

kanto 

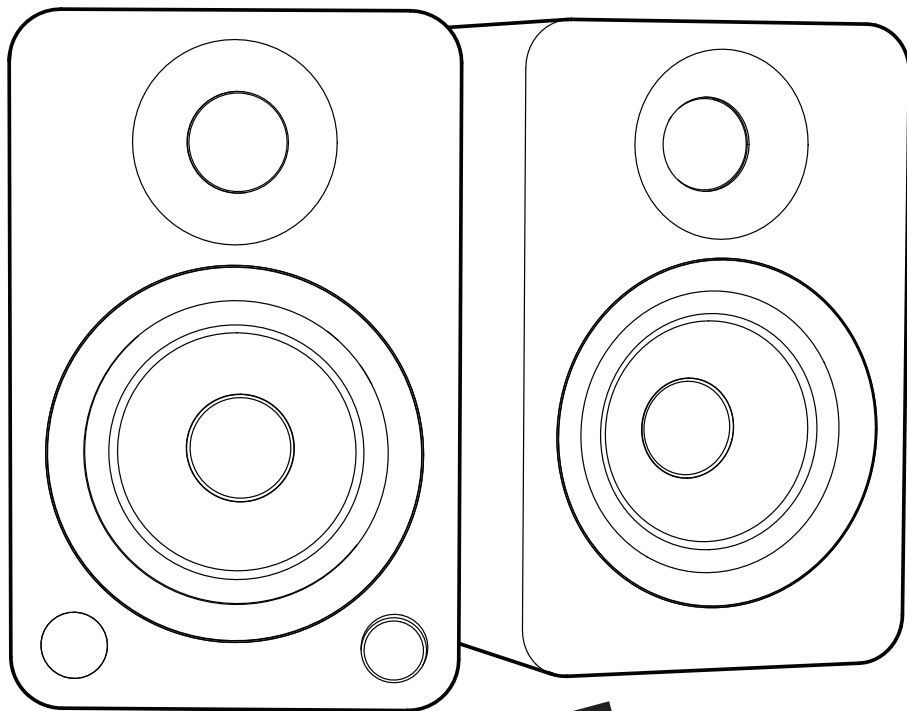
angličtina

Uživatelská příručka

Aktivní reproduktor YU4



Qualcomm® aptX™



kanto 
YU4

AKTIVNÍ REPRODUKTORY

Důležité bezpečnostní opatření



POZOR

Vykřičník v rovnostranném trojúhelníku má upozornit uživatele na důležité provozní a údržbářské (servisní) pokyny v literaturu doprovázející zařízení.

- Přečtěte si tyto pokyny.
- Uchovejte si tyto pokyny.
- Dbejte všech varování.
- Dodržujte všechny pokyny.
- Nepoužívejte tento přístroj v blízkosti vody.
- Čistěte pouze suchým hadříkem.
- Nezakrývejte žádné větrací otvory. Instalujte v souladu s pokyny výrobce.
- Neinstalujte v blízkosti zdrojů tepla, jako jsou radiátory, topná tělesa, kamna nebo jiná zařízení (včetně zesilovačů), která produkují teplo.
- Chraňte napájecí kabel před šlapáním nebo skřípnutím, zejména u zástrček, zásuvek a v místě, kde vychází z přístroje.
- Používejte pouze příslušenství/nástavce specifikované výrobcem.
- Používejte pouze s vozíkem, stojanem, stativem, držákem nebo stolem určeným výrobcem nebo prodáváním s přístrojem.

Oznámení FCC:

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 přijatá rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

POZNÁMKA 1: 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 rádiodiverzenční 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 rozhlasového 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 přemístěte přijímací anténu
- 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.

POZNÁMKA 2: Jakékoli změny nebo úpravy této jednotky, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu s předpisy, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele k provozování zařízení.

Oznámení Průmyslové Kanady:

Toto zařízení splňuje požadavky RSS pro osvobození od licence ministerstva průmyslu Kanady.

Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) toto zařízení nesmí způsobovat rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení.

Podle předpisů kanadského ministerstva průmyslu (Industry Canada) smí tento rádiový vysílač pracovat pouze s anténou typu a maximálního (nebo menšího) zisku schváleného pro vysílač kanadským ministerstvem průmyslu. Aby se snížilo potenciální rádiové rušení ostatních uživatelů, měl by být typ antény a její zisk zvolen tak, aby ekvivalentní izotropicky vyzářený výkon (eirp) nebyl vyšší než výkon nezbytný pro úspěšnou komunikaci.

Toto zařízení splňuje kanadské normy ICES-003 a RSS-210.



POZOR: PRO SNÍŽENÍ RIZIKA ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM NEDOSTRAŇUJTE ZADNÍ PANEL. UVNITŘ NEJSOU ŽÁDNÉ DÍLY, KTERÉ BY MOHLI UŽIVATEL OPRAVIT. SERVISNÍ INFORMACE NAJDETE K KVALIFIKOVANÝM SERVISNÍM PERSONÁL.



NEBEZPEČNÉ NAPĚTÍ

Blesk se šipkou uvnitř rovnostranného trojúhelníku má uživatele upozornit na přítomnost neizolovaného „nebezpečného napětí“.

Uvnitř krytu výrobku, který může být dostatečně velký, aby představoval riziko úrazu elektrickým proudem šok pro osoby.

- Pokud používáte vozík, buďte při jeho přemísťování opatrní, abyste předešli zranění v důsledku převrácení.
- Odpojte toto zařízení ze zásuvky během bouřek nebo pokud jej nebudete delší dobu používat.
- Veškerý servis svěřte kvalifikovanému servisnímu personálu. Servis je nutný, pokud je zařízení jakkoli poškozeno, například je poškozen napájecí kabel nebo zástrčka, do zařízení se dostala tekutina nebo do něj spadly předměty, zařízení bylo vystaveno dešti nebo vlhkosti, zařízení nefunguje normálně nebo zařízení upadlo.
- Zařízení musí být připojeno k síťové zásuvce s ochranným uzemněním.
- Jako odpojovací zařízení se používá vstupní propojka spotřebiče – odpojovací zařízení musí zůstat snadno dostupné.
- Baterie ani akumulátory nesmí být vystaveny nadměrnému teple, například slunečnímu záření, ohni a podobně.

Zavedení

Děkujeme, že jste si vybrali aktivní reproduktory YU4, navržené společností Kanto v Kanadě. YU4 poskytuje špičkový výkon 140 W do 4ohmových reproduktorů pro pozoruhodně výrazný a čistý zvuk. Vynikající citlivost a frekvenční odezva poskytují hluboké, dunivé basy a čisté, jiskřivé výšky. YU4 je úžasně flexibilní reproduktorový systém, který dokáže přijmout pět vstupních zdrojů a připojit se k subwooferu pro vylepšenou nízkofrekvenční odezvu. Navíc je vybaven nejnovější technologií Bluetooth a USB portem pro nabíjení vašich zařízení. YU4 má univerzální vstupní napájení a lze jej používat po celém světě od 110 V AC do 240 V AC.

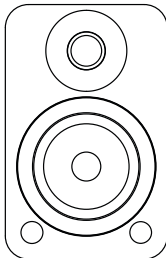
Doporučujeme vám, abyste si před použitím systému pečlivě přečetli všechny pokyny a uschovali si je pro budoucí použití. Společnost Kanto nenes odpovědnost za škody nebo zranění způsobené nesprávným nastavením nebo použitím tohoto produktu.

Tento systém aktivních reproduktorů byl během výroby, před balením a přepravou pečlivě testován a zkontrolován. Po vybalení zkontrolujte, zda nedošlo k poškození. Během přepravy se zařízení poškozuje jen zřídka, ale pokud k tomu dojde, okamžitě kontaktujte svého prodejce. Můžete také kontaktovat Kanto přímo jedním z níže uvedených způsobů.

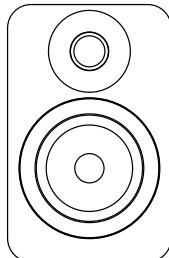
E-mail: support@kantoliving.com

Bezplatná linka: USA a Kanada: 1-888-848-2643 | Spojené království: +44 800086999

Co je v krabici?



YU4 Aktivní
Reproduktor
(Levý kanál)



YU4 Pasivní
Reproduktor
(Pravý kanál)



YU4
Vzdálený



2x
AAA
Baterie



3x
Uživatel
Manuály



8x
Samolepicí
Gumové nožičky



Moc
Šňůra



Reproduktor
Drát



3,5mm kabel
AUX

Přední a zadní panely

PŘEDNÍ PANEL

- 1 1" hedvábný kalotusový výškový reproduktor
- 2 4" kevlar®Středobasový/basový reproduktor
- 3 LED
Bílý - Zapnutí / Režim přehrávání
Žlutý - Pohotovostní režim (svítí trvale)
- Ztlumit (bliká)
Modrý - Režim Discover (bliká)
- Šarové (pevné)
- 4 Hlasitost / Výběr vstupu / Pohotovostní režim / Probuzení

ZADNÍ PANEL

- 5 Vstup RCA L/R
- 6 3,5mm AUX vstup
- 7 Výstup pro subwoofer
- 8 Optický 1 a optický 2 vstup
- 9 Výstupní terminály pravého kanálu (+ a -) pro připojení pasivního reproduktoru
- 10 Uzemňovací konektor
- gramofonu 11 Vstup RCA Přepínač
- Phono/Line 12 Nabíjecí port USB (5 V 1,0 A)
- 13 Vypínač
- 14 Vstupní připojení střídavého proudu (100 V - 240 V)

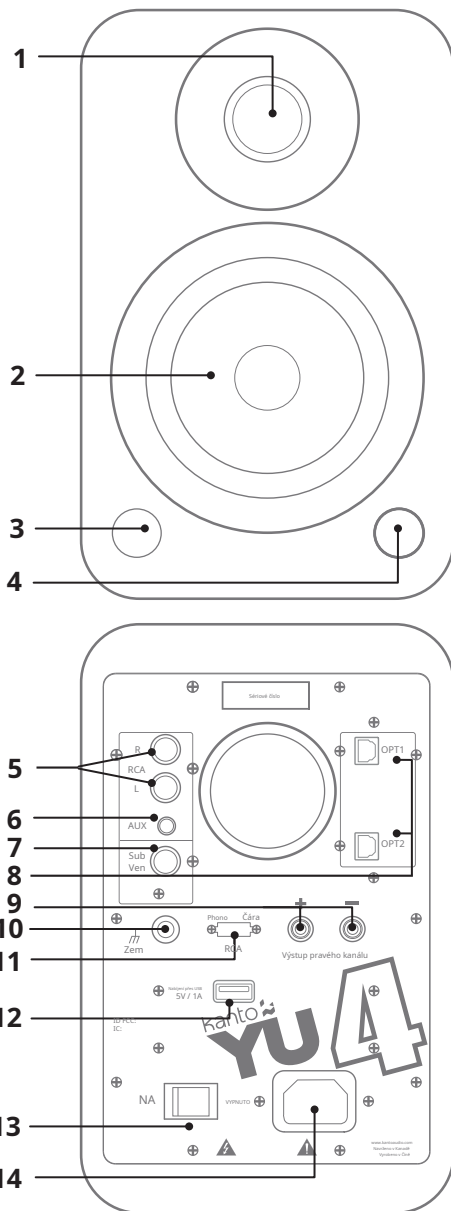
Knoflík pro výběr hlasitosti/vstupu

Otočný knoflík hlasitosti na YU4 funguje také jako knoflík pro výběr vstupu.

Stisknutím knoflíku vyberte vstupní zdroj - cyklicky přepíná mezi následujícími vstupy v závislosti na tom, který vstupní zdroj byl použit naposledy.

RCA → AUX → OPT1 → OPT2 → BLUETOOTH

Stisknutím a podržením knoflíku přepnete do pohotovostního režimu nebo jej z něj probudíte.



Dálkové ovládání

Vložte dvě dodané baterie AAA do zadní strany dálkového ovladače YU4. Funkce dálkového ovladače jsou uvedeny níže.

1 Tlačítko pohotovostního režimu – stisknutím přepnete do pohotovostního režimu nebo se vrátíte do režimu přehrávání

2 Výběr vstupu RCA

3 3,5mm stereo AUX vstup

4 Výběr optického vstupu 1

5 Výběr optického vstupu 2

6 Bluetooth®Výběr vstupu

7 Bluetooth®Obnovit

8 Zvýšit hlasitost

9 Snížit hlasitost

10 Zvýšení basového výstupu

11 Snížení basového výstupu

12 Reset basového výstupu

13 Zvýšení výšek

14 Snížení výšek

15 Reset výstupu výšek

16 Ztlumit

17 Ovládání vyvážení levého kanálu

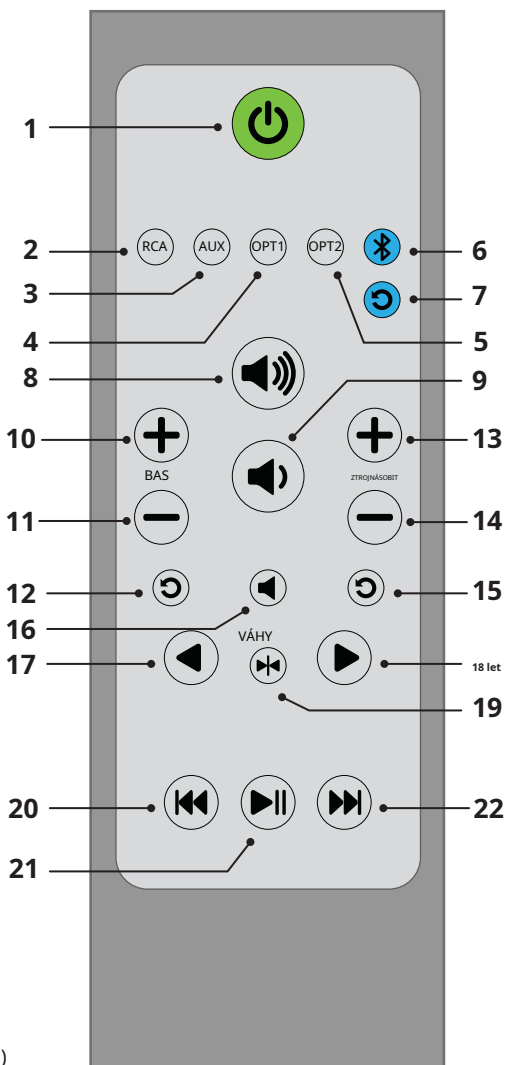
18 Ovládání vyvážení pravého kanálu

19 Obnovení vyvážení (levý a pravý Kanály)

20 Předchozí skladba (Bluetooth®Operace)

21 Přehrát / Pozastavit (Bluetooth®Operace)

22 Další skladba (Bluetooth®Operace)



Nastavení reproduktorů

Systém aktivních reproduktorů YU4 je určen pro montáž na policičku nebo stojan. Stojany by měly být pevné konstrukce, vysoké 26" až 32". Pro váš YU4 doporučujeme reproduktorové stojany Kanto SP26.

Důležitá je vzdálenost mezi dvěma reproduktory a od posluchače. Pokud jsou reproduktory umístěny příliš blízko nebo příliš daleko od sebe, stereofonní obraz nebude plně rozvinutý.

YU4 je navržen pro optimální umístění alespoň 8" od zadní stěny v průměrné poslechové místnosti. Instalace reproduktorů v této poloze však nemusí být možná a vzhledem k tomu, že se místnosti liší tvarem, velikostí a vybavením, je k určení nejvhodnější polohy nutné určitě množství experimentování.

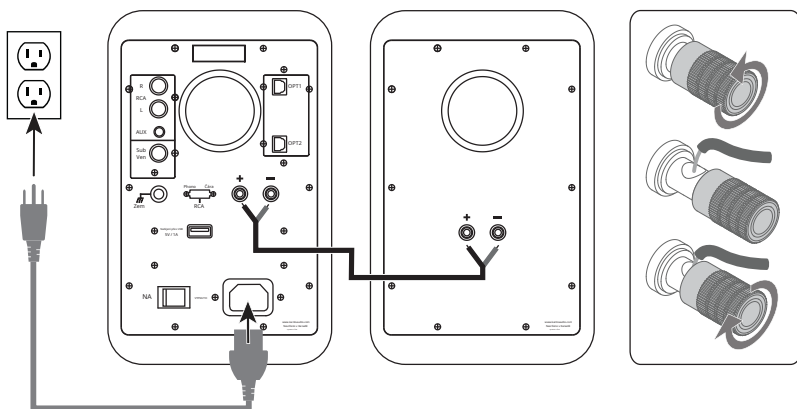
Přesunutí reproduktorů velmi blízko k zadní stěně sice zesílí basové frekvence, ale bude mít tendenci zmenšovat hloubku zvukového pole, zatímco přesunutí reproduktorů od zadní stěny bude mít spíše opačný účinek. Vyhněte se umístění reproduktorů blízko místnosti nebo v jejich rozích, protože by to mohlo vyvolat nežádoucí propojení nízkých a středních frekvencí s okolím. Pokud je šířka zadní stěny omezená, mírně natočte reproduktory k sobě, abyste snížili odrazy. Charakteristika místnosti a její umístění mají zásadní vliv na výkon reproduktorů, takže čas a úsilí věnované dosažení optimálního umístění budou odměněny.

Ujistěte se, že je hlavní vypínač v poloze VYPNUTO.

Připojte dva reproduktory pomocí dodaného reproduktorového kabelu, jak je znázorněno níže. Připojte ČERVENÝ (+) a ČERNÝ (-) pól aktivního reproduktoru (levý kanál) k odpovídajícím pólům pasivního reproduktoru (pravý kanál). Pokud chcete umístit reproduktory dále od sebe, než kam dosáhne dodaný kabel, doporučujeme zakoupit silnější reproduktorový kabel, abyste minimalizovali ztrátu signálu.

Pro připojení audio zdrojů k YU4 postupujte podle pokynů na následujících stránkách.

Zapojte napájecí kabel z aktivního reproduktoru YU4 do zásuvky ve zdi.



POZOR

Při připojování audio kabelů musí být vypínač vypnutý. Po připojení všech kabelů lze přístroj zapnout.

Při vysoké hlasitosti může tento systém produkovat hluk, který by mohl trvale poškodit váš sluch. YU4 je systém reproduktorů s vlastním napájením. Nepřipojujte konektory reproduktorů k reproduktorovým vstupům stereo zesilovače. Mohlo by dojít k poškození. Používejte pouze napájecí kabel dodaný s reproduktory.

Připojení zdrojů zvuku

YU4 je vybaven vysoce kvalitním DAC (digitálně-analogovým převodníkem) pro optické vstupy, který podporuje datové toky s rozlišením až 24 bitů/96 kHz.

YU4 podporuje **Bluetooth** 4.0 s technologií Qualcomm® aptX™.

Pro připojení audio komponent k reproduktorům použijte vhodný audio kabel.

- 3,5mm stereo mini jack AUX kabel
- Stereofonní kabel RCA na 3,5mm stereo minijack s konektorem „Y“
- Optický kabel Toslink

Připojení gramofonu

YU4 je vybaven vestavěným phono předzesilovačem, který umožňuje přímé připojení k gramofonu.

- připojte gramofon ke vstupům RCA L/R na zadní straně YU4
- připojte uzemňovací vodič gramofonu k uzemňovacímu kolíku (ne všechny gramofony mají uzemňovací vodič)
- Pokud váš gramofon nemá vestavěný předzesilovač Phono, použijte nastavení „Phono“ na přepínači Phono.
- Pokud má váš gramofon vestavěný phono předzesilovač, použijte nastavení „Line“ na přepínači Phono.



POZOR

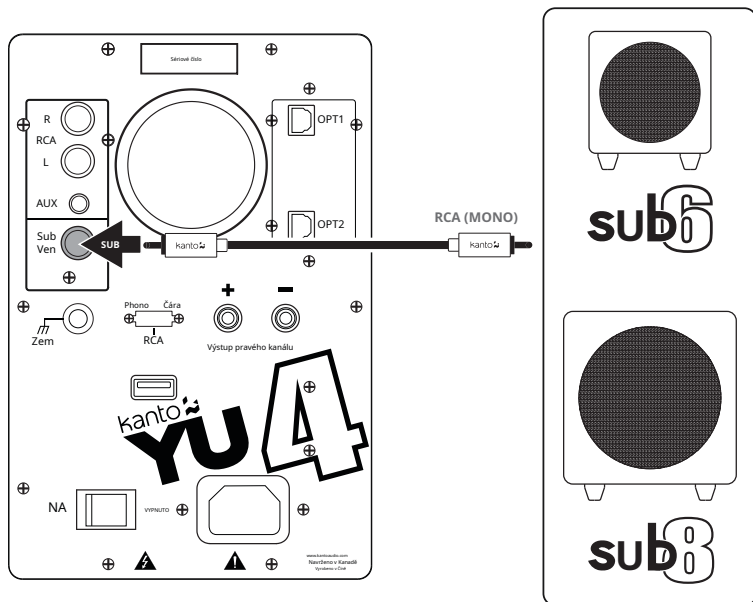
Některé modely gramofonů obsahují vestavěný phono předzesilovač. Pokud má váš gramofon vestavěný phono předzesilovač, **NEPOUŽÍVEJTE** nastavení Phono na přepínači RCA. Tím zrušíte platnost záruky a můžete vážně poškodit reproduktory.

Připojení subwooferu

YU4 je vybaven RCA konektorem pro výstupní signál do aktivního subwooferu. Jednoduše připojte jeden RCA kabel z výstupu SUB OUT na YU4 k AUDIO INPUT na subwooferu. Pokud má váš subwoofer stereo L/R RCA vstup, bude fungovat kterýkoli ze vstupů.

Doporučujeme Kantosub6 nebo sub8 aktivní subwoofer s ovládáním výhybky a hlasitosti. Většina kvalitních subwooferů tyto ovládací prvky nabízí, což vám umožňuje přizpůsobit množství basů, které chcete zažít.

Podrobnosti naleznete na webových stránkách Kanto na adrese: www.kantoaudio.com



Automatické zapnutí / automatické vypnutí

YU4 je navržen tak, aby šetřil energii, když se nepoužívá. Pokud není po dobu 15 minut detekován žádný audio signál, zesilovač YU4 se přepne do pohotovostního režimu. Pokud se audio signál vrátí přes stejný vstup, ze kterého YU4 přehrával, když přešel do pohotovostního režimu, YU4 se probudí a obnoví přehrávání. Lze jej také probudit ručně:

- Stisknutí tlačítka pohotovostního režimu na dálkovém ovladači
- Stisknutím ovládacího knoflíku

Pokud vám funkce automatického zapnutí (APU) není užitečná, můžete ji deaktivovat stisknutím tlačítka Balance Reset na dálkovém ovladači a jeho podržením po dobu 5 sekund. Stavová LED dioda jednou blikne, což znamená, že jste funkci APU deaktivovali. Chcete-li funkci APU aktivovat, pokud jste ji deaktivovali, jednoduše stiskněte a podržte tlačítko Balance Reset po dobu 5 sekund. Stavová LED dioda dvakrát blikne, což znamená, že jste funkci APU aktivovali.

Upozorňujeme, že APU se vždy zapne, když je připojeno napájení, ale bude fungovat až po automatickém vypnutí. APU nebude fungovat, pokud je jednotka ručně přepnuta do pohotovostního režimu pomocí dálkového ovladače nebo ovládacího knoflíku.

Upozorňujeme, že funkce APU nebude fungovat při použití Bluetooth vstupu.



Qualcomm® aptX™

Bluetooth® Párování

Funkce YU4 Bluetooth 4.0 s technologií Qualcomm® aptX™ a lze jej spárovat s mnoha zařízeními pro bezdrátové přehrávání zvuku z telefonu, MP3 přehrávače nebo tabletu. Párování je snadné.

1. Stiskněte tlačítko **Bluetooth** Stiskněte tlačítko () na dálkovém ovladači YU4 a vyberte jej jako vstupní zdroj. Kontrolka Bluetooth (modrá) bude blikat, což znamená, že YU4 je v režimu párování.
2. Povolte **Bluetooth** zařízení, s kterým chcete vyhledat nové zařízení pro párování. V seznamu zařízení Bluetooth dostupných pro párování vyberte „YU4 by Kanto“.
3. Pokud je párování úspěšné, **Bluetooth** LED dioda (modrá) zůstane svítit nepřerušovaně. Stejně zařízení Bluetooth nebudete muset znovu párovat – zařízení „YU4 by Kanto“ zůstane v seznamu zařízení, dokud jej ze seznamu neodstraníte.
4. Pokud se zařízení nespáruje s YU4, otočte vypínač reproduktoru do polohy OFF a poté opakujte kroky 1 až 3. Případně můžete stisknout tlačítko **Bluetooth** tlačítko reset () na dálkovém ovladači nebo vypněte **Bluetooth** na zařízení a znovu jej zapněte.

Bluetooth® Operace

1. Doporučujeme dodržovat maximální vzdálenost mezi reproduktorem a zařízením 10 metrů. Nejlepší věrnost signálu je v tomto rozsahu.
2. Zvuk můžete streamovat ze zařízení do reproduktoru buď pomocí ovládacích tlačítek přehrávače na zařízení, nebo pomocí ovládacích tlačítek dálkového ovladače (viz schéma dálkového ovladače na straně 5 této příručky – tlačítka č. 20, č. 21 a č. 22).
3. Během používání si všimněte následujícího chování a funkcí **Bluetooth** operace. Po úspěšném připojení se modrá LED kontrolka rozsvítí trvale a vaše zařízení se zobrazí jako připojené k zařízení „YU4 by Kanto“.
 - Spojení mezi reproduktorem a zařízením zůstává aktivní, i když se změnil vstupní zdroj. Můžete například přepnout na jiný vstupní zdroj (např. RCA) a vrátit se k **Bluetooth** provoz bez ztráty signálu, a proto není nutné zařízení znovu párovat.
 - Když je reproduktor uveden do pohotovostního režimu nebo je vypnutý, **Bluetooth** spojení se zařízením se ztratí. Když se reproduktor vrátí do režimu přehrávání, **Bluetooth** spojení mezi reproduktorem a zařízením je obnoveno. Po opětovném připojení si však můžete po dobu přibližně 30 sekund všimnout trhaného přehrávání. Poté se vše normalizuje.
 - I když lze reproduktor spárovat s více než jedním zařízením, v danou chvíli může přehrávat a vysílat zvukový signál pouze jedno zařízení.
4. Dálkový ovladač YU4 je vybaven **Bluetooth** tlačítko reset pro rychlé odpojení spárovaného zařízení a umožnění spárování druhého zařízení s reproduktorem (tlačítko č. 7 na schématu dálkového ovladače na straně 5).
 - Stiskněte **Bluetooth** tlačítko reset pro odpojení spárovaného zařízení.
 - Postupujte podle pokynů pro párování a spárujte další zařízení.
 - Stejně chování a funkce platí i pro druhé zařízení.

Nabíjení přes USB

YU4 má na zadním panelu jeden 5V 1,0 A USB nabíjecí port. Jedná se o praktický zdroj energie pro nabíjení vašich zařízení.

Když je YU4 v režimu přehrávání (LED bílá) a v pohotovostním režimu (LED žlutá), port je aktivní a jakékoli připojené zařízení je schopno odebírat až 1,0 A energie.

Průvodce odstraňováním problémů se zvukem

Často kladené otázky o reproduktorech Kanto YU4.

1. Žádná z kontrolek na předním panelu nesvítí.

- Ujistěte se, že je napájecí kabel připojen k reproduktoru a elektrické zásuvce.
- Ujistěte se, že je v elektrické zásuvce dostatečné napětí.
- Zkontrolujte, zda je vypínač na zadní straně reproduktoru v poloze „Zapnuto“.

2. Bílá kontrolka na předním panelu svítí, ale nepřehrává se žádný zvuk.

- Ujistěte se, že je vybrán správný vstup. Kliknutím na knoflík na přední straně reproduktorů přepínejte mezi pět různých vstupů nebo použijte dálkový ovladač k výběru správného vstupu.
- Nastavte hlasitost zdroje na nejvyšší úroveň. Ujistěte se, že zdroj zvuku přehrává zvuk.
- Zkontrolujte, zda je audio kabel připojen ke zdroji a od něj pevně usazen. Pokud je k dispozici, vyzkoušejte jiný audio kabel.
- Zkontrolujte, zda hlasitost reproduktoru není na minimální úrovni. Zvyšte hlasitost pomocí knoflíku na přední straně nebo ovladačů hlasitosti na dálkovém ovladači.

3. Zvuk se přehrává pouze přes jeden reproduktor.

- Znovu připojte kabel reproduktoru mezi aktivní a pasivní reproduktor a ujistěte se, že konce kabelu reproduktoru jsou bezpečně upevněny skrz spojovací kolíky.
- Zkontrolujte, zda je audio kabel připojen ke zdroji a od něj pevně usazen. Zkuste problém lokalizovat pomocí jiného kabelu nebo zdroje.
- Ujistěte se, že je nastavení vyvážení na zdroji vycentrované. Některé zdroje nemusí mít nastavitelné vyvážení.
- Pomocí tlačítka pro resetování vyvážení na dálkovém ovladači se ujistěte, že je nastavení vyvážení reproduktorů vycentrováno.

4. Váš dálkový ovladač nefunguje správně.

- Ujistěte se, že je mezi dálkovým ovladačem a reproduktory nerušený výhled. Namířte dálkový ovladač na reproduktory.
- Zkontrolujte příhrádku na baterie v dálkovém ovladači, zda jsou baterie správně vloženy a orientovány.
- Vyměňte baterie.

5. Reproduktory se během poslechu zvuku přepínají do pohotovostního režimu.

- Nastavte hlasitost zdroje na nejvyšší úroveň. Nízká hlasitost zdroje může neúmyslně spustit pohotovostní režim.

6. Máte špatnou kvalitu zvuku.

- Nastavte hlasitost zdroje na nejvyšší úroveň. Nízká hlasitost zdroje může negativně ovlivnit dynamický rozsah.
- Ověřte, zda je kabel reproduktoru připojen ke stejným barevným svorkám na aktivním i pasivním reproduktoru.
- Ujistěte se, že zadní strana reproduktoru je od zdi vzdálena alespoň 20 cm, aby funkce zadního portu mohla být nerušeně fungovat.
- Stisknutím tlačítka EQ reset na dálkovém ovladači nastavte úroveň basů a výšek na výchozí nastavení.
- Vyzkoušejte jinou skladbu nebo zdroj, abyste problém izolovali.

7. Zdroj se nepřipojí k Bluetooth.

- Ujistěte se, že jsou reproduktory **Bluetooth** režim kliknutím na **Bluetooth** na dálkovém ovladači nebo přepínejte mezi vstupy stisknutím knoflíku na přední straně reproduktorů, dokud nezačne blikat modrá kontrolka na předním panelu reproduktorů.
- Ujistěte se, že modré světlo na předním panelu reproduktorů bliká, což znamená, že reproduktory jsou v režimu párování. Pokud modré světlo svítí trvale, klikněte na tlačítko resetování Bluetooth na dálkovém ovladači, abyste zrušili párování dříve použitého zařízení.
- Na zdroji zapněte **Bluetooth** zase pryč a zase zapnouť.
- Pokud reproduktory nelze při vyhledávání zařízení ve zdroji nalézt, vypněte je pomocí vypínače na zadní straně reproduktoru. Znovu je zapněte a zkuste tyto kroky znovu.

8. Slyšíte bzučení, syčení nebo zkreslení.

- Pokud používáte optický vstup, nastavte výstup zdroje na stereo – ne prostorový zvuk, Dolby, DTS nebo 5.1 – a nastavte vzorkovací frekvenci na 96 kHz nebo nižší.
- Ověřte, zda šum pochází ze zdroje, a to tak, že od reproduktorů odstraníte všechny zdroje.
- Ujistěte se, že se nejedná o problém s napájením, a zkuste zapojit zařízení do zásuvky, která je zapojena do jiného okruhu.
- Zkontrolujte, zda je audio kabel připojen ke zdroji a od něj pevně usazen. Zkuste problém lokalizovat pomocí jiného kabelu nebo zdroje.
- Při použití AUX s počítačem snižte hlasitost reproduktorů a zvyšte hlasitost počítače. Pokud šum přetrvává, zkuste také připojit uzemňovací svorku reproduktorů k uzemnění šasi počítače.

9. Z připojeného subwooferu nevychází žádný zvuk.

- Zkontrolujte, zda je kabel RCA připojen k subwooferu a od něj pevně usazen. Zkuste problém lokalizovat pomocí jiného kabelu nebo zdroje.
- Ujistěte se, že je subwoofer připojen k elektrické zásuvce a je nastaven na „Zapnuto“ nebo „Auto“.
- Zvyšte hlasitost subwooferu.

Specifikace

System aktivních reproduktorů YU4

Výškové reproduktory	1-palcová hedvábná
Basové reproduktory	kopule, 4-palcový Kevlar®
Jmenovitá impedance	4 ohmy
Typ zesilovače	Třída D
Výstupní výkon	140 wattů ve špičce
Vstupní citlivost	560 mV
Celkové harmonické zkreslení	< 0,25 %
Křížový systém	2cestný
Dělicí frekvence	2,0 kHz
Frekvenční odezva	60 Hz – 20 kHz
Vstupy	1 x 3,5mm stereo mini-jack AUX 1 x RCA L/R 2x optický (Toslink) 1 x Bluetooth® 4.0 s Qualcomm aptX 1 x
Výstupy	Subwoofer 1 x USB nabíjecí port 5 V 1,0 A
Reproduktorové terminály	levý a pravý vázací kontakt
Vstupní napětí / frekvence Spotřeba energie v pohotovostním režimu	AC 100 V - 240 V 50/60 Hz (automatické přepínání) < 0,5 W
Vzdálený	Zahrnuto
Rozměry (každý reproduktor)	Š 5,5" x V 8,7" x H 7,5" (140 x 220 x 190 mm) 6,9
Čistá hmotnost (aktivní)	lb (3,2 kg)
Čistá hmotnost (pasivní)	5,5 lb (2,5 kg)
Celková hmotnost	16,5 lb (7,5 kg) (pár v krabici)

OZNÁMENÍ: Bluetooth® Slovní ochranná známka a loga jsou registrované ochranné známky společnosti Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití těchto známek společností Kanto Distribution Inc. podléhá licenci.

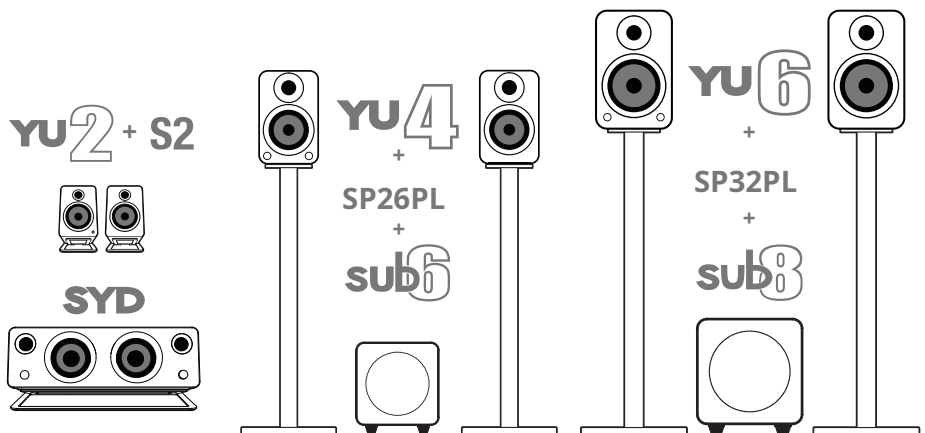
OZNÁMENÍ: Qualcomm aptX je produkt společnosti Qualcomm Technologies International, Ltd. Qualcomm je ochranná známka společnosti Qualcomm Incorporated, registrovaná ve Spojených státech a dalších zemích, používaná s povolením. aptX je ochranná známka společnosti Qualcomm Technologies International, Ltd., registrovaná ve Spojených státech a dalších zemích, používaná s povolením.



OZNÁMENÍ: Tento spotřebič je označen v souladu s evropskou směrnicí 2002/96/ES o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ). Tento štítek uvádí, že tento výrobek by neměl být likvidován s domovním odpadem. Měl by být odložen do příslušného zařízení, kde bude umožněna jeho recyklace a využití.

VÝROBCE A DOVOZCE:

Kanto Living Inc., 9136 196A Street, Langley, BC, Kanada V1M 3B4



www.kantoaudio.com

f Kanto Audio

🐦 @kantoaudio

📷 Kantoaudio

📺 Život v Kantu

📺 Život v Kantu

Omezená záruka pro původního kupujícího

Společnost Kanto Living Inc. (Kanto) poskytuje po dobu 2 let omezenou záruční dobu na to, že vybavení, které vyrábí, neobsahuje vady materiálu.

Pokud zařízení selže z důvodu takových vad a společnost Kanto je o tom informována do 2 let od data odeslání s dokladem o originální faktuře od autorizovaného prodejce, společnost Kanto dle svého uvážení poskytne náhradní díly nebo vymění zařízení za předpokladu, že zařízení nebylo vystaveno mechanickému, elektrickému nebo jinému zneužití či úpravám. Na veškeré náhradní díly nebo náhradní jednotky se vztahuje záruka 90 dnů ode dne opětovného odeslání původnímu kupujícímu.

Zákazníci budou zodpovědní za získání čísla autorizace vrácení a za úhradu nákladů na dopravu pro vrácení produktu do pobočky Kanto nebo autorizovaného skladu. Pokud se na zařízení vztahují výše uvedená záruční ustanovení, Kanto vymění díly nebo poskytne náhradní jednotku a bude zodpovědná za náklady na dopravu zákazníkovi. Uschovejte si prosím originální obal, abyste zabránili poškození produktu během přepravy. Doporučuje se také pojištění zásilkou.

Informace v manuálu byly pečlivě zkontrolovány a věříme, že jsou přesné. Společnost Kanto však nepřebírá žádnou odpovědnost za jakékoli nepřesnosti, které mohou být v manuálu obsaženy. Společnost Kanto v žádném případě nenese odpovědnost za přímé, nepřímé, zvláštní, náhodné ani následné škody vyplývající z jakékoli vady zařízení, a to ani v případě, že byla na možnost takových škod upozorněna. Tato záruka nahrazuje všechny ostatní záruky, výslovné i implicitní, včetně, mimo jiné, jakékoli implicitní záruky, včetně jakékoli záruky prodejnosti a vhodnosti pro jakýkoli konkrétní účel, přičemž všechny tyto záruky jsou výslovně odmítnuty.

21. já

kanto

www.kantoaudio.com | support@kantoliving.com

Bezplatná linka: 1-888-848-2643