gramofonu
- 2 Talíř
- 3 Hnací řemen
- 4 Kryt proti prachu
- 5 Gumová rohož
- 6 Kryt proti prachu h požití

Obsah balení

- 7 Headshell (AT-HS4 SV) se stereo přenoskou VM (AT-VM95E BK)
- 8 Protiváha
- 9 Adaptér 45 ot./min.
- 10 Napájecí adaptér
- 11 Audio kabel RCA (přibližně 1,0 m)
- 12 Stručný průvodce
- 13 Průvodce upozorněními

Názvy a funkce součástí

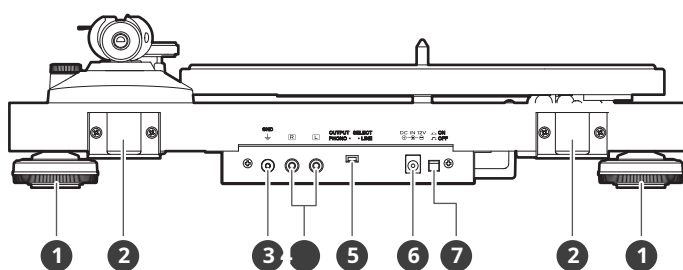
Pohled shora



- 1 Talíř
- 2 Hnací řemen
- 3 Řemenice motoru (mosazně zbarvená)
- 4 Vřeteno
- 5 Gumová rohož
- 6 Ovládací knoflík
- 7 Raménko přenosky

Slouží k výběru rychlosti talíře (33-1/3 nebo 45 ot./min.) nebo ke spuštění/zastavení talíře.

Rpohled na ucho



- 1 Nohy
- 2 Držáky pantů protiprachových krytů

Adjust úroveň produktu.

Upevňovací body pro panty protiprachového krytu.

Názvy a funkce součástí

3 Uzemňovací svorka

Připojte zemní svorku zesilovače k této svorce pomocí zemního vodiče audio kabelu RCA.

4 Stereo výstupní terminály

Připojte audio kabel RCA. Připojte jej buď ke vstupnímu konektoru PHONO zesilovače, nebo k jeho linkovému vstupu. Červený konektor představuje pravý kanál a bílý konektor představuje levý kanál.

5 Přepínač předzesilovače

Pokud připojujete ke vstupnímu konektoru PHONO zesilovače, nastavte tento přepínač do polohy PHONO. Pokud připojujete ke konektoru AUX zesilovače, nastavte tento přepínač do polohy LINE.

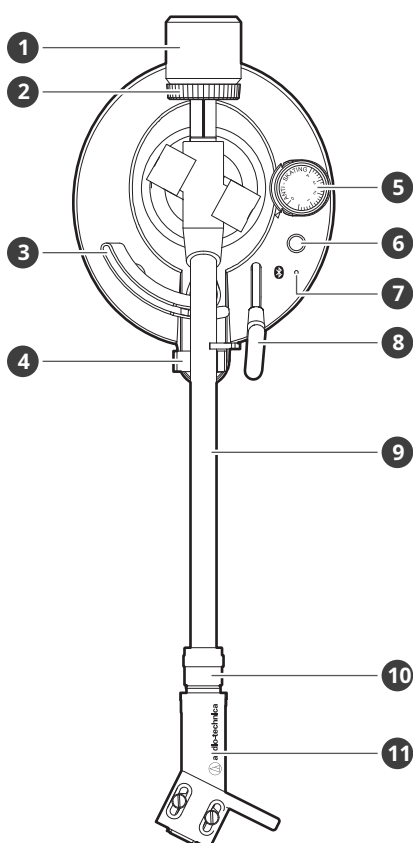
6 Vstupní konektor napájení

Připojte síťový adaptér.

7 Vypínač

Zapnutí/vypnutí napájení.

Raménko přenosky



1 Protiváha

Rovnováhaes th raménko a nastaví se tak, aby poskytovalo správnou přítlačnou sílu.

2 Měřicí knoflíček Tracki Orce

Slouží k nastavení přítlačné síly.

Názvy a funkce součástí

- 3** Zvednutí raménka přenosky
Pohybuje raménkem svisle k desce a od ní.
- 4** Opěrka raménka s objímkou
Pomocí svorky zajistíte raménko tak, aby se nepohybovalo.
- 5** Protiskluzový ovládací volič
Během přehrávání desky působí na hrot stylusu síla, která jej táhne dovnitř. Tuto sílu lze potlačit nastavením stejných hodnot pro anti-skate a tracking force.
- 6** Tlačítko bezdrátové funkce
Slouží k připojení tohoto produktu k zařízení Bluetooth.
- 7** LED indikátor Bluetooth
Indikuje stav připojení Bluetooth trvalým svitem nebo blikáním kontrolky.
- 8** Páčka pro ovládání zvedání raménka přenosky
Ovládá zvedání raménka přenosky.
- 9** Raménko přenosky
- 10** Pojistný kroužek
Otočte kroužek doleva (proti směru hodinových ručiček) pro zajištění hlavice. Chcete-li hlavici sejmut, otočte kroužek doprava.
- 11** Headshell a cartridge
Přenoska je připevněna k hlavě mikrofonu.

Příprava k použití

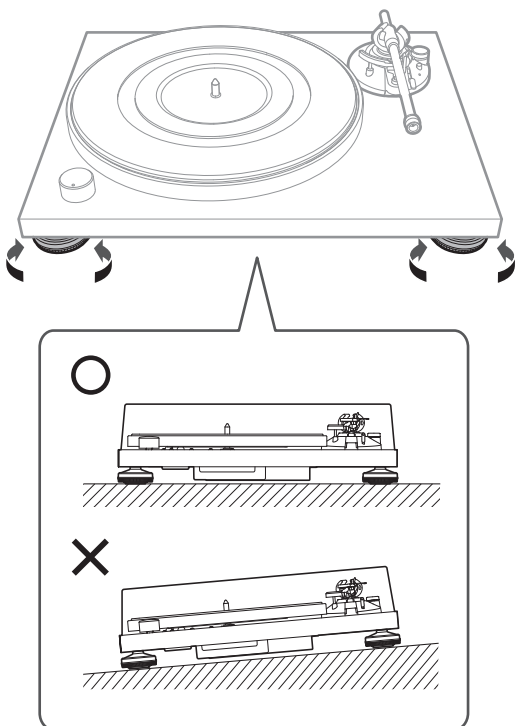
Nastavení gramofonu

- Umístěte výrobek na rovný povrch.
- Abyste se vyhnuli účinkům vibrací a akustického tlaku, nemontujte výrobek vedle předmětů, jako jsou reproduktory.
- Pokud je výrobek umístěn vedle rádia, může zachytit statický šum. Proto se snažte udržovat výrobek v dostatečné vzdálenosti od rádií.
- Pokud se výrobek nachází v blízkosti zařízení (mobilního telefonu atd.), které vysílá silné rádiové vlny, může docházet k šumu.

Vyrovnění otočného talíře

Po umístění výrobku na požadované místo upravte nožičky tak, aby byl výrobek vodorovný.

- V případě potřeby použijte vodováhu (prodává se samostatně), abyste zajistili, že je výrobek v rovině.



Placing talíř a a gumovou podložku

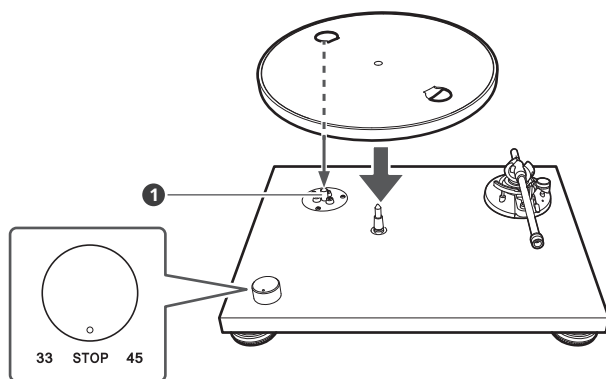
Toto p 10. Potrubí vyžaduje trochu zadku. Před prvním použitím jej kompletně sestavte. Nepřipojujte síťový adaptér, dokud není sestavení dokončeno. kompletní.

1 Nasadte talíř na vřeteno.

- Ujistěte se, že je ovládací knoflík v poloze „STOP“.

Příprava k použití

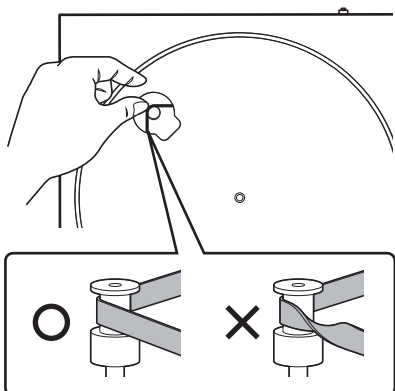
- Ujistěte se, že je talíř zcela usazen na vřetenu.
- Zarovnejte jeden z otvorů s polohou řemenice motoru (mosazné barvy) (viz níže uvedený diagram).
- Abyste při usazování talíře nepoškodili vřeteno, zarovnejte polohu vřetena s otvorem v talíři a poté talíř pomalu usadte.



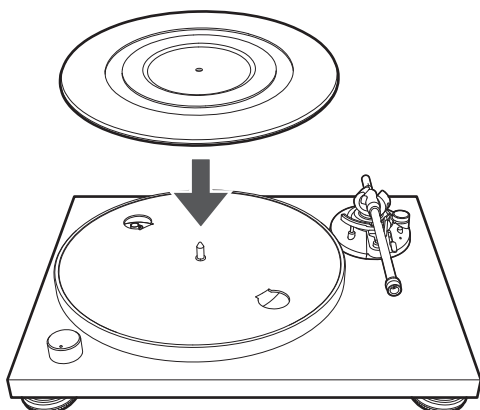
1 řemenice motoru (mosazně zbarvená)

2 Připevněte hnací řemen k řemenici motoru (mosazné barvy).

- Ujistěte se, že se pás nepřekroutí.



3 Položte gumovou podložku na talíř.



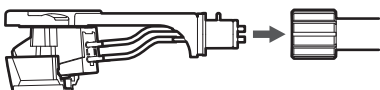
Sestavení raménka

1 Při dodání odstraňte kabelovou pásku použitou k upevnění raménka.

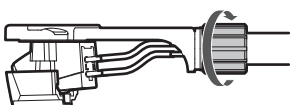
- Pomocí svorky dočasně upevněte raménko k opěrce raménka.

2 Vložte hlavicí přehrávače do raménka.

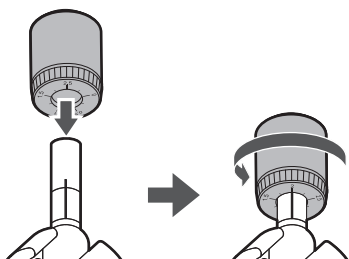
- Držte pravý a levý okraj hlavy přenosky, abyste nepoškodili hrot přenosky nebo nepřetržili dráty přenosky.



3 S vloženou hlavicí otočte pojistným kroužkem proti směru hodinových ručiček (doleva).



4 Připevněte protizávaží k zadní části raménka a pomalu jím otáčejte proti směru hodinových ručiček (doleva).



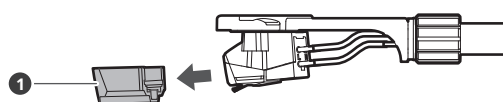
Vyvážení raménka a přítlačná síla

Aby přenoska správně snímala zvuk z drážek desky, je nutné nastavit vyvážení a přítlačnou sílu raménka tak, aby odpovídaly specifikacím přenosky. Pokud vyvážení a přítlačná síla raménka nejsou správně nastaveny, může dojít k poškození desky nebo hrotu přenosky.

- Při nastavování vyvážení nebo přítlačné síly raménka netahejte jehlou přenosky po desce nebo gumové podložce. Mohlo by dojít k poškození jehly.

Nastavení vyvážení raménka přenosky

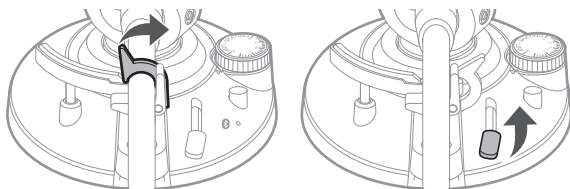
1 Odstraňte ochranný kryt kazety.



1 Ochránce

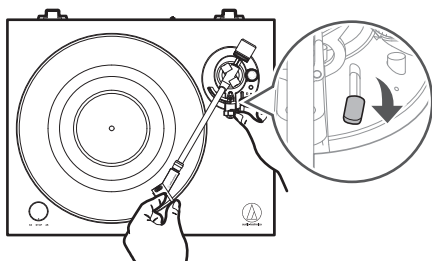
2 Odstraňte svorku a zvedněte ovládací páčku zvedání raménka.

- Raménko je nakloněné, protože vyvážení ještě nebylo seřízeno.



3 Pohybuje raménkem přenosky po gumové podložce. Spustte ovládací páčku zvedání raménka a zároveň držte hlavici přenosky.

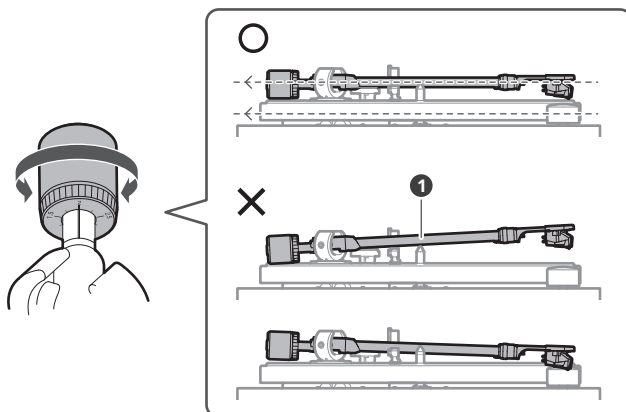
- Dávejte pozor, aby se hrot stylusu nedotýkal gumové podložky.



4 Zatímco stále lehce držíte hlavici gramofonu, otáčením protizávažím upravte vyvážení raménka.

- Upravte vyvážení tak, aby raménko bylo při uvolnění hlavy gramofonu v rovině.

Příprava k použití



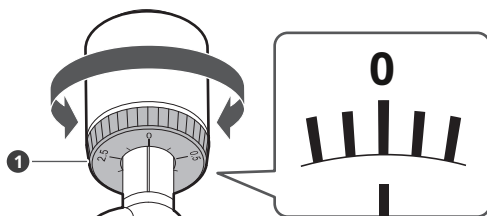
1 měnko přenosky

5 Vraťte raménko do opěrky raménka.

Nastavení přitlačné síly

1 Zatímco podpíráte protizávaží, aby se nepohybovalo, otočte kroužek měřidla přitlačné síly tak, aby jeho poloha „0“ byla zarovnána se středovou osou na zadní straně raménka.

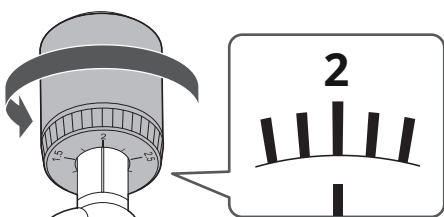
- Přítlačná síla se nenastavuje pouhým otáčením kroužku ukazatele přitlačné síly.



1 kroužek pro měření síly přilnavosti

2 Otáčejte protizávažím a kroužkem pro měření přitlačné síly proti směru hodinových ručiček (doleva) a nastavte přitlačnou sílu na doporučenou hodnotu pro používanou přenosku.

- Doporučenou hodnotu přitlačné síly naleznete ve specifikacích výrobce kazety.
- Sledovací RCE pro hodnota pro kartuši dodávanou s tímto produktem je 2,0 g.

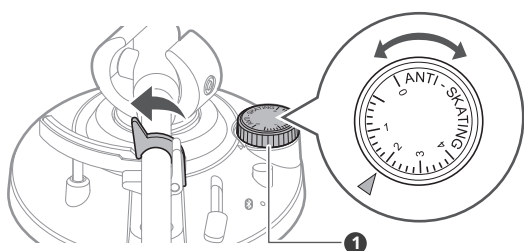


Nastavení protiskluzové úpravy

Během přehrávání desky působí na hrot stylusu síla, která jej táhne dovnitř. Tuto sílu lze potlačit nastavením stejných hodnot pro anti-skate a tracking force.

1 Nastavte otočný ovladač protiskluzové ochrany tak, aby měl stejnou hodnotu jako hodnota přitlačné síly.

- Hodnota přitlačné síly pro kazetu dodávanou s tímto produktem je 2,0 g.

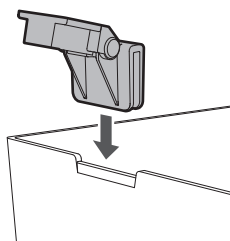


1 protiskluzový ovládací volič

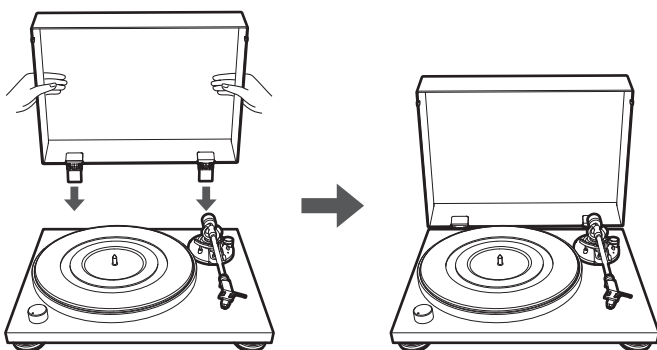
Instalace protiprachového krytu

Protiprachový kryt je navržen tak, aby chránil citlivé součásti produktu, když se produkt nepoužívá.

1 Připevněte panty protiprachového krytu do drážek na protiprachovém krytu.



2 Vložte panty protiprachového krytu do dvou držáků pantů protiprachového krytu na zadní straně těla.



Příprava k použití



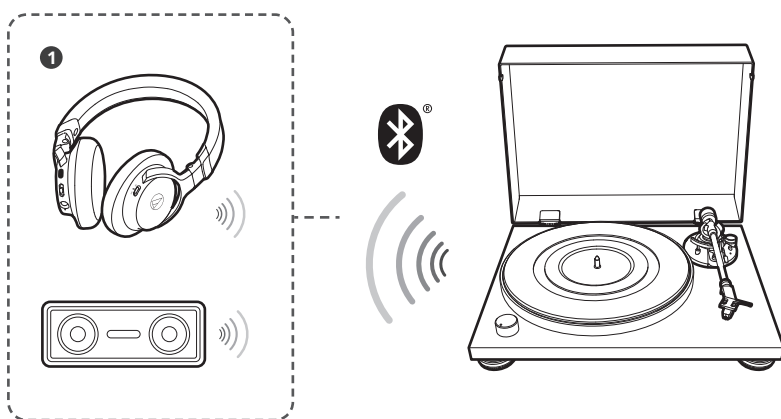
- Při snímání krytu proti prachu jej pomalu vytáhněte z držáků pantů krytu na těle.
- Během přehrávání desek by měl zůstat protiprachový kryt otevřený nebo sejmutý.

Bezdrátové/kabelové připojení

V závislosti na vašem prostředí můžete použít bezdrátové připojení přes Bluetooth nebo kabelové připojení k aktivním reproduktorům či podobným zařízením pomocí audio kabelu RCA.

Bezdrátové připojení

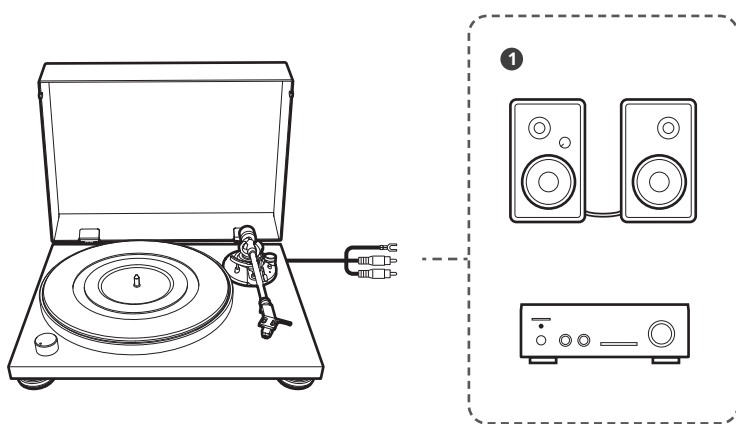
Chcete-li bezdrátově připojit výrobek k připojitelnému zařízení pomocí technologie Bluetooth, přečtěte si část „Používání výrobku s bezdrátovým připojením“ (str. 18).



1 bezdrátová sluchátka nebo bezdrátové reproduktory

Připojení pomocí drátů

Chcete-li připojit výrobek k připojitelnému zařízení pomocí audio kabelu RCA, přečtěte si část „Použití výrobku s kabelovým připojením“ (str. 24).



1 aktivní reproduktory nebo zesilovač



- Pokud reproduktor, který je produkt připojený nemá žádnou funkci ovládání hlasitosti, nemůžete ovládat objem.

připojený nemá žádnou funkci ovládání hlasitosti. **Ůh**, nemůžete ovládat

Používání produktu s bezdrátovým připojením

Tento produkt je kompatibilní s technologií Bluetooth. Tento produkt můžete připojit ke sluchátkům, reproduktorům atd. kompatibilním s technologií Bluetooth (dále jen „zařízení Bluetooth“).

O párování

Chcete-li tento produkt připojit k zařízení Bluetooth, nejprve jej spárujte (zaregistrujte) s daným zařízením. Jakmile jsou zařízení spárována, nemusíte je párovat znovu.

V následujících případech je budete muset znovu spárovat:

- Pokud je produkt odstraněn z historie připojení zařízení Bluetooth.
- Pokud je výrobek odeslán k opravě.
- Pokud je produkt spárován s devíti nebo více zařízeními. (Tento produkt lze spárovat až s osmi zařízeními. Pokud spárujete nové zařízení poté, co již bylo spárováno osm zařízení, informace o párování nového zařízení přepíše informace zařízení, které má mezi registrovanými zařízeními nejstarší datum a čas připojení.)

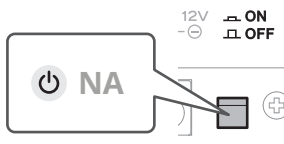
Párování zařízení Bluetooth

- Přečtěte si také uživatelskou příručku k zařízení Bluetooth.
- Umístěte zařízení Bluetooth do 1 m (3,3') od tohoto produktu, aby se provedl spárování.
- Upozorňujeme, že fungování zařízení Bluetooth připojených k tomuto produktu není zaručeno.

1 Zapojte síťový adaptér do zásuvky.

- Z bezpečnostních důvodů zvedněte raménko zdvihnutím ovládací páčky zvedání raménka do polohy NAHORU.
- Ujistěte se, že je vypínač vypnutý a ovládací knoflík je v poloze „STOP“. Pokud zůstane vypínač zapnutý, když je připojen síťový adaptér, protéká produktem stále záložní proud, i když se nepoužívá.

2 Zapněte hlavní vypínač.



3 Nastavte přepínač předzesilovače do polohy LINE.

4 Přepněte zařízení Bluetooth, které chcete použít (sluchátka, reproduktory atd. kompatibilní s Bluetooth), do režimu párování.

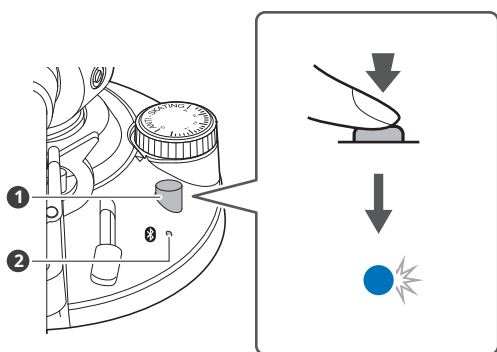
Používání produktu s bezdrátovým připojením

 ON



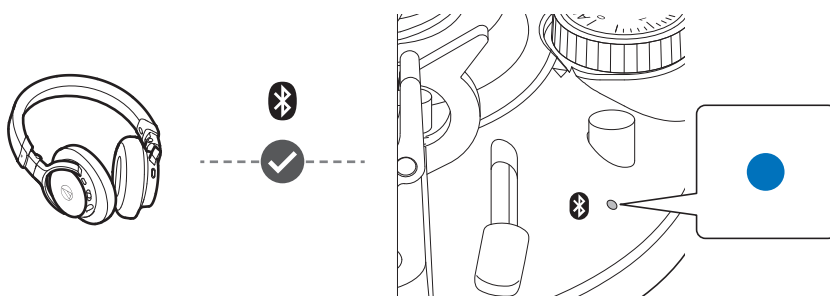
5 Podržte stisknuté tlačítko bezdrátové funkce (přibližně 2 sekundy).

- Indikátor Bluetooth začne modře blikat.



- 1 Tlačítko bezdrátové funkce
- 2 LED indikátor Bluetooth


6 Po dokončení párování se indikátor Bluetooth rozsvítí modře.



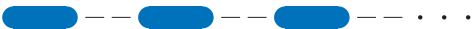

- Párování G Režim tohoto produktu **tyCT** automaticky ukončí se po uplynutí stanovené doby (přibližně 30 sekund). Pokud párování je n nebyl úspěšně dokončen **Eplně, následuj se stejný párový krok opakuje.**

LED indikátor Bluetooth

Párování

Provozní stav	Vzor zobrazení indikátoru
Hledání zařízení	 Bliká modře

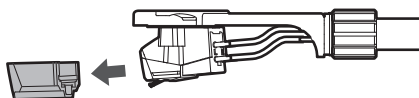
Spojovací

Provozní stav	Vzor zobrazení indikátoru
Čekání na připojení	 Bliká modře
Spojovací	 Svítí modře

Před přehráním desky

1 Odstraňte ochranný kryt kazety.

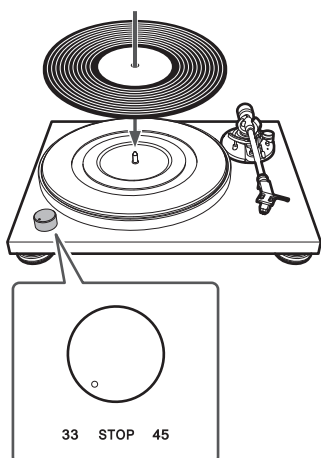
- Pro odstranění chrániče jej zatáhněte přímo dopředu.
- Pokud je raménko připevněno k opěrce raménka, odstraňte svorku.



2 Umístěte desku na gumovou podložku tak, aby středový otvor byl zarovnan s vřetenem.

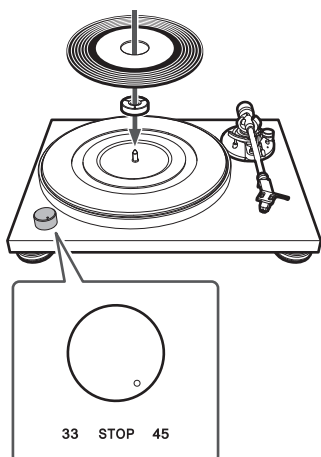
Používání produktu s bezdrátovým připojením

Při 33-1/3 ot./min.



Při 45 ot./min

Pro přehrávání desky s rychlostí 45 otáček za minutu připojte adaptér na 45 otáček za minutu.



3 Zapněte napájení zařízení Bluetooth.

- Pokud je tento produkt správně připojen k zařízení Bluetooth, indikátor LED Bluetooth na produktu svítí modře.
- Pokud kontrolka LED Bluetooth nesvítí, stiskněte tlačítko bezdrátové funkce pro opětovné připojení k zařízení Bluetooth.

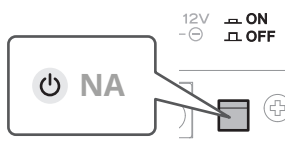


- Pokud zesilovače nebo aktivní reproduktory, které jsou již k produktu připojeny kabely, zůstanou zapnuté, bude se zvuk přehrávat jak z kabelově připojeného zařízení, tak i ze zařízení Bluetooth, pokud je k produktu připojeno přes Bluetooth. Zapněte pouze zařízení, které chcete použít k přehrávání.

Přehrávání desky

Dostatečně snižte hlasitost bezdrátových sluchátek, bezdrátových reproduktorů atd.

1 Zapněte hlavní vypínač.

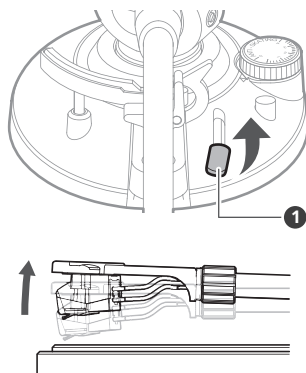


2 Pomocí ovládacího knoflíku vyberte rychlost.

- Pro desku s rychlostí 33-1/3 otáček za minutu vyberte „33“ a pro desku s rychlostí 45 otáček za minutu „45“.

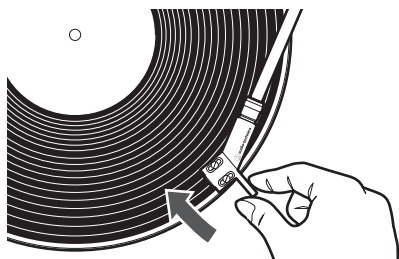
» Talíř se začne otáčet.

3 Zvedněte raménko zvednutím ovládací páčky zvedání raménka do polohy NAHORU.



1 Páčka pro ovládání zvedání raménka přenosky

4 Umístěte raménko nad požadovaný označené místo (drážka) na desce.



5 Spustte raménko přenosky pohybem knoflíku Ovládací páka zvedání jednou rukou přepněte do polohy DOLŮ.

Používání produktu s bezdrátovým připojením

- Nebo můžete kroky 3 a 4 přeskočit a prsty zvednout hlavici gramofonu, přesunout raménko na požadované místo na desce a poté hlavici umístit dolů, abyste mohli desku přehrávat.
- Během přehrávání nevystavujte výrobek silným nárazům.

» **Raménko gramofonu se pomalu spustí na desku a začne přehrávání.**

Pozastavení záznamu

- 1** Po dostatečném snížení hlasitosti bezdrátových sluchátek, bezdrátových reproduktorů atd. zvedněte raménko pomocí páčky pro zvedání raménka.

Zastavení záznamu

- 1** Dostatečně snižte hlasitost bezdrátových sluchátek, bezdrátových reproduktorů atd.
- 2** Zvedněte ovládací páčku zvedání raménka přenosky.
- 3** Vraťte raménko do původní polohy a zajistěte ho svorkou.
- 4** Otočte ovládací knoflík do polohy „STOP“.
 - Talíř se zpomalí a otáčení se zastaví.
- 5** Desku vyjměte až poté, co se talíř úplně zastaví.
- 6** Připevněte chránič.



- Pokud se gumová podložka zašpiní, může snadno poškrábat desku, proto gumovou podložku pravidelně odstraňujte a otírejte prach.
- Abyste zabránili poškrábání nebo deformaci desky, po použití ji vyjměte.
- Nepoužívejte stabilizátor disku.
- Nepoužívejte jiný talíř než ten, který je součástí balení.
- Tento produkt není určen pro DJe. Nedotýkejte se desky ani talíře během přehrávání desky.

Používání produktu s kabelovým připojením

Podle nastavení přepínače předzesilovače připojte audio kabel RCA ke vstupnímu konektoru na používaném zařízení (zesilovač, receiver, aktivní reproduktory, zvuková karta atd.).

Nastavení přepínače předzesilovače

- Tento produkt má vestavěnou funkci phono ekvalizéru. I když nemáte phono zesilovač ani žádné jiné připojitelné zařízení s vestavěným phono zesilovačem, můžete tento produkt používat připojením k aktivním reproduktorům.
- Pomocí přepínače předzesilovače nastavte výstup, jak je znázorněno níže.



- Při připojování produktu k zařízení Bluetooth nastavte přepínač předzesilovače do polohy LINE.

Zařízení s phono vstupem

Poloha přepínače předzesilovače	Kam připojit audio kabel RCA
FONO	Vstupní konektor Phono a zemnicí svorka připojitelného zařízení

Zařízení bez phono vstupu

Poloha přepínače předzesilovače	Kam připojit audio kabel RCA
ČÁRA	AUX nebo linkový vstup připojitelného zařízení

Zvuková karta pro počítač

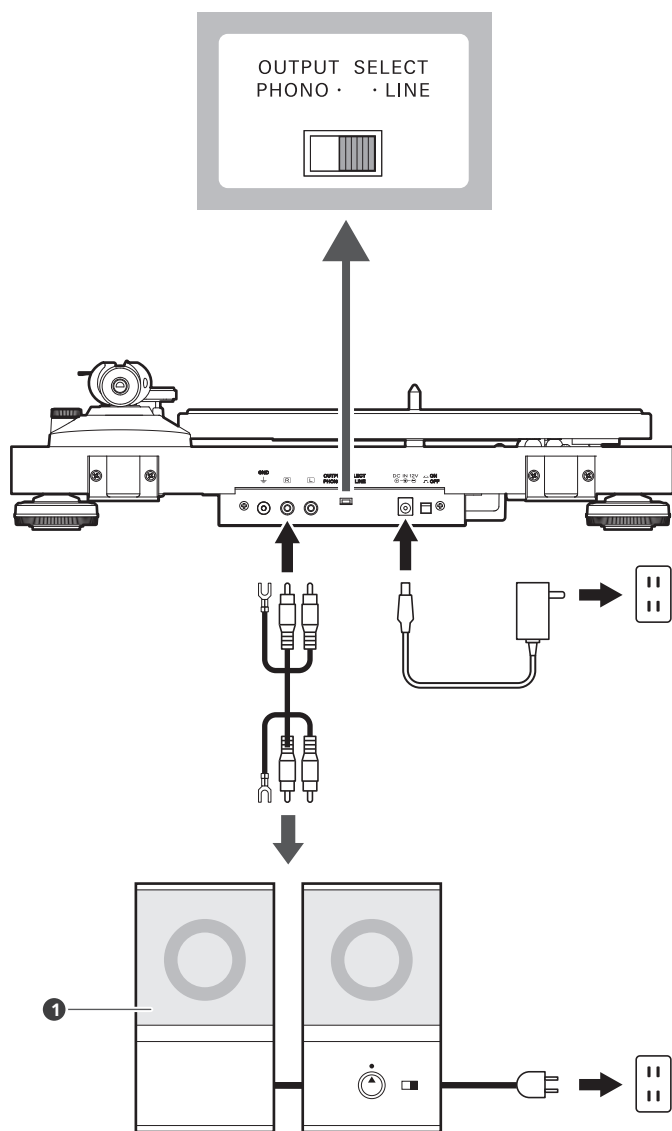
Poloha přepínače předzesilovače	Kam připojit audio kabel RCA
ČÁRA	Linkový vstup zvukové karty ^[1]

[1] Pro připojení audio kabelu RCA k linkovému vstupu zvukové karty počítače může být vyžadován audio adaptér (prodává se samostatně).

Připojení k aktivnímu reproduktoru (s vestavěným zesilovačem)

- Pro přímé připojení tohoto produktu k reproduktorům použijte aktivní reproduktory.
- Některé aktivní reproduktory lze připojit pouze pomocí konverzního kabelu.

Používání produktu s kabelovým připojením

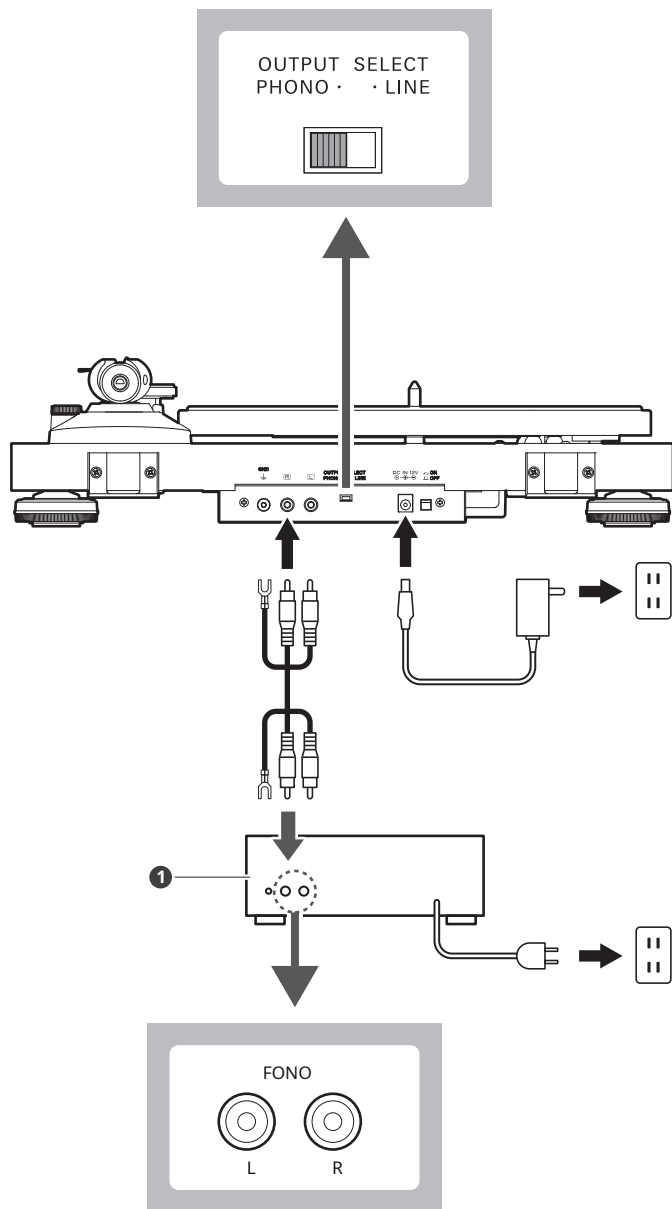


1 aktivní reproduktory

Spojovací a připojitelná zařízení (zesilovač atd.)

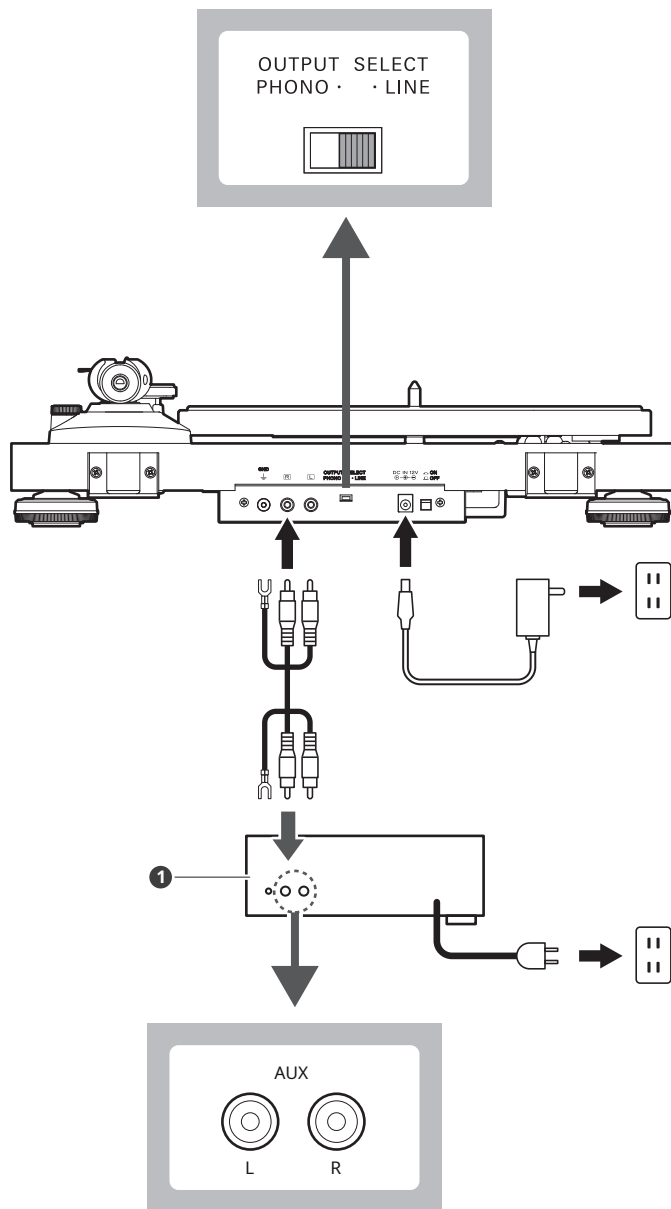
Červený konektor RCA a bílý kabel je pro pravý (R) kanál a bílý konektor pro levý (L) kanál.

S PHONO vstupem



1 Připojitelné zařízení (zesilovač atd.)

Bez vstupu PHONO



1 Připojitelné zařízení (zesilovač atd.)



- V závislosti na připojovaném zařízení se může v blízkosti vstupního konektoru phono nacházet zemnicí svorka. V takovém případě ji připojte pomocí zemnicího vodiče z konektoru t.ou Audio kabel RCA. Tím se zabrání tichému hučení, které by jinak mohlo být slyšet. d močG přehrávání.

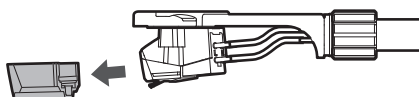
Před přehráním desky

1 Zapojte síťový adaptér do zásuvky.

- Z bezpečnostních důvodů zvedněte raménko zdvihnutím ovládací páčky zvedání raménka do polohy NAHORU.
- Ujistěte se, že je vypínač vypnutý a ovládací knoflík je v poloze „STOP“. Pokud zůstane vypínač zapnutý, když je připojen síťový adaptér, protéká produktem stále záložní proud, i když se nepoužívá.

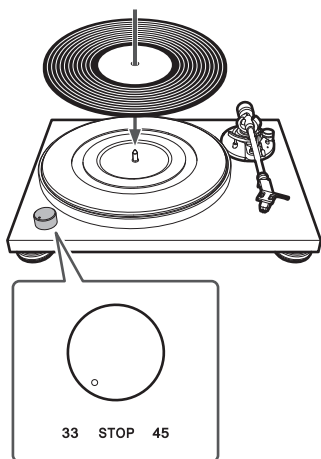
2 Odstraňte ochranný kryt kazety.

- Pro odstranění chrániče jej zatáhněte přímo dopředu.
- Pokud je raménko připevněno k opěrce raménka, odstraňte svorku.



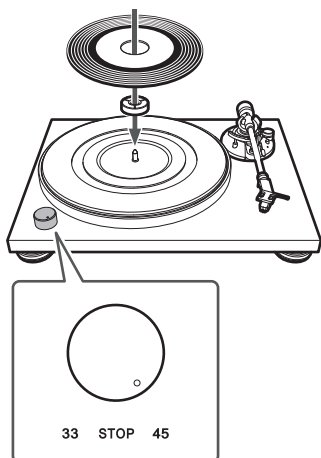
3 Umístěte desku na gumovou podložku tak, aby středový otvor byl zarovnan s vřetenem.

Při 33-1/3 ot./min.



Při 45 ot./min

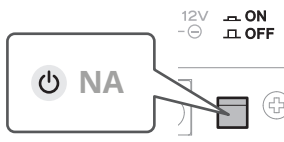
Pro přehrání desky s rychlostí 45 otáček za minutu připojte adaptér na 45 otáček za minutu.



Přehrávání desky

Dostatečně snižte hlasitost zesilovače, aktivních reproduktorů atd.

1 Zapněte hlavní vypínač.

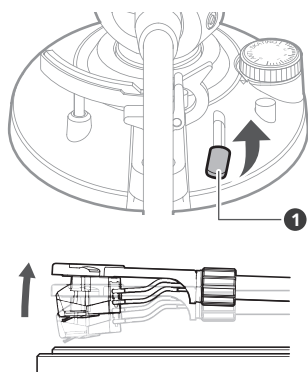


2 Pomocí ovládacího knoflíku vyberte rychlost.

- Pro desku s rychlostí 33-1/3 otáček za minutu vyberte „33“ a pro desku s rychlostí 45 otáček za minutu „45“.

» Talíř se začne otáčet.

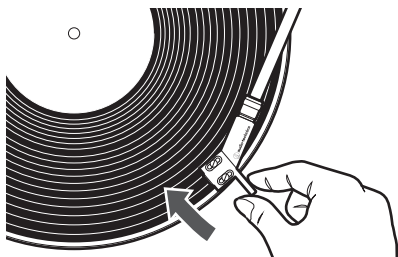
3 Zvedněte raménko zvednutím ovládací páčky zvedání raménka do polohy NAHORU.



Používání produktu s kabelovým připojením

1 Páčka pro ovládání zvedání raménka přenosky

4 Umístěte raménko přenosky nad požadované místo (drážku) na desce.



5 Spustte raménko dolů přesunutím ovládací páčky zvedání raménka do polohy DOLŮ.

- Nebo můžete kroky 3 a 4 přeskočit a prsty zvednout hlavici gramofonu, přesunout raménko na požadované místo na desce a poté hlavici umístit dolů, abyste mohli desku přehrávat.
- Během přehrávání nevystavujte výrobek silným nárazům.

» Raménko gramofonu se pomalu spustí na desku a začne přehrávání.

Pozastavení záznamu

1 Po dostatečném snížení hlasitosti zesilovače, aktivních reproduktorů atd. zvedněte raménko pomocí páčky pro jeho zvedání.

Zastavení záznamu

1 Dostatečně snižte hlasitost zesilovače, aktivních reproduktorů atd.

2 Zvedněte ovládací páčku zvedání raménka přenosky.

3 Vraťte raménko do původní polohy. polohu a zafixujte ji svorkou.

4 Otočte ovládací knoflík do polohy „STOP“ „pozice“.

- Talíř se zpomaluje a otáčí zastávky.

5 Vyjměte desku po talíři zastávky se úplně zastavil.

6 Připevněte chránič.

Používání produktu s kabelovým připojením



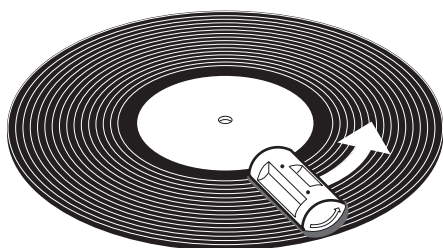
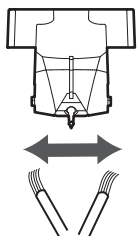
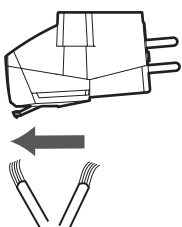
- Pokud se gumová podložka zašpiní, může snadno poškrábat desku, proto gumovou podložku pravidelně odstraňujte a otírejte prach.
- Abyste zabránili poškrábání nebo deformaci desky, po použití ji vyjměte.
- Nepoužívejte stabilizátor disku.
- Nepoužívejte jiný talíř než ten, který je součástí balení.
- Tento produkt není určen pro DJe. Nedotýkejte se desky ani talíře během přehrávání desky.

Tělo gramofonu

- Pokud je tělo gramofonu znečištěné nebo zaprášené, nejprve vypněte napájení, odpojte síťový adaptér a poté otřete nečistoty a prach měkkým, suchým hadříkem.
- Nepoužívejte benzeny, ředidla atd.
- Pokud se gumová podložka zašpiní, může snadno poškrábat desku, proto gumovou podložku pravidelně odstraňujte a otírejte prach.
- Při dlouhodobém skladování výrobku nejprve vypněte hlavní vypínač, odpojte síťový adaptér ze zásuvky a poté jej zabalte do plastové fólie; nedovolte, aby navlhl.

Hrot stylusu a desky

- Pokud se na hrotu stylusu usazují nečistoty a špína, očistěte jej podle potřeby. Chcete-li stylus vyčistit, nejprve otočte ovládací knoflík do polohy „STOP“, vypněte vypínač a poté odpojte síťový adaptér ze zásuvky.
- Pokud je hrot stylusu značně znečištěný, doporučujeme použít čistič stylusu (prodává se samostatně společností Audio-Technica). Čistěte hrot stylusu pohybem kartáčku od zadní strany k přední.
- Více informací o čističích desek a hrotů (prodává je samostatně společnost Audio-Technica) naleznete na webových stránkách Audio-Technica (<https://www.audio-technica.com/>).



Výměna stylusu

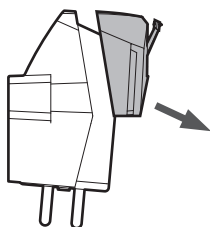
Vyjmutí stylusu

- Kromě zhoršení kvality zvuku mohou být desky poškozeny také opotřebením hrotu přenosky.
- Obecně platí, že stylus vyměňte po 300 hodinách používání.
- Nejprve nezapomeňte vypnout hlavní vypínač a poté odpojit síťový adaptér produktu ze zásuvky.
- Při výměně hrotu pevně držte hlavici přenosky a tělo přenosky.

1 Uvolněte hlavici přehrávače z raménka.

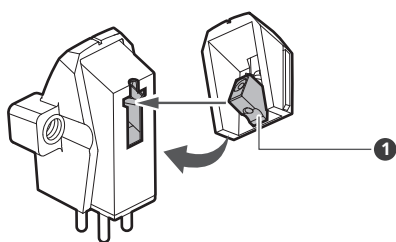
- Upevněte raménko přenosky svorkou a poté opatrně sejměte hlavici přenosky.

2 Po odstranění chrániče přenosky vyjměte stylus tahem ve směru šipky, aniž byste se dotkli konzoly, hrotu stylusu nebo magnetu.



Instalace nového náhradního stylusu

1 Nasadte nový náhradní stylus na kazetu.



- 1 Zarovnejte polohu vnitřního výstupku.

2 Nasadte hlavici mikrofону na raménko.

Výměna kazety

- Pokud kazetu vyměňujete za běžně dostupnou, řiďte se jejím návodem k použití.
- Po výměně staré přenosky za novou je nutné znovu seřídit přesah, vyvážení a přítlačnou sílu raménka.

1 Uvolněte hlavici přehrávače z raménka.

- Pomocí svorky zajistěte raménko a poté opatrně sejměte hlavici přenosky.

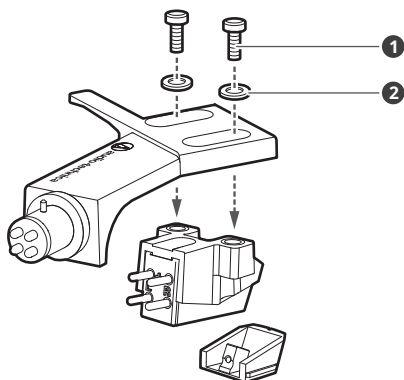
2 Vyměňte stylus z kazety.

3 Odstraňte olověné hroty.

- Dávejte pozor, abyste nepoškodili hroty olov.

4 Pomocí běžně prodáváného nekovového plochého šroubováku odstraňte montážní šrouby a poté vyjměte přenosku z hlavy kazety.

5 Pokyny k montáži a připojení ke koncovkám elektrod naleznete v uživatelské příručce k nové kazetě.



1 Montážní šrouby

2 Plastová podložka

6 Pomocí běžně prodáváného nemagnetického plochého šroubováku povolte šrouby na obou místech a poté upravte přesah.

- Viz „Nastavení přesahu“ (str. 38).
- Po dokončení nastavení šrouby pevně utáhněte.

7 Připevněte hlavici přehrávače k raménku.

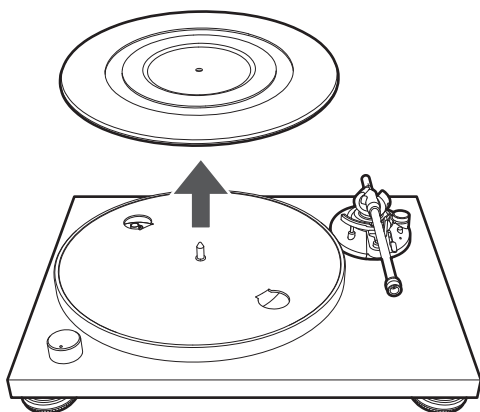
8 Upravte vyvážení raménka přenosky a přítlačnou sílu.

- Pro jejich nastavení viz „Nastavení vyvážení raménka přenosky“ (str. 13) a „Nastavení přítlačné síly“ (str. 14).

Výměna řemene

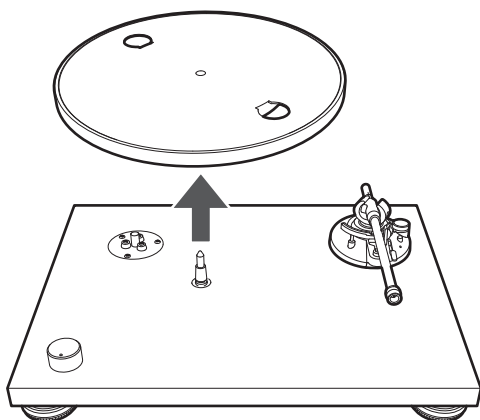
- Řemen je spotřební díl. Vyměňte řemen, pokud se rychlost přehrávání zpomalí nebo dojde k nepravdělnému otáčení. Obecně doporučujeme měnit řemen jednou ročně.
- Před výměnou řemenu nejprve vypněte hlavní vypínač a odpojte síťový adaptér produktu ze zásuvky.

1 Odstraňte gumovou podložku.



2 Nejprve sejměte řemen z řemenice motoru (mosazné barvy), sejměte talíř, otočte ho a poté sejměte starý řemen.

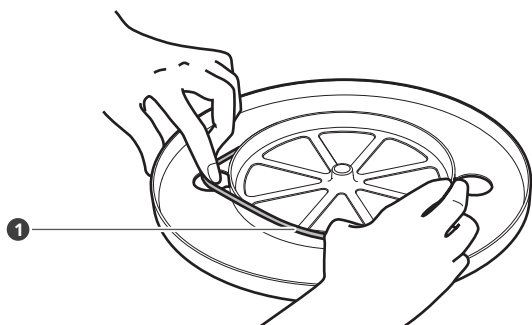
- Vložte palce do otvorů a silně zatáhněte nahoru.



3 Umístěte nový řemen kolem vnitřního kruhu.

- Při tom dávejte pozor, abyste řemen nepřekroutili.

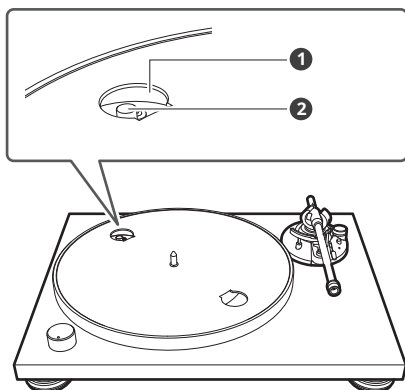
Výměna řemene



1 řás

4 Připevněte talíř.

- Zarovnejte jeden z otvorů s polohou řemenice motoru (mosazné barvy).

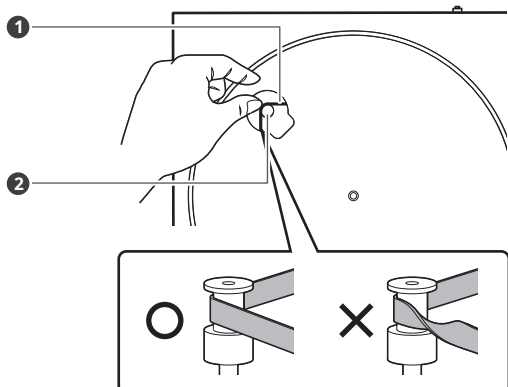


1 Otevírací

2 Řemenice motoru (mosazně zbarvená)

5 Nasadte řemen na řemenici motoru (mosazné barvy).

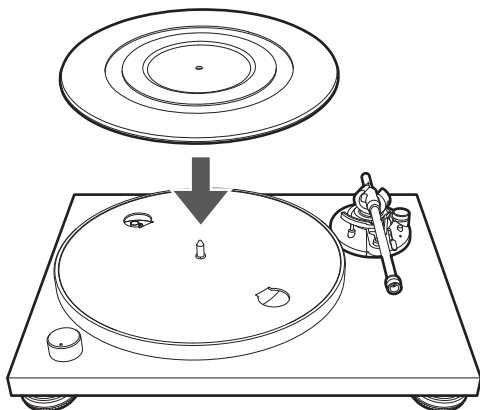
- Uchopte řemen, který byl připevněn v kroku 3, a za současného natažení jej umístěte na mosaznou řemenici motoru.



Výměna řemene

- 1 Pás
- 2 Řemenice motoru (mosazně zbarvená)

6 Položte gumovou podložku na talíř.

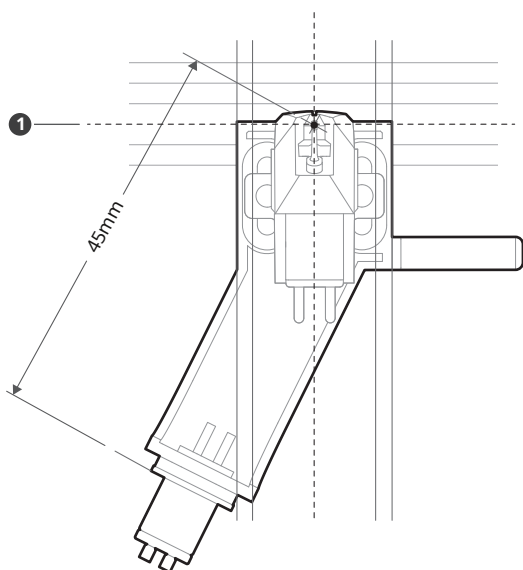


Nastavení převisu

Při montáži jiné přenosky nebo hlavy hlavy, než je ta, která je součástí dodávky, je nutné přesně určit polohu přenosky (nastavením přesahu).

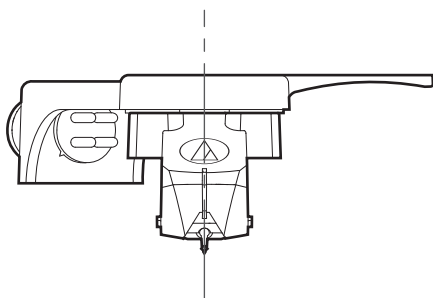
1 Namontujte přenosku tak, aby byla rovnoběžná s hlavou gramofonu.

- Srovnejte polohy přenosky a headshellu s vodítkem pro nastavení přesahu na obrázku a namontujte přenosku tak, aby byla rovnoběžná s headshellem.
- Tato ilustrace znázorňuje skutečnou velikost.
- Umístěte hlavičku přenosky na obrázek a poté nastavte hrot stylusu nové přenosky podél čar pro „hrot stylusu“ přenosky.



1 hrot stylusu

2 Namontujte přenosku tak, aby byla svisle k hlavě mikrofonu.



Když se otočný talíř pohybuje

Zabalte gramofon do originálního obalového materiálu výrobku v opačném pořadí, než jste jej vybalili. Pokud nemáte originální obalový materiál, proveďte následující opatření:

- Po vypnutí napájení odpojte síťový adaptér ze zásuvky, odstraňte gumovou podložku a talíř a poté zabalte tělo gramofonu, aby se nepoškodil. Pokud se s výrobkem pohybujete, když je talíř stále usazen, může dojít k poškození vřetena.
- Upevněte raménko pomocí svorky.
- Odstraňte protizávaží.
- Sejměte hlavicí přenosky z raménka s nasazenou ochranou přenosky a poté celou sestavu hlavice obalte, aby se nepoškodila.
- Zabalte tělo gramofonu papírem nebo měkkou látkou, aby se nepoškodil.

Odstraňování problémů

? Talíř se neotáčí.

- Je síťový adaptér připojen k zásuvce? Zapojte síťový adaptér do zásuvky.
- Sklouzl pás z talíře? Umístěte pás správně na talíř.
- Je řemen umístěn na řemenici motoru? Zkontrolujte, zda je řemen správně umístěn na řemenici motoru (mosazné barvy).
- Je řemen poškozený? Vyměňte jej za nový.

? Talíř se otáčí, ale není slyšet žádný zvuk nebo hlasitost není dostatečně vysoká.

- Je na kazetě stále nasazen ochranný kryt? Odstraňte ochranný kryt kazety.
- Je raménko zvednuté? Spustte raménko dolů.
- Jsou správně vybrána nastavení funkcí a vstupu pro připojené zařízení (zesilovač atd.)? Zkontrolujte, zda jsou nastavení připojeného zařízení správná.
- Je stylus poškozený? Zkontrolujte stylus a v případě potřeby jej vyměňte.
- Je hrot správně umístěn na těle přenosky? Zkontrolujte přenosku a v případě potřeby ji seřídte.
- Jsou polohy přepínače předzesilovače správně nastaveny? Zkontrolujte, zda je přepínač předzesilovače správně nastaven tak, aby odpovídal vstupu zesilovače.
- Pokud není slyšet žádný zvuk nebo pokud hlasitost není dostatečně vysoká, je výrobek nastaven do polohy „PHONO“ a připojen ke vstupu AUX/LINE zesilovače.
- Pokud je hlasitost příliš vysoká nebo zkreslená, nastaví se výrobek do polohy „LINE“ a připojí se ke vstupu PHONO zesilovače.
- Není přítlačná síla nastavena příliš silně? Upravte přítlačnou sílu.

? Stylus přeskakuje.

- Není přítlačná síla nastavena příliš nízká nebo příliš vysoká? Upravte přítlačnou sílu.
- Není nesprávně nastavena pojistka proti prokluzování? Ověřte, zda je pojistka proti prokluzování nastavena na stejnou hodnotu jako síla sledování náboje.
- Je záznam zkreslený? Zkontrolujte si ho.
- Je deska poškrábaná? Zkontrolujte desku.
- Je hrot špinavý? Nadměrné nahromadění nečistot a prachu na hrotu ovlivňuje kvalitu přehrávání desky.

? Ozývá se vytí.

- Snímá výrobek nadměrné vibrace z podlahy, stěn nebo blízkých reproduktorů? Snižte vibrace nebo namontujte výrobek na povrch, který není vystaven vibracím.

- Je výrobek namontován na nestabilním povrchu? Zkontrolujte, zda je povrch, na kterém je výrobek namontován, vhodný.

❓ Při přehrávání desky je slyšet šum.

- Je na hrotu stylusu přenosky prach? Pokud je na hrotu stylusu usazen prach, očistěte jej běžně prodávaným kartáčkem.

❓ Zvuk při přehrávání desky je buď příliš rychlý, nebo příliš pomalý.

- Je nastavení rychlosti pro daný produkt správné? Pomocí ovládacího knoflíku vyberte správnou rychlost pro daný typ přehrávané desky.

❓ Rychlost přehrávání se zpomaluje nebo dochází k nepravidelnému otáčení.

- Je řemen natažený? Vyměňte jej za nový.

❓ Během přehrávání je slyšet hučení.

- Je uzemňovací vodič správně připojen? Ujistěte se, že je uzemňovací vodič správně připojen.
- Pokud hluk přetrvává, odstraňte uzemňovací vodič. Tím se může hluk snížit.
- Je hlava přehrávače pevně připevněna k raménku? Ujistěte se, že je pojistný kroužek utažený.

❓ Nelze spárovat

- Ověřte, zda zařízení Bluetooth komunikuje pomocí verze 2.1+EDR nebo vyšší.
- Umístěte produkt a zařízení Bluetooth do vzdálenosti 1 m (3,3') od sebe.

❓ Když je výrobek připojen k zařízení Bluetooth, není slyšet žádný zvuk nebo je zvuk slabý.

- Zapněte napájení produktu a zařízení Bluetooth.
- Zvyšte hlasitost na produktu a zařízení Bluetooth.
- Udržujte prostor mezi produktem a zařízením Bluetooth bez překážek, jako jsou lidé, kov nebo zdi, a umístěte produkt a zařízení blíže k sobě.

❓ Zvuk je zkreslený/Je slyšet šum/Zvuk vypadl

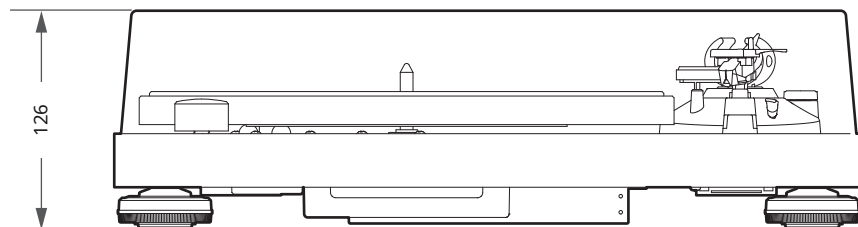
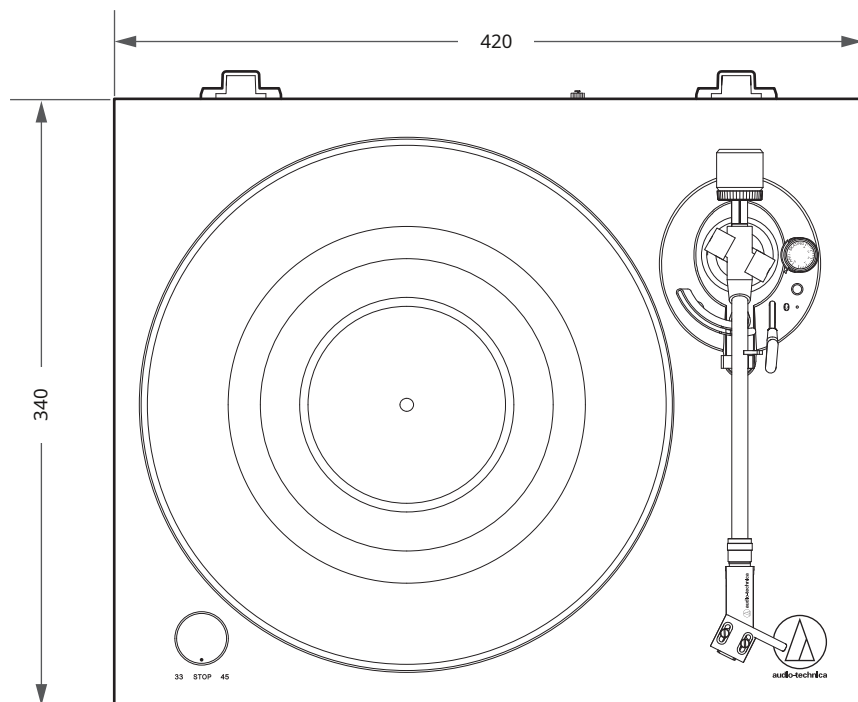
- Snižte hlasitost na produktu a zařízení Bluetooth.
- Uchovávejte výrobek mimo dosah zařízení, která vyzařují rádiové vlny, jako jsou mikrovlnné trouby a zařízení bezdrátové sítě LAN.

- Uchovávejte výrobek mimo dosah televizorů, rádií a zařízení s vestavěnými tunery. Fungování těchto zařízení může být ovlivněno výrobkem.
- Udržujte prostor mezi produktem a zařízením Bluetooth bez překážek, jako jsou lidé, kov nebo zdi, a umístěte produkt a zařízení blíže k sobě.



- Pokud jde o ovládání zařízení Bluetooth, přečtěte si uživatelskou příručku k vašemu zařízení Bluetooth, protože postup ovládání se liší v závislosti na zařízení.

Rozměry



(jednotka: mm)

Specifikace

Komunikační specifikace

Komunikační systém	Verze Bluetooth 5.2
VF výstup	EIRP 15 mW
Maximální komunikace rozsah	Zorná čára - cca 10 m (33')
Frekvenční pásmo	2,402 GHz až 2,480 GHz
Modulační metoda	GFSK, Pi/4DQPSK, 8DPSK
Kompatibilní profil Bluetooth	A2DP
Podporovaný kodek	SBC

Specifikace gramofonu

Typ	Ruční gramofon s řemenovým pohonem
Motor	DC servo s aktivní stabilizací otáček
Metoda pohonu	Řemenový pohon
Rychlosti	33-1/3 ot./min, 45 ot./min
Gramofonový talíř	Tlakové lití hliníku
Páni a třepotání	< 0,15 % WRMS (33 ot./min.) při 3 kHz
Poměr signálu k šumu	> 60 dB
Úrovně výstupu	PHONO: 4,0 mV nominálně při 1 kHz, 5 cm/s LINE: 200 mV nominálně při 1 kHz, 5 cm/s
Zisk předzesilovače Phono	35 dB nominálně, RIAA ekvalizace

Specifikace raménka

Typ	Statically vyvážené rovné karbonové raménko
Efektivní délka	223,6 mm
Převis	18,6 mm
Maximální úhel chyby sledování	Méně než 2,0°
Rozsah nastavení tlaku hrotu	0 až 3,0 g
Použitelný rozsah hmotnosti přenosky (včetně hlavice)	11,5 až 16,5 g

Specifikace přenosky a hlavice

Model kazety	Specifikace přenosky a hlavice AT-VM95E BK
Typ kazety	virtuální počítač
Doporučená impedance zátěže	47 000 ohmů
Výstupní napětí	4,0 mV (mV při 1 kHz, 5 cm/s)
Stylus	Lepený eliptický dotek o tloušťce 0,3 × 0,7 mil
Konzola	Hliníková trubka
Rozsah přítláčné síly	1,8 až 2,2 g (standardně 2,0 g)
Hmotnost náboje	6,1 g (0,22 oz)
Model hlavice	AT-HS4 SV
Hmotnost hlavice	8,5 g (0,30 oz) (včetně přívodních vodičů) 7,7 g (0,27 oz) (bez přívodních vodičů)
Nastavení přesahu hlavice	± 5 mm

Obecné specifikace

Požadavky na napájení	100 až 240 V, 50/60 Hz, max. 0,5 A
Spotřeba energie	1,8 W
Napájecí adaptér	12 V, 1,0 A
Rozměry	420 mm (17") × 340 mm (13") × 126 mm (5,0") (Š × H × V)
Hmotnost	5,5 kg (12 liber)
Příslušenství	Protiprachový kryt, gumová podložka, talíř (s hnacím řemenem), panty protiprachového krytu, protizávaží, hlavice reproduktoru (AT-HS4 SV) se stereo přenoskou VM (AT-VM95E BK), adaptér 45 ot./min, audio kabel RCA (přibližně 1,0 m), síťový adaptér (přibližně 1,5 m)
Náhradní stylus (prodává se samostatně)	AT-VMN95E BK
Náhradní hlavice (prodává se samostatně)	AT-HS4 SV
Náhradní řemen (prodává se odděleně)	Exkluzivní opasek AT-LPW50BT

- Z důvodu vylepšení produktu může být produkt upraven bez předchozího upozornění.

Ochranné známky

- Ten/Ta/To **Bluetooth**® Slovní ochranná známka a loga jsou registrované ochranné známky společnosti Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití těchto známek společností Audio-Technica Corporation podléhá licenci. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou majetkem příslušných vlastníků.

株式会社オーディオテクニカ
〒194-8666東京都町田市西成瀬2-46-1
www.audio-technica.co.jp

Audio-Technica Corporation

2-46-1 Nishi-naruse, Machida, Tokio 194-8666, Japonsko
www.audio-technica.com
©2022 Audio-Technica Corporation
Kontakt na globální podporu: www.at-globalsupport.com

162502480-02-01

verze 1 2022.08.01