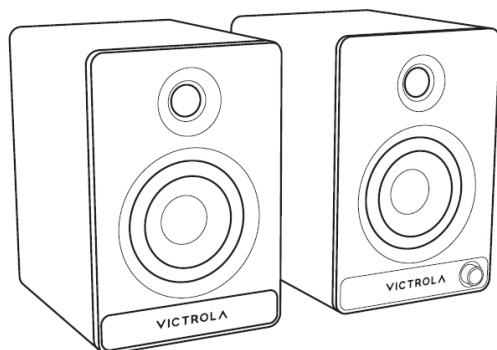


VICTROLA

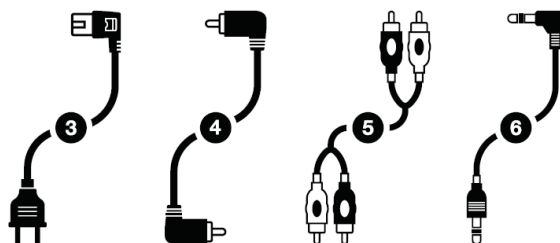
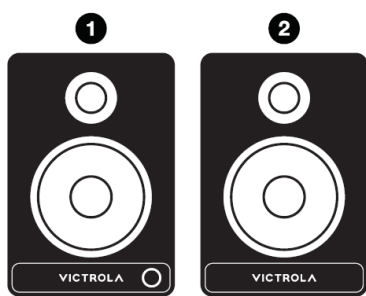


VICTROLA TEMPO™

model VPS-400

Návod na použitie

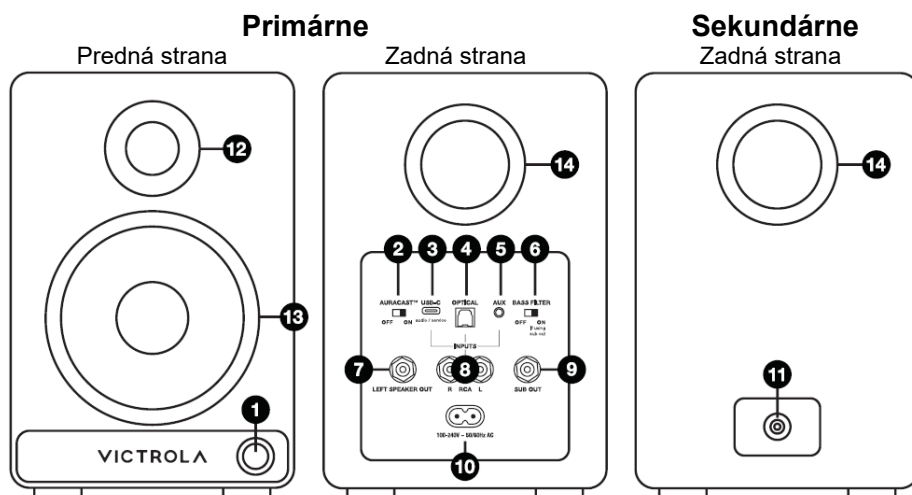
IN THE BOX



1. Primárny reproduktor (pravý)
2. Sekundárny reproduktor (ľavý)
3. Napájací kábel (káble)
4. Prepojovací kábel reproduktorov
5. Kábel RCA na RCA
6. Kábel 3,5 mm jack na 3,5 mm jack
7. Návod na použitie

POPIS ZARIADENIA

1. Viacúčelové tlačidlo
2. Prepínač Auracast
3. Zásuvka USB-C
4. Optický vstup
5. Vstup 3,5 mm AUX
6. Prepínač basového filtra
7. Výstup pre ľavý reproduktor
8. Vstup RCA
9. Výstup na subwoofer
10. Vstup napájania
11. Vstup ľavého reproduktora
12. Vysokofrekvenčný reproduktor
13. Nízko-frekvenčný reproduktor
14. Basový otvor



PRÍPRAVA REPRODUKTOROV

1. Reproduktory umiestnite do polohy pre počúvanie tak, aby primárny (pravý) reproduktor bol od poslucháča na pravej strane vo smere pohľadu na reproduktorovú zostavu.
2. Prepojte reproduktory káblom z výstupu pre ľavý reproduktor na primárnom (pravom) reproduktore do vstupu ľavého reproduktora na sekundárnom (ľavom) reproduktore.
3. Pripojte napájací kábel do zadnej časti primárneho (pravého) reproduktora. Zástrčku napájacieho kábla zapojte do zásuvky v stene.

POZNÁMKY:

- Informácie o optimálnom umiestnení reproduktorov nájdete v kapitole „Umiestnenie reproduktorov“.
- Pokyny na prehodenie ľavého a pravého kanálu nájdete v kapitole „Prehodenie kanálov“.

POUŽÍVANIE REPRODUKTOROV

1. Zapnite reproduktory stlačením a po dobu aspoň jednej sekundy pridržením viacúčelového tlačidla.
2. Jedným stlačením viacúčelového tlačidla meníte zdroje zvuku:
červená – analógový (RCA/AUX)
zelená – USB-C
žltá – optický
modrá – Bluetooth
3. Reproduktory vypnete stlačením a po dobu aspoň jednej sekundy pridržením viacúčelového tlačidla.

POZNÁMKY:

- Reproduktory sa prepnú automaticky do pohotovostného režimu, ak nedostanú počas 20 minút žiadny zvukový signál. Ak budete chcieť reproduktory oživiť, zapnite ich alebo začnite na automaticky sledovaných analógových vstupoch prehrávať zvuk (vid' analógový režim).
- Pri zapínaní sa reproduktory vrátia do naposledy použitého režimu, pokiaľ nie sú oživené automaticky sledovaným vstupom.

PPRIPOJENIE K ZDROJOM ZVUKU

REŽIM VSTUPU Z BLUETOOTH – PÁROVANIE PRÍSTROJA S BLUETOOTH

1. Po prepnutí na režim BLUETOOTH reproduktory automaticky vstúpia do režimu párovania a kontrolka začne blikať modro.
2. Na svojom zariadení vyberte z ponuky „Victrola Tempo“.
3. Po dokončení párovania zostane kontrolka dve sekundy rozsvietená modro, potom prepne farbu na bielu.

POZNÁMKY:

- Ak reproduktory pripájate ku gramofónu Victrola, overte si, či máte gramofón v režime párovania Bluetooth a či sa nachádza v blízkosti reproduktorov. Gramofón sa s reproduktormi spája automaticky.

REŽIM OPTICKÉHO VSTUPU

1. Pomocou optického kábla (nie je súčasťou dodávky) pripojte zdrojové zariadenie do zásuvky optického vstupu na primárnom reproduktore.
2. Prepnete na optický režim, kedy sa kontrolka rozsvieti na dve sekundy žltá, potom zmení farbu na bielu.

ANALOGOVÝ REŽIM (RCA A 3,5MM AUX)

1. Pomocou dodávaného kábla RCA alebo 3,5mm AUX zapojte zdroj zvuku do vstupov RCA alebo AUX na primárnom reproduktore.
2. Prepnete na analógový režim, kedy sa kontrolka rozsvieti na dve sekundy červeno, potom zmení farbu na bielu.

POZNÁMKY:

- Vstupy RCA a AUX sú aktívne súčasne. Pokiaľ je zdroj zvuku na oboch vstupoch, dostane prednosť vstup 3,5mm AUX.
- Analógové vstupy sú automaticky odpočúvané. Ak je zistená prítomnosť zvukového signálu v okamihu, keď sú reproduktory v pohotovostnom režime, dôjde k ich prepnutiu do analógového režimu.

REŽIM USB-C (PC)

1. Pripojte káblom USB-C (nie je súčasťou dodávky) zvukové zariadenie do zásuvky v chrbtovej časti primárneho reproduktora.
2. Prepnete na režim USB-C, kedy sa kontrolka rozsvieti na dve sekundy zeleno, potom zmení farbu na bielu.

REŽIM AURACAST™

REŽIM VYSIELANIA AURACAST – ZAČATIE VYSIELANIA V REŽIME AURACAST

1. Pripojte zdrojové zariadenie a zvolte zdroj pomocou viacúčelového tlačidla.
2. Prepnete volič AURACAST v zadnej časti primárneho reproduktora do polohy zapnuté (ON) a tým zahájite vysielanie z práve prepnutého zdroja zvuku.
3. Postupujte podľa pokynov pre druhé zariadenie s technológiou Auracast, aby ste ho pripojili a vysielali zvuk cez Auracast.

REŽIM PRÍJMU AURACAST – PŘIPOJENIE K VYSIELANIU V REŽIME AURACAST

1. Prepnete na režim BLUETOOTH, ale nepripájajte žiadne Bluetooth zariadenie. Prepínač Auracast v zadnej časti primárneho reproduktora nastavte do polohy zapnuté (ON).
2. Kontrolka začne blikať modro, čím signalizuje, že reproduktory vyhľadávajú zdroj vysielania Auracast v okolí.
3. Akonáhle reproduktory nadviažu spojenie a začnú prijímať vysielanie Auracast, kontrolka sa na dve sekundy rozsvieti na modro, potom zmení farbu na bielu.

POZNÁMKY:

- Reproduktory Victrola Tempo sa môžu pripojiť iba k vysielaniu Auracast z iného prístroja vybaveného technológiou Victrola Auracast. Ďalšie informácie nájdete na webových stránkach victrola.com/auracast

VÝSTUP NA SUBWOOFER

Pripojte samostatný subwoofer cez zásuvku SUB OUT káblom pre subwoofer (nie je súčasťou dodávky). Pri používaní samostatného subwoofera odporúčame použiť basový filter (vid' nižšie).

PREPÍNAČ BASOVÉHO FILTRA

Basový filter odporúčame zapnúť (ON) pri použití samostatného subwoofera, aby sa reproduktory sústredili na prehrávanie stredov a výšok, zatiaľ čo subwoofer obsluhuje nízke tóny.

Ak použijete basový filter bez pripojeného subwoofera, orežete výstup basov, čím sa stíši reprodukcia zvuku.

UMIESTNENIE REPRODUKTOROV

Reproduktory Victrola Tempo sú navrhnuté tak, aby bezproblémovo fungovali v akomkoľvek priestore v ľubovoľnom odstupe od seba. Ak však chcete optimalizovať ich použitie, ponúkame niekoľko tipov:

- Reproduktory umiestnite v rozostupe aspoň 2 metre, aby ste získali dobré oddelenie stereofónnych kanálov.
- Reproduktory umiestnite tak, aby boli rovnomerne vzdialené od počúvajúceho.
- Otvor pre basy v zadnej časti reproduktorov by mal byť aspoň 15 cm od stien či prekážok.
- Výškové reproduktory by mali byť v úrovni očí počúvajúceho. Ak potrebujete, je možné upraviť uhol nastavenia reproduktorov pomocou podstavcov alebo klinov, ako sú napríklad sklonené podstavce do knižnice Victrola VA-400W (predávané samostatne).

PREPÍNANIE KANÁLOV

Ak potrebujete umiestniť primárny reproduktor na ľavú stranu, môžete zameniť ľavý a pravý kanál reproduktorov. Zapnite reproduktory stlačením a po dobu aspoň piatich sekúnd pridržením viacúčelového tlačidla. Budete počuť zvukové potvrdenie „RIGHT“ (pravý) alebo „LEFT“ (ľavý), ktoré oznamuje, ktorý kanál bude prehrávaný na primárnom reproduktore.

POZNÁMKY: Po vybalení a po obnovení továrenského nastavenia je na primárnom reproduktore prehrávaný pravý zvukový kanál.

OBNOVENIE TOVÁRENSKÉHO NASTAVENIA

Stlačením a pridržením viacúčelového tlačidla na dobu 10 sekúnd obnovíte továrenské nastavenie, kedy dôjde k zabudnutiu všetkých spárovaných zariadení. Kontrolka trikrát blikne červeno, potom sa reproduktory vypnú.

REŽIM ÚSPORY ENERGIE

V predvolenom stave sa reproduktory automaticky prepnú do režimu úspory energie (pohotovostný režim), ak do 20 minút nedostanú žiadny zvukový signál. Ak chcete režim úspory energie vypnúť, stlačte rýchlo trikrát po sebe viacúčelové tlačidlo a kontrolka blikne červeno. Ďalšími tromi rýchlymi stlačeniami režim úspory energie znovu zapnete a kontrolka blikne zeleno. Režim úspory energie je automaticky povolený po obnovení továrenského nastavenia.

POZNÁMKY:

- Vypnutie režimu úspory energie neodporúčame, pokiaľ to nie je nevyhnutné, pretože pri nečinnosti potom reproduktory spotrebúvajú väčšie množstvo energie;
- Ak používate vstupy 3,5mm AUX alebo RCA, reproduktory sa automaticky prebudia z režimu úspory energie, akonáhle na týchto vstupoch dostanú zvukový signál.

AKTUALIZÁCIA FIRMWARU

Pre tento prístroj môže byť k dispozícii aktualizovaný softvér. Ak chcete zistiť, či je nový softvér k dispozícii, pozrite sa na webové stránky victrola.com/firmware

TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozmery, primárny pravý (š x h x v)	150 x 197 x 225 mm
Rozmery, sekundárny ľavý (š x h x v)	150 x 205 x 225 mm
Hmotnosť páru	4,30 kg
Napájanie	striedavý prúd, 100–240 V, 50/60 Hz
Spotreba energie	40 W / < 0,5 v pohotovostnom režime
Impedancia.....	6 Ω
Prevádzková teplota	0 °C – 45 °C
Vstupy zvuku	RCA, 3,5 mm AUX, USB-C, optický, Bluetooth, Auracast (prijímač)
Výstupy zvuku	Auracast (vysielač), subwoofer
Verzia Bluetooth	5.4
Profil Bluetooth	< 8 dBm
Frekvenčné pásma	2402–2480 MHz

Poznámka: Priebežne zlepšujeme konštrukciu a technické parametre tohto výrobku, a to bez predchádzajúceho oznámenia. Bluetooth je registrovaná ochranná známka spoločnosti Bluetooth SIG, Inc. Označenie Auracast™ a príslušné logo sú ochranné známky firmy Bluetooth SIG, Inc. Firma Innovative Technology Electronic, LLC značky používa v súlade s poskytnutou licenciou. Ostatné obchodné značky sú majetkom príslušných vlastníkov. Tento výrobok je vyrobený a predávaný na zodpovednosť firmy Innovative Technology Electronics LLC. Victrola je registrovaná ochranná známka firmy Innovative Technology Electronics LLC. Vyrobené v Číne.

BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA

1. Prečítajte si nasledujúce pokyny – Všetky bezpečnostné pokyny a pokyny na obsluhu je nevyhnutné prečítať pred tým, než budete s prístrojom manipulovať.
2. Uchovajte si tieto pokyny – Bezpečnostné pokyny a návod na obsluhu je potrebné uchovať, ak sa budete k nim potrebovať v budúcnosti vrátiť.
3. Dbajte na všetky upozornenia – Je potrebné dodržať všetky upozornenia na prístroji av návode na použitie.
4. Postupujte podľa pokynov – Pri manipulácii s prístrojom je potrebné sa riadiť návodom na jeho obsluhu.
5. Nepoužívajte prístroj v blízkosti vody – Zariadenie nesmie byť používané v blízkosti vody a vo vlhkom prostredí – napríklad vo vlhkých pivniciach, blízko bazénov a pod.
6. Výrobok nečistite chemickými rozpúšťadlami, mohlo by dôjsť k poškodeniu povrchu. Používajte čistú, mäkkú handru.
7. Neblokujte žiadne ventilačné otvory prístroja. Okolo prístroja ponechajte aspoň 5cm priestor, aby mohla prebiehať cirkulácia vzduchu. Montáž vykonajte v súlade s pokynmi výrobcu.
8. Prístroj neumiestňujte blízko zdrojov tepla, ako sú radiátory, konvektory, rúry na pečenie a ďalšie prístroje vytvárajúce teplo

(vrátane zosilňovačov).

9. Chráňte napájací kábel tak, aby sa cez neho neprechádzalo alebo aby nedošlo k jeho porušeniu najmä pri zástrčke a v miestach, kde vychádza z prístroja.

10. Používajte výhradne doplnky uvedené a schválené výrobcom zariadenia.

11. Používajte iba vozíky, podstavce, trojnožky, konzoly či stoly určené výrobcom alebo predávané spoločne so zariadením. Ak je použitý vozík alebo stojan, dbajte na opatnosť pri spoločnom premiestňovaní vozíka/prístroja, aby ste predišli zraneniu pri prevrhnutí zostavy.

12. Odpojte prístroj od elektrickej siete za búrky alebo pokiaľ ho nebudete dlhú dobu používať.

13. Všetky opravy nechajte na kvalifikované osoby. Oprava je nevyhnutná pri poškodení prístroja, napríklad prírodného kábla či zástrčky, rozliatiu tekutiny, pádu predmetu na prístroj, vystavenie prístroja dažďu alebo vlhkosti, pri nesprávnej funkcii alebo pri páde prístroja.



UPOZORNENIE

RIZIKO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM
NEOTVÁRAŤ



Varovanie: Aby ste predišli úrazu elektrickým prúdom, neodstraňujte kryt prístroja (alebo jeho chrbát). Vnútri sa nenachádzajú žiadne súčasti, ktoré by si mohol opraviť sám používateľ. Servisné zásahy smie vykonávať iba kvalifikovaná osoba.



Symbol blesku v rovnostrannom trojuholníku ich upozorňuje používateľa na prítomnosť neizolovaného „vysokého napätia“ vo vnútri výrobku. Po sňatí krytu by hrozilo riziko úrazu elektrickým prúdom. Symbol výkričníka vo vnútri rovnostranného trojuholníka upozorňuje na dôležité pokyny na prevádzku a údržbu (opravy) v tlačných materiáloch, ktoré sú dodávané spoločne s prístrojom. Tento prístroj patrí do triedy II, čiže ide o elektronické zariadenie s dvojitou izoláciou. Prístroj bol navrhnutý tak, aby nevyžadoval bezpečnostné uzemnenie.

PREHLÁSENIE O ZHODE A LIKVIDÁCIÍ ODPADOV

PREHLÁSENIE O ZHODE

Tento prístroj spĺňa nevyhnutné požiadavky a ďalšie nižšie uvedené nariadenia:

1. Smernicu RED: 2014/53/EÚ
2. Smernicu o slaboprúdových zariadeniach: 2014/35/EÚ
3. Smernicu ROHS: 2011/65/EÚ

Úplné znenie vyhlásenia o zhode je možné stiahnuť z webových stránok www.victrola.com/eudoc

Novelizovaná smernica o likvidácii odpadov (smernica DIRECTIVE2012/19/EÚ schválená Európskym parlamentom a Radou 4. júla 2012 o nakladaní s elektrickým a elektronickým odpadom WEEE).

1. Všetky elektrické a elektronické zariadenia je nevyhnutné likvidovať oddelene od domového odpadu pomocou zberu v prevádzkach určených vládami a miestnou samosprávou.
2. Správnou likvidáciou starého výrobku pomôžete obmedziť možné negatívne dôsledky na prírodné prostredie a ľudské zdravie.
3. Podrobnejšie informácie o likvidácii vyslúžilých zariadení získate na miestnom úrade miestnej samosprávy alebo u firmy zaoberajúcej sa s nakladaním s odpadmi.



OZNÁMENIE FCC

VAROVANIE: Zmeny alebo úpravy neschválené stranou zodpovednou za dodržiavanie predpisov by mohli spôsobiť, že užívateľ stratí oprávnenie zariadenia obsluhovať. Tento prístroj vyhovuje časti 15 pravidiel FCC. Činnosť zariadenia je možná za týchto dvoch podmienok: (1) toto zariadenie nesmie byť príčinou vzniku škodlivých interferencií a (2) toto zariadenie musí prijať interferencie z okolia, vrátane tých, ktoré môžu jeho činnosť ovplyvniť nežiaducim spôsobom.

Poznámka: Toto zariadenie bolo testované a uznané vyhovujúcim v rámci obmedzení pre digitálne zariadenia triedy B podľa časti 15 predpisov FCC. Tieto obmedzenia sú stanovené preto, aby zabezpečila istú mieru ochrany proti škodlivým interferenciám v obytných oblastiach. Toto zariadenie vytvára, využíva a môže vyžarovať energiu v pásme rádiových vln a, ak nie je inštalované a používané v súlade s týmto návodom, môže byť príčinou škodlivých interferencií narušujúcich rádiovú komunikáciu.

Nie je však možné zaručiť, že za istých okolností nebude k interferenciám dochádzať. Ak zariadenie spôsobuje škodlivé interferencie rušiace príjem rozhlasu či televízie, čo je možné overiť vypnutím a zapnutím zariadenia, odporúčame užívateľom interferencie vylúčiť jedným alebo niekoľkými nasledujúcimi spôsobmi:

- Presmerujte alebo premiestnite anténu prijímača; - Zväčšite vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom; -- Pripojte zariadenie do zásuvky v inom elektrickom okruhu, než do ktorého je pripojený prijímač; - Poradte sa s dodávateľom či skúseným rozhlasovým/TV technikom a požiadajte ich o pomoc.

ZÁRUKA

Firma Neox ručí za to, že tento výrobok bude bez závady na priemyselné spracovanie a materiál po dobu dvoch rokov od dátumu pôvodného predaja. Pri overení platnosti záruky musíte predložiť platný doklad o nákupe. Zariadenie, ktoré bude v záručnej lehote uznané ako chybné, bude opravené bez úhrady za náhradné diely alebo prácu, či vymenené, a to podľa výhradného uváženia firmy Neox. Užívateľ je zodpovedný za všetky náklady na prepravu do opravovne firmy Neox. Užívateľ hradí všetky náklady spojené s odoslaním tovaru do a z krajiny pôvodu.

Záruka sa nevzťahuje na vedľajšie, náhodné alebo dôsledkové škody vzniknuté použitím alebo neschopnosťou užiť tento výrobok. Všetky náklady spojené s osadením alebo demontážou tohto výrobku obchodníkom či inou osobou alebo ďalšie náklady spojené s použitím výrobku nesie koncový užívateľ. Táto záruka sa vzťahuje výhradne na pôvodného kupujúceho výrobku a nie je prenositeľná na žiadnu tretiu stranu. Nepovolené úpravy vykonané na výrobku užívateľom alebo treťou stranou či dôkazy o nesprávnom použití či zneužití zariadenia znamenajú stratu záruky.

Ak potrebujete pomocť vyriešiť problémy s používaním výrobku, využiť ďalšie služby a pod., spojte sa s nami prostredníctvom webovej stránky <https://www.neoxgroup.cz/kontakty/>



NEOX GROUP s.r.o. www.neoxgroup.cz

NEOX GROUP s. r. o., V Slavetinė 2632/23,
Praha 9 - Horní Počernice 193 00, Česká republika