

Návod k obsluze

A-10AE

INTEGROVANÝ ZESILOVAČ

Pioneer

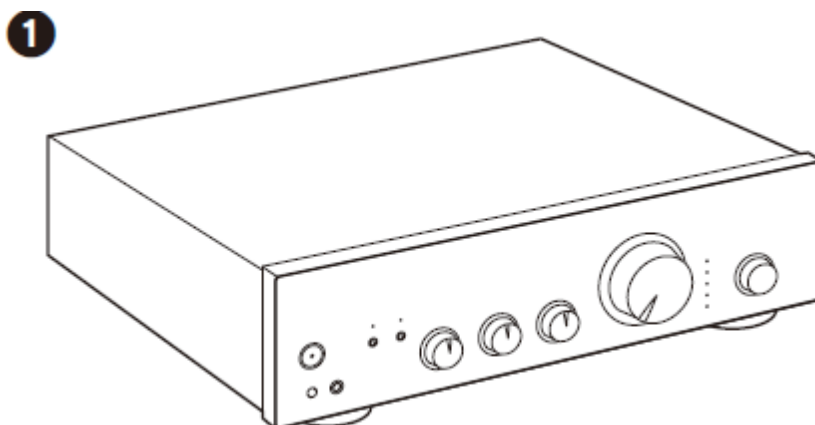
OBSAH BALENÍ

1. Hlavní jednotka (1x)
Návod k obsluze (tento dokument)

Připojte reproduktory s impedancí 4 Ω až 16 Ω .

Síťovou šňůru připojte vždy jako poslední – až po provedení všech ostatních přípojek!

Nepřebíráme žádnou odpovědnost za škody vzniklé připojením zařízení vyrobených jinými společnostmi.
Design a specifikace podléhají změnám bez ohlášení.



BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE



WARNING
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

ATTENTION
RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE
NE PAS OUVRIR



SYMBOL BLESKU UVNITŘ ROVNOSTRANNÉHO TROJÚHELNÍKA UPOZORŇUJE UŽIVATELE NA PŘÍTOMNOST ŽIVOTU NEBEZPEČNÉHO NAPĚTÍ NA NĚKTERÝCH SOUČÁSTECH UVNITŘ SKŘÍŇKY PŘÍSTROJE, KTERÉ MŮŽE PŘEDSTAVOVAT RIZIKO ÚRAZU OSOB ELEKTRICKÝM PROUDEM.



SYMBOL VYKŘIČNÍKU UVNITŘ ROVNOSTRANNÉHO TROJÚHELNÍKA UPOZORŇUJE UŽIVATELE NA DŮLEŽITÉ POKYNY PRO OBSLUHU A ÚDRŽBU (SERVIS) PŘÍSTROJE, KTERÉ JSOU UVEDENY V PŘIPOJENÉ DOKUMENTACI.

VAROVÁNÍ!

Pro snížení rizika úrazu elektrickým napětím neodstraňujte kryt (nebo zadní část) přístroje! VÝROBEK NEOBSAHUJE ŽÁDNÉ SOUČÁSTI, KTERÉ BY UŽIVATEL MOHL SÁM OPRAVIT. V PŘÍPADĚ NUTNOSTI SE OBRAŤTE NA ODBORNÝ SERVISNÍ PERSONÁL!

VÝSTRAHA!

Pro snížení rizika úrazu elektrickým napětím neodstraňujte kryt (nebo zadní část) přístroje! VÝROBEK NEOBSAHUJE ŽÁDNÉ SOUČÁSTI, KTERÉ BY UŽIVATEL MOHL SÁM OPRAVIT. V PŘÍPADĚ NUTNOSTI SE OBRAŤTE NA ODBORNÝ SERVISNÍ PERSONÁL!

Toto zařízení není vodovzdorné. Pro vyloučení rizika požáru nebo úrazu neumísťujte v blízkosti tohoto zařízení žádnou nádobu s kapalinou (váza, květináč), a chraňte zařízení proti kapající vodě, postřikání, dešti, nebo vlhkosti. Pro vyloučení rizika požáru neumísťujte na zařízení žádné zdroje otevřeného ohně (hořící svíčky apod.). Malé součásti uložte mimo dosah dětí a nezletilých osob. V případě náhodného spolknutí těchto malých součástí OKAMŽITĚ přivolejte lékaře.

Skříň jednotky je opatřena větracími štěrbinami a otvory pro zajištění správné ventilace nutné k zajištění spolehlivého provozu a ochranu proti přehřívání jednotky. Tyto štěrbinové a otvory nesmí být nikdy zablokovány nebo zakryty (například novinami, ubrusy, závěsy) nebo provozováním jednotky umístěné na tlustém koberci nebo na posteli. Baterie nepoužívejte ani neukládejte na přímém slunečním světle ani na extrémně teplých místech (uvnitř auta, v blízkosti topných těles apod.). Mohlo by dojít k vytečení baterií, přehřátí, explozi, nebo požáru. Rovněž by mohlo dojít ke zkrácení životnosti baterií.

V případě nesprávně provedené výměny baterie hrozí riziko výbuchu!

V případě likvidace baterie ohněm, v rozžhavené peci nebo v případě mechanického rozdrčení nebo rozříznutí baterie hrozí riziko výbuchu!

PREVENTIVNÍ UPOZORNĚNÍ

Pokud instalujete přístroj do skříně (např. knihovna nebo speciální stojan/rack), zajistěte adekvátní větrání. Ponechte volný prostor 20 cm (8") nad a po stranách přístroje a 10 cm (4") za přístrojem. Zadní okraj police nad přístrojem by měl být nejméně 10 cm (4") od stěny, aby byla zajištěna mezera pro odvádění horkého vzduchu.

PROVOZNÍ PROSTŘEDÍ

Provozní prostředí (teplota a vlhkost): +5 °C až +35 °C (+41 °F až +95 °F); méně 85 %RH (větrací otvory nejsou zakryty)

Neinstalujte tuto jednotku na špatně větraná místa ani na místa vystavená vysoké vlhkosti nebo působení přímého slunečního světla (nebo silného umělého světla).

DŮLEŽITÁ POZNÁMKA

Číslo modelu a sériové číslo tohoto zařízení se nachází na zadní nebo spodní straně. Zaznamenejte tato čísla na Vašem přiloženém záručním listu a uložte na bezpečném místě pro budoucí potřeby.

VAROVÁNÍ!

Spínač NAPÁJENÍ na této jednotce NESLOUŽÍ ke kompletnímu odpojení veškerého napájení z AC zásuvky! Vzhledem k tomu, že jako hlavní odpojovací zařízení této jednotky slouží síťová šňůra, pro kompletní odpojení této jednotky je nutno odpojit síťovou šňůru z AC zásuvky.

Ujistěte se, že tato jednotka je instalována způsobem umožňujícím snadné odpojení síťové šňůry z AC zásuvky v případě poruchy. Pro vyloučení rizika požáru je nutné odpojit síťovou šňůru z AC zásuvky v případě, že zařízení nebude používáno delší dobu (například dovolená).

Tento produkt je určen k obecnému používání v domácnostech. V případě jakéhokoliv selhání/poruchy v důsledku jiného způsobu používání (například dlouhodobé používání ke komerčním účelům v restauracích, používání ve vozidlech nebo na plavidlech) vyžadujícího opravu, takováto oprava pak bude provedena za úhradu, a to i během záruční doby!

VAROVÁNÍ!

Při manipulaci se síťovou šňůrou ji držte za vidlici. Při odpojování síťové šňůry z AC zásuvky NIKDY netahejte za kabel. NIKDY se nedotýkejte síťové šňůry mokřými rukama – mohlo by dojít ke zkratu a úrazu elektrickým napětím. Na síťovou šňůru nepokládejte tuto jednotku; zabraňte "skřípnutí" síťové šňůry (například pod kusy nábytku)! Na síťové šňůře NIKDY neuvazujte uzel, ani ji nespojujte do svazku s jinými kabely. Síťová šňůra musí být vedena tak, aby na ni nebylo možno šlapat. Poškozená síťová šňůra může být příčinou požáru a/nebo úrazu elektrickým napětím. Síťovou šňůru čas od času zkontrolujte. Pokud zjistíte její poškození, požádejte vašeho autorizovaného prodejce nebo servisní centrum o výměnu.

MODELY PRO EVROPU

Informace pro uživatele ohledně likvidace starého zařízení a použitých baterií

(Symboly pro zařízení)



(Symboly pro baterie – příklady)



Tyto symboly (umístěné na produktech, obalech, a/nebo v doprovodné dokumentaci) znamenají, že použit elektrické a elektronické produkty a baterie NESMÍ být likvidovány společně s běžným odpadem z domácností.

Pro správní zacházení, renovaci a recyklaci starých produktů a použitých baterií tyto laskavě odevzdejte na příslušném sběrném místě v souladu s vaší národní legislativou.

Správnou likvidací těchto produktů a baterií pomůžete při šetření cennými zdroji a zabráníte jakýmkoliv potenciálním negativním účinkům na lidské zdraví a životní prostředí, které by v opačném případě (=nesprávná likvidace odpadu) mohly vzniknout.

Pro další informace ohledně sběru a recyklování starých produktů a baterií laskavě kontaktujte vaše obecní úřady, vaši sběrnou nebezpečného odpadu, nebo prodejce, u kterého jste tyto produkty a baterie zakoupili.

Tyto symboly jsou platné pouze v rámci EU.

PRO STÁTY MIMO EU:

Pokud chcete tyto položky likvidovat, kontaktujte laskavě vaše lokální úřady a požádejte o správnou metodu likvidace těchto položek.

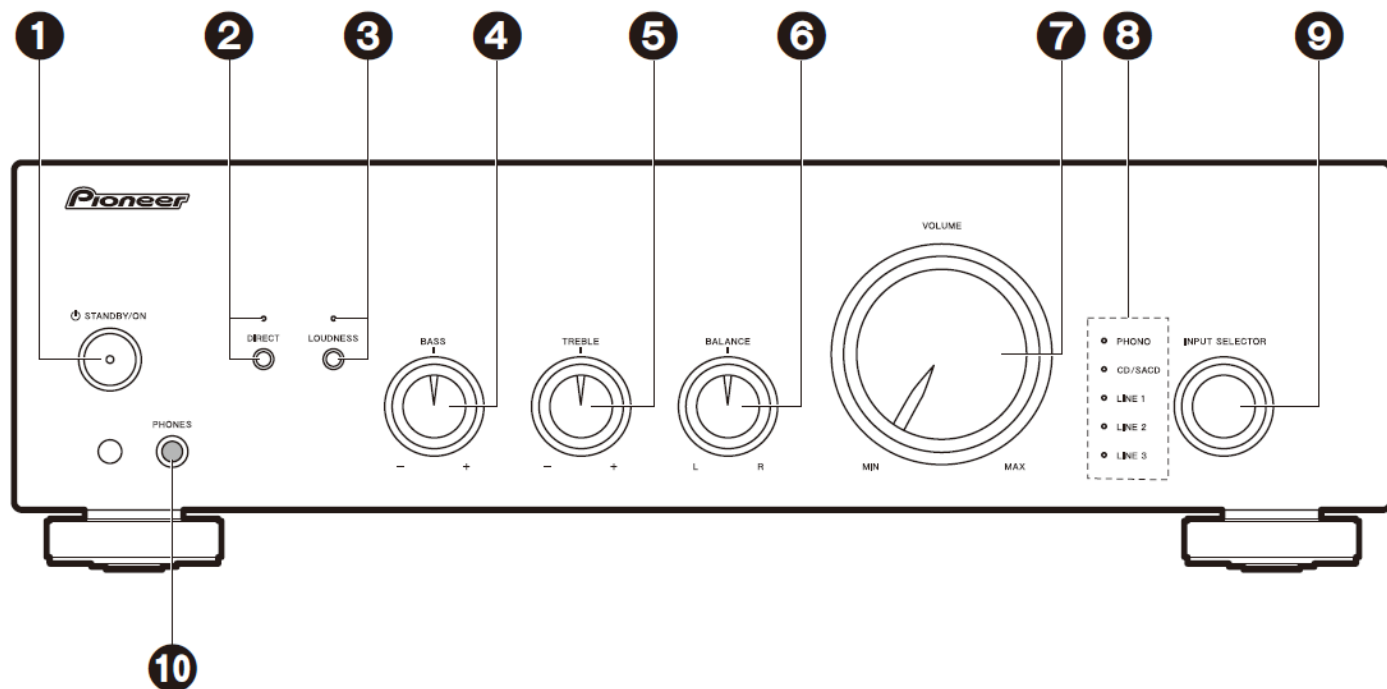
WEEE

<http://www.onkyo.com/manual/weee/weee.pdf>

DŘÍVE NEŽ ZAČNETE...

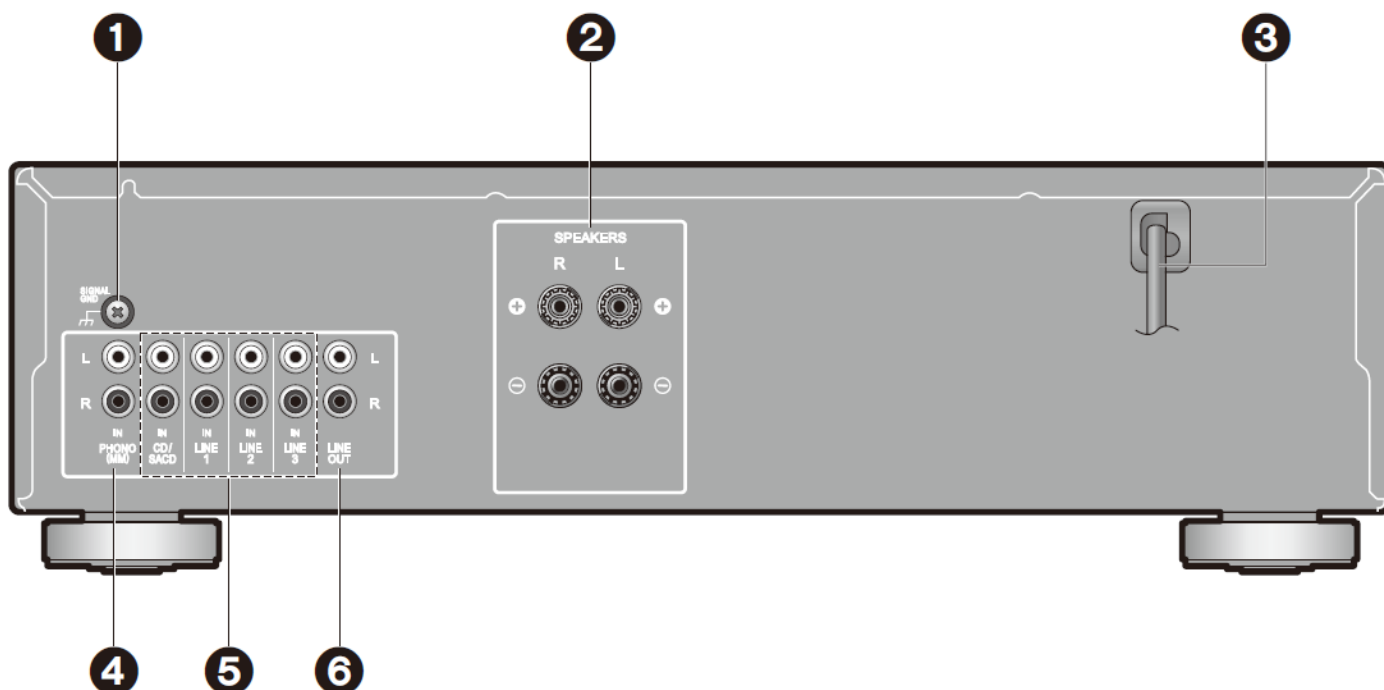
Názvy prvků

Přední panel



- (1) \odot ON/STANDBY tlačítko.
Zapíná integrovaný zesilovač nebo jej přepíná do pohotovostního (STANDBY) režimu.
- (2) DIRECT tlačítko / indikátor
Zapíná/vypíná režim DIRECT. Tento indikátor svítí, když je aktivní režim DIRECT.
- (3) DIRECT tlačítko / indikátor
Zapíná/vypíná režim LOUDNESS. Indikátor svítí, když je aktivní režim LOUDNESS.
- (4) BASS -/+ ovladač
Zesílení nebo zeslabení basového rozsahu reproduktorů.
- (5) TREBLE -/+ ovladač
Zesílení nebo zeslabení výškového rozsahu reproduktorů.
- (6) BALANCE L/R ovladač
Nastavení vyvážení audia levého a pravého kanálu.
- (7) VOLUME ovládací zařízení
- (8) Indikátory vstupu/zdroje
Rozsvítí se příslušný indikátor podle zvoleného vstupu/zdroje.
- (9) INPUT SELECTOR volič
Přepíná na vstup/zdroj, který má být přehráván.
- (10) PHONES konektor
Slouží k připojení sluchátek se standardním konektorem ($\varnothing 1/4'' = 6,3$ mm).

Zadní panel



-
- (1) SIGNAL GND šroub
Pro připojení zemního vodiče gramofonu.
-
- (2) SPEAKERS konektory
Slouží k připojení reproduktorů pomocí reproduktorových kabelů.
(Není kompatibilní s připojením při použití banánkových konektorů nebo Y konektorů).
-
- (3) Síťová šňůra
-
- (4) PHONO MM konektory
Analogové audio vstupní konektory pro připojení gramofonu.
-
- (5) LINE IN konektory
Vstupní audio signály z přehrávače pomocí ANALOG AUDIO kabelu.
-
- (6) LINE OUT konektory
Pro připojení záznamového zařízení (například kazetový deck). Připojte pomocí ANALOG AUDIO (RCA) kabelu ke konektoru LINE IN na záznamovém zařízení. Pro volbu vstupního zdroje pro přehrávání použijte točítko INPUT SELECTOR na této jednotce.
-

Audio

Ověřte správnost propojení mezi výstupním konektorem zařízení a vstupním konektorem této jednotky. Ujistěte se, že žádný z přípojovacích kabelů není zlomený, zkroucený nebo poškozený. Pokud jsou ke konektoru PHONES připojena sluchátka, nevystupuje z reproduktorů žádný zvuk.

Přednes zvuku

Přednes zvuku je nejlepší po 10–30 minutách od zapnutí integrovaného zesilovače (po jeho zahřátí). Kvalita zvuku může být ovlivněna silnými magnetickými poli (například vycházejícími z TV). Zkuste přemístit taková zařízení do větší vzdálenosti od integrovaného zesilovače. Pokud jsou v blízkosti integrovaného zesilovače umístěna zařízení emitující rádiové vlny s vysokou intenzitou (mobilní telefon používaný během poslechu), integrovaný zesilovač může vydávat šum. Integrovaný zesilovač umístěte na pevný stojan nebo polici. Umístěte jej tak, aby jeho hmotnost byla rovnoměrně rozložena na jeho čtyři podpěry. Integrovaný zesilovač neinstalujte na nestabilní místa nebo místa vystavená působení vibrací.

Žádný zvuk z připojeného přehrávače

Změňte volič vstupu na této jednotce na pozici konektoru, ke kterému je připojen přehrávač.

Žádný zvuk z reproduktoru

Ujistěte se, že reproduktorové kabely jsou připojeny se správnou polaritou (+/-), a že volné konce jsou v kontaktu s kovovou částí každé reproduktorové svorky. Ujistěte se, že kabely reproduktorů nejsou zkratované. Ujistěte se, že reproduktory jsou správně připojeny.

Je slyšet šum

Použití kabelových svazků – analogové audio kabely (RCA) jsou vedeny společně se síťovými a reproduktorovými kabely – může degradovat kvalitu zvuku. Mohlo by docházet ke vzniku interferencí. Změňte polohu kabelů.

Žádný nebo přerušovaný zvuk ze sluchátek

Spojovací část může být znečištěna. Očistěte konektor (jack) sluchátek. Informace k čištění viz návod k vašim sluchátkům. Toto může být rovněž způsobeno zlomeným/poškozeným kabelem sluchátek.

Ostatní

Z jednotky vycházejí zvláštní zvuky.

Pokud jste do stejné síťové zásuvky kromě této jednotky připojili další jednotku, tyto zvuky mohou být důsledkem připojení této další jednotky. Pokud se symptomy vylepší odpojením síťové vidlice další jednotky, použijte pro každou jednotku jinou zásuvku (jiný zásuvkový okruh).

Technická data

Sekce zesilovače (Audio)

Jmenovitý výstupní výkon (IEC)
2ch x 60 W @ 4 Ohm, 1 kHz, 2 ch vybuzený 0,9 % THD
2ch x 43 W @ 8 Ohm, 1 kHz, 2 ch vybuzený 0,9 % THD

Vstupní citlivost a impedance
200 mV/47 kOhm (LINE (RCA))
4 mV/47 kOhm (PHONO MM)

Gramofon – maximální napětí vstupního signálu
70 mV (MM 1 kHz 0,5 %)

Frekvenční rozsah
10 Hz – 100 kHz / +1 dB, -3 dB (DIRECT)

Tónová kontrola – charakteristiky
± 10 dB, 100 Hz (BASS)
± 10 dB, 10 kHz (TREBLE)

Poměr signál/šum (S/N)
103 dB (IHF-A, LINE IN, SP OUT)
78 dB (IHF-A, PHONO IN, SP OUT)

Impedance reproduktorů
4 Ohm – 16 Ohm

Sluchátka – podporovaná impedance
8 Ohm – 600 Ohm

Frekvenční rozsah sluchátek
30 Hz - 100 kHz

Všeobecné údaje

Napájení
AC 220 V–230 V, 50 Hz / 60 Hz

Příkon
130 W
0,2 W (standby)

Rozměry (Š x V x H)
435 mm x 129 mm x 323 mm (17-1/8" x 5-1/8" x 12-11/16")

Hmotnost
6,8 kg (15 lbs.)

Audio vstupy

Analog
PHONO, CD/SACD, LINE1, LINE2, LINE3

Audio výstupy

Analog
LINE OUT L/R

Reproduktorové výstupy
SPEAKERS: L/R

Phones
PHONES (Ø6,3 mm)

Pioneer

1-10-5 Yokoami, Sumida-ku, Tokyo 130-0015 JAPAN

<U.S.A.>

18 PARK WAY, UPPER SADDLE RIVER, NEW JERSEY 07458, U.S.A.

Tel: 1-201-785-2600 Tel: 1-844-679-5350

<Germany>

Hanns-Martin-Schleyer-Straße 35, 47877 Willich, Germany

Tel: +49(0)8142 4208 188 (Product Support)

<UK>

Anteros Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip,

Middlesex, HA4 6QQ United Kingdom

Tel: +44(0)208 836 3612

<France>

6, Avenue de Marais F - 95816 Argenteuil Cedex FRANCE

Tel: +33(0)969 368 050

Zaregistrujte si Váš výrobek na <http://www.pioneer.eu> (Evropa)

© 2018 Onkyo & Pioneer Corporation. All rights reserved.

"Pioneer" je ochranná značka Pioneer Corporation, a je používána na základě licence.

Copyright © 2018 for Czech Translation



BaSys CS, s.r.o.

Sodomkova 1478/8 | 102 00 Praha 10 | www.basys.cz

All rights reserved.