

kanto 

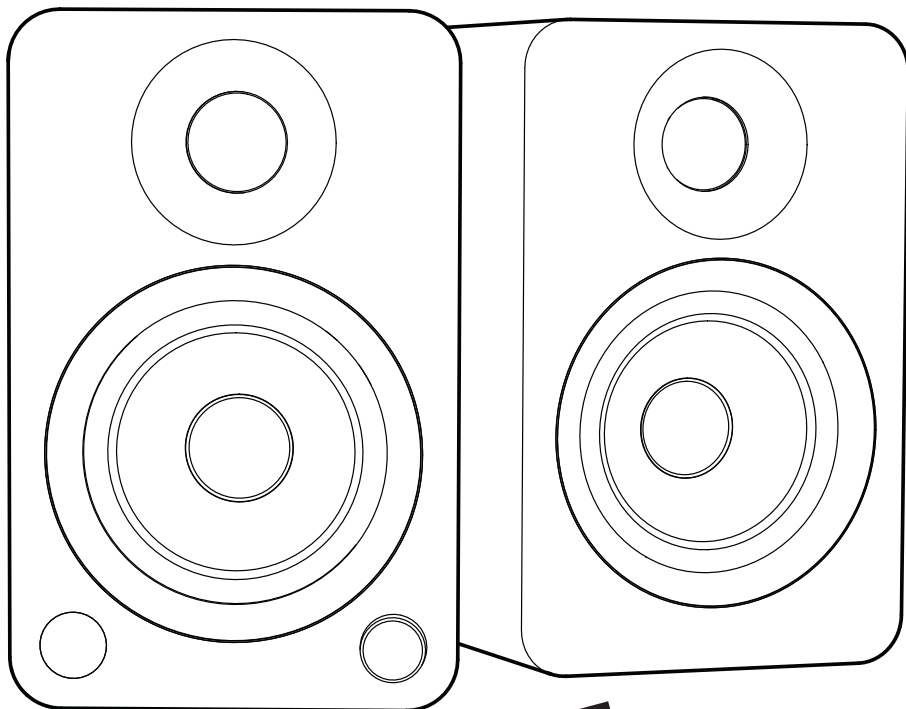
angličtina

Užívateľská príručka

Aktívny reproduktor YU4



Qualcomm® aptX™



kanto 
YU4

AKTÍVNE REPRODUKTORY

Dôležité bezpečnostné opatrenia



POZOR

Výkričník v rovnostrannom trojuholníku má upozorniť používateľa na dôležité prevádzkové a údržbové (servisné) pokyny v literatúre sprevádzajúca zariadenie.

- Prečítajte si tieto pokyny.
- Uschovajte si tieto pokyny.
- Dbajte na všetky varovania.
- Dodržujte všetky pokyny.
- Nepoužívajte tento prístroj v blízkosti vody.
- Čistite iba suchou handričkou.
- Nezakrývajte žiadne vetracie otvory. Inštalujte v súlade s pokynmi výrobcu.
- Neinštalujte v blízkosti zdrojov tepla, ako sú radiátory, vykurovacie telesá, kachle alebo iné zariadenia (vrátane zosilňovačov), ktoré produkujú teplo.
- Chráňte napájací kábel pred šliapaním alebo priškripením, najmä pri zástrčkách, zásuvkách av mieste, kde vychádza z prístroja.
- Používajte iba príslušenstvo/nástavce špecifikované výrobcom.
- Používajte iba s vozíkom, stojanom, statívom, držiakom alebo stolom určeným výrobcom alebo predávaným s prístrojom.

Oznámenie FCC:

Toto zariadenie spĺňa časť 15 pravidiel FCC. Prevádzka podlieha nasledujúcim dvom podmienkam: (1) toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijaté rušenie, vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaducu prevádzku.

POZNÁMKA 1: Toto zariadenie bolo testované a uznané v súlade s limitmi pre digitálne zariadenia triedy B podľa časti 15 pravidiel FCC. Tieto limity sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu pred škodlivým rušením v obytných inštaláciách. Toto zariadenie generuje, využíva a môže vyžarovať rádiové frekvenčnú energiu a pokiaľ nie je inštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobovať škodlivé rušenie rádiových komunikácií. Neexistuje však žiadna záruka, že k rušeniu v konkrétnej inštalácii nedôjde. Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rozhlasového alebo televízneho príjmu, čo je možné zistiť vypnutím a zapnutím zariadenia, používateľ sa odporúča pokúsiť sa rušenie odstrániť jedným alebo viacerými z nasledujúcich opatrení:

- Zmeňte orientáciu alebo premiestnite prijímaciu anténu
- Zväčšite vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom
- Zapojte zariadenie do zásuvky na inom okruhu, než ku ktorému je pripojený prijímač.
- Požiadajte o pomoc predajcu alebo skúseného technika pre rádiá/televízie.

POZNÁMKA 2: Akékoľvek zmeny alebo úpravy tejto jednotky, ktoré nie sú výslovné schválené stranou zodpovednou za zhodu s predpismi, môžu viesť k strate oprávnenia užívateľa na prevádzkovanie zariadenia.

Oznámenie Priemyselnej Kanady:

Toto zariadenie spĺňa požiadavky RSS pre oslobodenie od licencie ministerstva priemyslu Kanady.

Prevádzka podlieha nasledujúcim dvom podmienkam: (1) toto zariadenie nesmie spôsobovať rušenie a (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek rušenie, vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaducu prevádzku zariadenia.

Podľa predpisov kanadského ministerstva priemyslu (Industry Canada) smie tento rádiový vysielač pracovať iba s anténou typu a maximálneho (alebo menšieho) zisku schváleného pre vysielač kanadským ministerstvom priemyslu. Aby sa znížilo potenciálne rádiové rušenie ostatných užívateľov, mal by byť typ antény a jej zisk zvolený tak, aby ekvivalentný izotropický vyžiarovaný výkon (eirp) nebol vyšší ako výkon nevyhnutný pre úspešnú komunikáciu.

Toto zariadenie spĺňa kanadské normy ICES-003 a RSS-210.



POZOR: PRE ZNÍŽENIE RIZIKA ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM NEODSTRÁŇUJTE ŽADNÝ PANEL. VO VNÚTRNE SÚ ŽIADNE DIELY, KTORÉ BY MOLI POUŽÍVATEĽ OPRAVIŤ. SERVISNÉ INFORMÁCIE NÁJDETE K KVALIFIKOVANÝM SERVISNÝM PERSONÁL.



NEBEZPEČNÉ NAPÄTIE

Blesk so šípkou vo vnútri rovnostranného trojuholníka má používateľa upozorniť na prítomnosť neizolovaného „nebezpečného napätia“.

vo vnútri krytu výrobku, ktorý môže byť dostatočne veľký, aby predstavoval riziko úrazu elektrickým prúdom šok pre osoby.

- Ak používate vozík, buďte pri jeho premiestňovaní opatrní, aby ste predišli zraneniu v dôsledku prevrátenia.
- Odpojte toto zariadenie zo zásuvky počas búrok alebo pokiaľ ho nebudete dlhšiu dobu používať.
- Všetok servis zverte kvalifikovanému servisnému personálu. Servis je nutný, ak je zariadenie akokoľvek poškodené, napríklad je poškodený napájací kábel alebo zástrčka, do zariadenia sa dostala tekutina alebo do neho spadli predmety, zariadenie bolo vystavené dažďu alebo vlhkosti, zariadenie nefunguje normálne alebo zariadenie spadlo.
- Zariadenie musí byť pripojené k sieťovej zásuvke s ochranným uzemnením.
- Ako odpojovacie zariadenie sa používa vstupná prepajka spotrebiča – odpojovacie zariadenie musí zostať ľahko dostupné.
- Batérie ani akumulátory nesmú byť vystavené nadmernému teplu, napríklad snečnému žiareniu, ohňu a podobne.

Zavedenie

Ďakujeme, že ste si vybrali aktívne reproduktory YU4, navrhnuté spoločnosťou Kanto v Kanade. YU4 poskytuje špičkový výkon 140 W do 4ohmových reproduktorov pre pozoruhodne výrazný a čistý zvuk. Vynikajúca citlivosť a frekvenčná odozva poskytujú hlboké, dunivé basy a čisté, iskrivé výšky. YU4 je úžasne flexibilný reproduktorový systém, ktorý dokáže prijať päť vstupných zdrojov a pripojiť sa k subwooferu pre vylepšenú nízkofrekvenčnú odozvu. Navyše je vybavený najnovšou technológiou Bluetooth a USB portom na nabíjanie vašich zariadení. YU4 má univerzálne vstupné napájanie a je možné ho používať po celom svete od 110 V AC do 240 V AC.

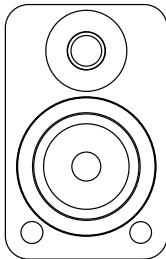
Odporúčame vám, aby ste si pred použitím systému starostlivo prečítali všetky pokyny a uschovali si ich pre budúce použitie. Spoločnosť Kanto nenesie zodpovednosť za škody alebo zranenia spôsobené nesprávnym nastavením alebo použitím tohto produktu.

Tento systém aktívnych reproduktorov bol počas výroby, pred balením a prepravou starostlivo testovaný a skontrolovaný. Po vybalení skontrolujte, či nedošlo k poškodeniu. Počas prepravy sa zariadenie poškodzuje len zriedka, ale pokiaľ k tomu dôjde, okamžite kontaktujte svojho predajcu. Môžete tiež kontaktovať Kanto priamo jedným z nižšie uvedených spôsobov.

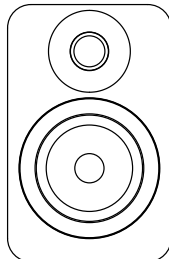
E-mail: support@kantoliving.com

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

Čo je v krabici?



YU4 Aktívne
Reproduktor
(Ľavý kanál)



YU4 Pasívne
Reproduktor
(Pravý kanál)



YU4
Vzdialený



2x
AAA
Batérie



3x
Užívateľ
Manuály



Samolepiace
Gumové nožičky



Moc
Šnúra



Reproduktor
Drôt



3,5mm kábel
AUX

Predné a zadné panely

PREDNÝ PANEL

- 1 1" hodvábný kalotusový výškový reproduktor
- 2 4" kevlar®Stredobasový/basový reproduktor
- 3 LED
 - Bielý - Zapnutie / Režim prehrávania
 - Žltý - Pohotovostný režim (svieti trvalo)
 - Stlmiť (bliká)
 - Modrý - Režim Discouer (bliká)
 - Pevné (pevné)
- 4 Hlasitosť / Výber vstupu / Pohotovostný režim / Prebudenie

ZADNÝ PANEL

- 5 Vstup RCA L/R
- 6 3,5mm AUX vstup
- 7 Výstup pre subwoofer
- 8 Optický 1 a optický 2 vstup
- 9 Výstupné terminály pravého kanála (+ a -) na pripojenie pasívneho reproduktora
- 10 Uzemňovací konektor gramofónu
- 11 Vstup RCA Prepínač Phono/Line
- 12 Nabíjací port USB (5 V 1,0 A)
- 13 Vypínač
- 14 Vstupné pripojenie striedavého prúdu (100 V - 240 V)

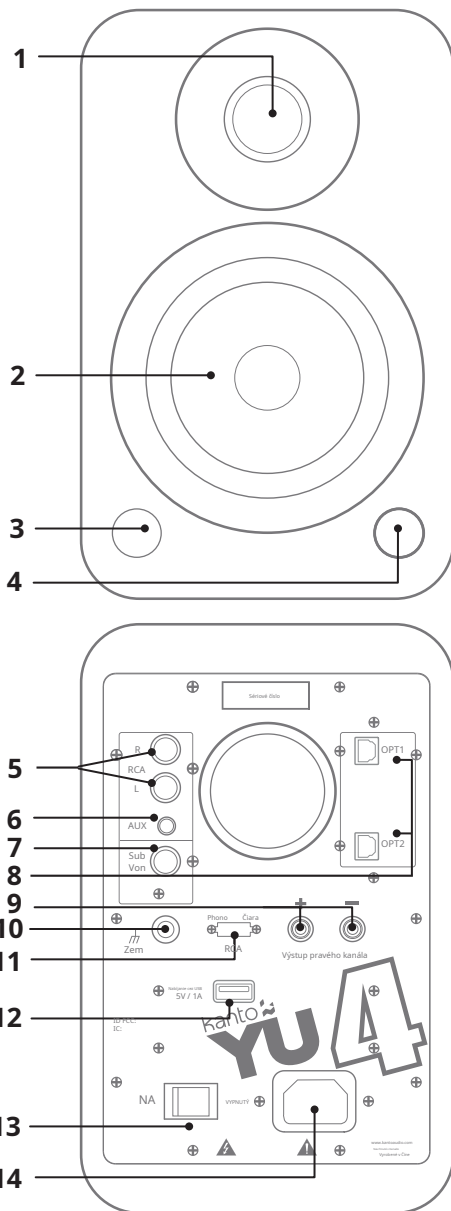
Gombík pre výber hlasitosti/vstupu

Otočný gombík hlasitosti na YU4 funguje aj ako gombík pre výber vstupu.

Stlačením gombíka vyberte vstupný zdroj - cyklicky prepína medzi nasledujúcimi vstupmi v závislosti od toho, ktorý vstupný zdroj bol použitý naposledy.

RCA AUX → OPT1 → OPT2 → BLUETOOTH

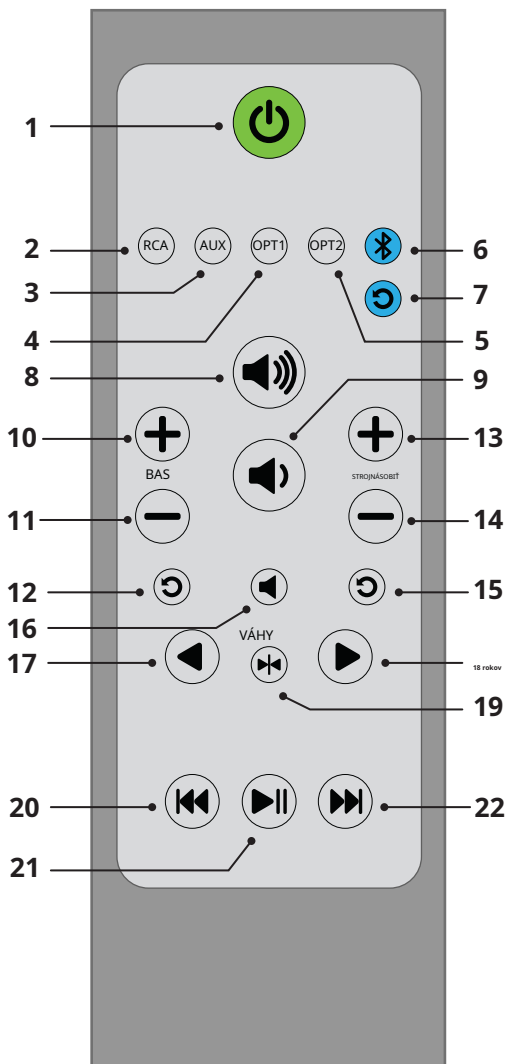
Stlačením a podržaním gombíka prepnete do pohotovostného režimu alebo ho z neho prebudíte.



Dialkové ovládanie

Vložte dve dodané batérie AAA do zadnej strany diaľkového ovládača YU4. Funkcie diaľkového ovládača sú uvedené nižšie.

- 1 Tlačidlo pohotovostného režimu – stlačením prepnete do pohotovostného režimu alebo sa vrátite do režimu prehrávania
- 2 Výber vstupu RCA
- 3 3,5mm stereo AUX vstup
- 4 Výber optického vstupu 1
- 5 Výber optického vstupu 2
- 6 Bluetooth®Výber vstupu
- 7 Bluetooth®Obnoviť
- 8 Zvýšiť hlasitosť
- 9 Znížiť hlasitosť
- 10 Zvýšenie basového výstupu
- 11 Zníženie basového výstupu
- 12 Reset basového výstupu
- 13 Zvýšenie výšok
- 14 Zníženie výšok
- 15 Reset výstupu výšok
- 16 Stlmiť
- 17 Ovládanie vyváženia ľavého kanála
- 18 Ovládanie vyváženia pravého kanálu
- 19 Obnovenie vyváženia (ľavý a pravý Kanály)
- 20 Predchádzajúca skladba (Bluetooth®Operácia)
- 21 Prehrať / Pozastaviť (Bluetooth®Operácia)
- 22 Ďalšia skladba (Bluetooth®Operácia)



Nastavenie reproduktorov

Systém aktívnych reproduktorov YU4 je určený pre montáž na poličku alebo stojan. Stojany by mali byť pevnej konštrukcie, vysoké 26" až 32". Pre váš YU4 odporúčame reproduktorové stojany Kanto SP26.

Dôležitá je vzdialenosť medzi dvoma reproduktormi a od poslucháča. Ak sú reproduktory umiestnené príliš blízko alebo príliš ďaleko od seba, stereofónny obraz nebude plne rozvinutý.

YU4 je navrhnutý pre optimálne umiestnenie aspoň 8" od zadnej steny v priemernej miestnosti na počúvanie. Inštalácia reproduktorov v tejto polohe však nemusí byť možná a vzhľadom na to, že sa miestnosti líšia tvarom, veľkosťou a vybavením, je na určenie najvhodnejšej polohy nutné určité množstvo experimentovania.

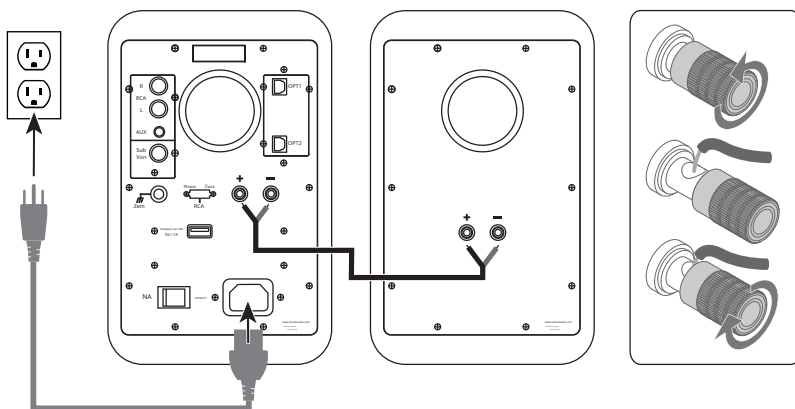
Presunutie reproduktorov veľmi blízko k zadnej stene síce zosilní basové frekvencie, ale bude mať tendenciu zmešovať hĺbku zvukového poľa, zatiaľ čo presunutie reproduktorov od zadnej steny bude mať skôr opačný účinok. Vyhňte sa umiestneniu reproduktorov blízko miestnosti alebo v jej rohoch, pretože by to mohlo vyvolať nežiaduce prepojenie nízkych a stredných frekvencií s okolím. Pokiaľ je šírka zadnej steny obmedzená, mierne natočte reproduktory k sebe, aby ste znížili odrazy. Charakteristika miestnosti a jej umiestnenie majú zásadný vplyv na výkon reproduktorov, takže čas a úsilie venované dosiahnutiu optimálneho umiestnenia budú odmenené.

Uistite sa, že je hlavný vypínač v polohe VYPNUTÉ.

Prepojte dva reproduktory pomocou dodaného reproduktorového kábla, ako je znázornené nižšie. Pripojte ČERVENÝ (+) a ČIERNY (-) pól aktívneho reproduktora (ľavý kanál) k zodpovedajúcim pódom pasívneho reproduktora (pravý kanál). Pokiaľ chcete umiestniť reproduktory ďalej od seba, než kam dosiahne dodaný kábel, odporúčame zakúpiť silnejší reproduktorový kábel, aby ste minimalizovali stratu signálu.

Pre pripojenie audio zdrojov k YU4 postupujte podľa pokynov na nasledujúcich stránkach.

Zapojte napájací kábel z aktívneho reproduktora YU4 do zásuvky v stene.



POZOR

Pri pripájaní audio káblov musí byť vypínač vypnutý. Po pripojení všetkých káblov je možné prístroj zapnúť.

Pri vysokej hlasitosti môže tento systém produkovať hluk, ktorý by mohol trvalo poškodiť váš sluch. YU4 je systém reproduktorov s vlastným napájaním. Nepripájajte konektory reproduktorov k reproduktorovým vstupom stereo zosilňovača. Mohlo by dôjsť k poškodeniu. Používajte iba napájací kábel dodaný s reproduktormi.

Prípojenie zdrojov zvuku

YU4 je vybavený vysoko kvalitným DAC (digitálno-analógovým prevodníkom) pre optické vstupy, ktorý podporuje dátové toky s rozlíšením až 24 bitov/96 kHz.

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

Na pripojenie audio komponentov k reproduktorom použite vhodný audio kábel.

- 3,5 mm stereo mini jack AUX kábel
- Stereofónny kábel RCA na 3,5 mm stereo minijack s konektorom „Y“
- Optický kábel Toslink

Prípojenie gramofónu

YU4 je vybavený vstavaným phono predzosilňovačom, ktorý umožňuje priame pripojenie k gramofónu.

- pripojte gramofón k vstupom RCA L/R na zadnej strane YU4
- pripojte uzemňovací vodič gramofónov k uzemňovaciemu kolíku (nie všetky gramofóny majú uzemňovací vodič)
- Ak váš gramofón nemá vstavaný predzosilňovač Phono, použite nastavenie „Phono“ na prepínači Phono.
- Ak má váš gramofón vstavaný phono predzosilňovač, použite nastavenie „Line“ na prepínači Phono.



POZOR

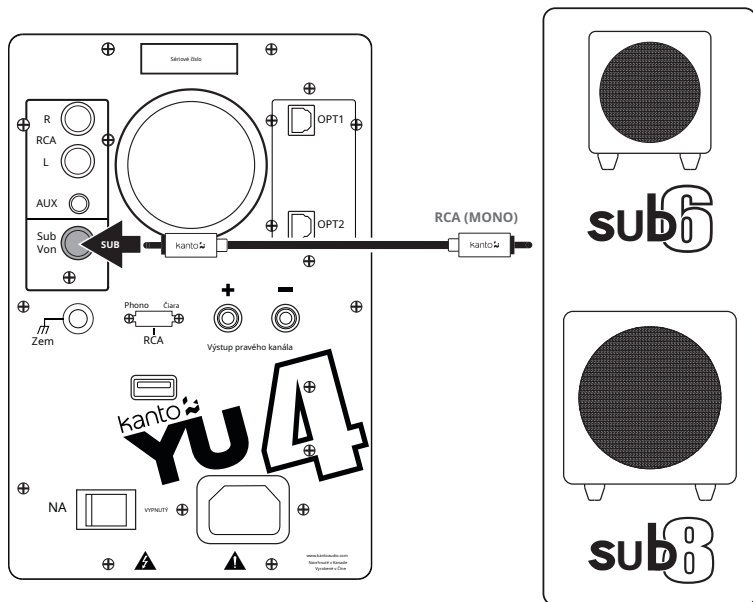
Niektoré modely gramofónov obsahujú vstavaný phono predzosilňovač. Ak má váš gramofón vstavaný phono predzosilňovač, **NEPOUŽÍVAJTE** nastavenie Phono na prepínači RCA. Tým zrušíte platnosť záruky a môžete vážne poškodiť reproduktory.

Pripojenie subwoofera

YU4 je vybavený RCA konektorom pre výstupný signál do aktívneho subwoofera. Jednoducho pripojíte jeden RCA kábel z výstupu SUB OUT na YU4 k AUDIO INPUT na subwooferi. Pokiaľ má váš subwoofer stereo L/R RCA vstup, bude fungovať ktorýkoľvek zo vstupov.

Odporúčame Kanto**sub6** alebo **sub8** aktívny subwoofer s ovládaním výhybky a hlasitosti. Väčšina kvalitných subwooferov tieto ovládacie prvky ponúka, čo vám umožňuje prispôbiť množstvo basov, ktoré chcete zažiť.

Podrobnosti nájdete na webových stránkach Kanto na adrese: www.kantoaudio.com



Automatické zapnutie / automatické vypnutie

YU4 je navrhnutý tak, aby šetril energiu, keď sa nepoužíva. Pokiaľ nie je po dobu 15 minút detekovaný žiadny audio signál, zosilňovač YU4 sa prepne do pohotovostného režimu. Ak sa audio signál vráti cez rovnaký vstup, z ktorého YU4 prehrával, keď prešiel do pohotovostného režimu, YU4 sa prebudí a obnoví prehrávanie. Možno ho tiež prebudí ručne:

- Stlačenie tlačidla pohotovostného režimu na diaľkovom ovládači
- Stlačením ovládacieho gombíka

Ak vám funkcia automatického zapnutia (APU) nie je užitočná, môžete ju deaktivovať stlačením tlačidla Balance Reset na diaľkovom ovládači a jeho podržaním po dobu 5 sekúnd. Stavová LED dióda raz blikne, čo znamená, že ste funkciu APU deaktivovali. Ak chcete funkciu APU aktívovať, ak ste ju deaktivovali, jednoducho stlačte a podržte tlačidlo Balance Reset po dobu 5 sekúnd. Stavová LED dióda dvakrát blikne, čo znamená, že ste funkciu APU aktivovali.

Upozorňujeme, že APU sa vždy zapne, keď je pripojené napájanie, ale bude fungovať až po automatickom vypnutí. APU nebude fungovať, ak je jednotka ručne prepnutá do pohotovostného režimu pomocou diaľkového ovládača alebo ovládacieho gombíka.

Upozorňujeme, že funkcia APU nebude fungovať pri použití **Bluetooth** vstupu.



Qualcomm® aptX™

Bluetooth® Párovanie

Funkcia YU4 Bluetooth 4.0 s technológiou Qualcomm® aptX™ a je možné ho spárovať s mnohými zariadeniami pre bezdrôtové prehrávanie zvuku z telefónu, MP3 prehrávača alebo tabletu. Párovanie je ľahké.

1. Stlačte tlačidlo **Bluetooth** Stlačte tlačidlo () na diaľkovom ovládači YU4 a vyberte ho ako vstupný zdroj. Kontrolka Bluetooth (modrá) bude blikať, čo znamená, že YU4 je v režime párovania.
2. Povoľte **Bluetooth** zariadenie, s ktorým chcete vyhľadať nové zariadenie na spárovanie. V zozname zariadení Bluetooth dostupných na spárovanie vyberte „YU4 by Kanto“.
3. Ak je párovanie úspešné, **Bluetooth** LED dióda (modrá) zostane svietiť nepreušovane. Rovnaké zariadenie Bluetooth nebudete musieť znova párovať – zariadenie „YU4 by Kanto“ zostane v zozname zariadení, kým ho zo zoznamu neodstránite.
4. Ak sa zariadenie nespáruje s YU4, otočte vypínač reproduktora do polohy OFF a potom opakujte kroky 1 až 3. Prípadne môžete stlačiť tlačidlo **Bluetooth** tlačidlo reset () na diaľkovom ovládači alebo vypnúť **Bluetooth** na zariadení a znovu ho zapnúť.

Bluetooth® Operácia

1. Odporúčame dodržiavať maximálnu vzdialenosť medzi reproduktorom a zariadením 10 metrov. Najlepšia vernosť signálu je v tomto rozsahu.
2. Zvuk môžete streamovať zo zariadenia do reproduktora buď pomocou ovládacích tlačidiel prehrávača na zariadení, alebo pomocou ovládacích tlačidiel diaľkového ovládača (pozri schému diaľkového ovládača na strane 5 tejto príručky – tlačidlá č. 20, č. 21 a č. 22).
3. Počas používania si všimnite nasledujúce správanie a funkcie **Bluetooth** operácie. Po úspešnom pripojení sa modrá LED kontrolka rozsvieti trvalo a vaše zariadenie sa zobrazí ako pripojené k zariadeniu „YU4 by Kanto“.
 - Spojenie medzi reproduktorom a zariadením zostáva aktívne, aj keď sa zmenil vstupný zdroj. Môžete napríklad prepnúť na iný vstupný zdroj (napr. RCA) a vrátiť sa k **Bluetooth** prevádzka bez straty signálu, a preto nie je nutné zariadenie znovu párovať.
 - Keď je reproduktor uvedený do pohotovostného režimu alebo je vypnutý, **Bluetooth** spojenie so zariadením sa stratí. Keď sa reproduktor vráti do režimu prehrávania, **Bluetooth** spojenie medzi reproduktorom a zariadením je obnovené. Po opätovnom pripojení si však môžete počas približne 30 sekúnd všimnúť trhané prehrávanie. Potom sa všetko normalizuje.
 - Aj keď je možné reproduktor spárovať s viac ako jedným zariadením, v danej chvíli môže prehrávať a vysielať zvukový signál iba jedno zariadenie.
4. Diaľkový ovládač YU4 je vybavený **Bluetooth** Tlačidlo reset pre rýchle odpojenie spárovaného zariadenia a umožnenie spárovania druhého zariadenia s reproduktorom (tlačidlo č. 7 na schéme diaľkového ovládača na strane 5).
 - Stlačte **Bluetooth** Tlačidlo reset pre odpojenie spárovaného zariadenia.
 - Postupujte podľa pokynov pre párovanie a spárujte ďalšie zariadenia.
 - Rovnaké správanie a funkcie platí aj pre druhé zariadenie.

Nabíjanie cez USB

YU4 má na zadnom paneli jeden 5V 1,0 A USB nabíjací port. Ide o praktický zdroj energie na nabíjanie vašich zariadení.

Keď je YU4 v režime prehrávania (LED biela) av pohotovostnom režime (LED žltá), port je aktívny a akékoľvek pripojené zariadenie je schopné odoberať až 1,0 A energie.

Spríevodca odstraňovaním problémov so zvukom

Často kladené otázky o reproduktoroch Kanto YU4.

1. Žiadna z kontroliek na prednom paneli nesvieti.

- Uistite sa, že je napájací kábel pripojený k reproduktoru a elektrickej zásuvke.
- Uistite sa, že je v elektrickej zásuvke dostatočné napätie.
- Skontrolujte, či je vypínač na zadnej strane reproduktora v polohe „Zapnuté“.

2. Biela kontrolka na prednom paneli svieti, ale neprehráva sa žiadny zvuk.

- Uistite sa, že je vybraný správny vstup. Kliknutím na gombík na prednej strane reproduktorov prepínajte medzi päť rôznych vstupov alebo použite diaľkový ovládač na výber správneho vstupu.
- Nastavte hlasitosť zdroja na najvyššiu úroveň. Uistite sa, že zdroj zvuku prehráva zvuk.
- Skontrolujte, či je audio kábel pripojený k zdroju a od neho pevne pripojený. Ak je k dispozícii, vyskúšajte iný audio kábel.
- Skontrolujte, či hlasitosť reproduktora nie je na minimálnej úrovni. Zvýšte hlasitosť pomocou gombíka na prednej strane alebo ovládačov hlasitosti na diaľkovom ovládači.

3. Zvuk sa prehráva iba cez jeden reproduktor.

- Znovu pripojte kábel reproduktora medzi aktívny a pasívny reproduktor a uistite sa, že konce kábla reproduktora sú bezpečne upevnené cez spojovacie kolíky.
- Skontrolujte, či je audio kábel pripojený k zdroju a od neho pevne usadený. Skúste problém lokalizovať pomocou iného kábla alebo zdroja.
- Uistite sa, že je nastavenie vyváženia na zdroji vycentrované. Niektoré zdroje nemusia mať nastaviteľné vyváženie.
- Pomocou tlačidla pre resetovanie vyváženia na diaľkovom ovládači sa uistite, že je nastavenie vyváženia reproduktorov vycentrované.

4. Váš diaľkový ovládač nefunguje správne.

- Uistite sa, že je medzi diaľkovým ovládačom a reproduktormi nerušený výhľad. Namierte diaľkový ovládač na reproduktory.
- Skontrolujte priehradku na batérie v diaľkovom ovládači, či sú batérie správne vložené a orientované.
- Vymeňte batérie.

5. Reproduktory sa počas počúvania zvuku prepínajú do pohotovostného režimu.

- Nastavte hlasitosť zdroja na najvyššiu úroveň. Nízka hlasitosť zdroja môže neúmyselne spustiť pohotovostný režim.

6. Máte zlú kvalitu zvuku.

- Nastavte hlasitosť zdroja na najvyššiu úroveň. Nízka hlasitosť zdroja môže negatívne ovplyvniť dynamický rozsah.
- Overte, či je kábel reproduktora pripojený k rovnako farebným svorkám na aktívnom aj pasívnom reproduktore.
- Uistite sa, že zadná strana reproduktora je od steny vzdialená aspoň 20 cm, aby funkcia zadného portu mohla byť nerušene fungovať.
- Stlačením tlačidla EQ reset na diaľkovom ovládači nastavte úroveň basov a výšok na východiskové nastavenie.
- Vyskúšajte inú skladbu alebo zdroj, aby ste problém izolovali.

7. Zdroj sa nepripojí k Bluetooth.

- Uistite sa, že sú reproduktory **Bluetooth** režim kliknutím na **Bluetooth** na diaľkovom ovládači alebo prepínajte medzi vstupmi stlačením gombíka na prednej strane reproduktorov, kým nezačne blikať modrá kontrolka na prednom paneli reproduktorov.
- Uistite sa, že modré svetlo na prednom paneli reproduktorov bliká, čo znamená, že reproduktory sú v režime párovania. Ak modré svetlo svieti trvalo, kliknite na tlačidlo resetovania Bluetooth na diaľkovom ovládači, aby ste zrušili párovanie skôr použitého zariadenia.
- Na zdroji zapnite **Bluetooth** zase preč a zase zapnúť.
- Ak reproduktory nemožno pri vyhľadávaní zariadenia v zdroji nájsť, vypnite ich pomocou vypínača na zadnej strane reproduktora. Znovu ich zapnite a skúste tieto kroky znova.

8. Počujete bzučanie, syčanie alebo skreslenie.

- Ak používate optický vstup, nastavte výstup zdroja na stereo – nie priestorový zvuk, Dolby, DTS alebo 5.1 – a nastavte vzorkovaciu frekvenciu na 96 kHz alebo nižšiu.
- Overte, či šum pochádza zo zdroja, a to tak, že od reproduktorov odstránite všetky zdroje.
- Uistite sa, že nejde o problém s napájaním, a skúste zapojiť zariadenie do zásuvky, ktorá je zapojená do iného okruhu.
- Skontrolujte, či je audio kábel pripojený k zdroju a od neho pevne usadený. Skúste problém lokalizovať pomocou iného kábla alebo zdroja.
- Pri použití AUX s počítačom znížte hlasitosť reproduktorov a zvýšte hlasitosť počítača. Ak šum pretrváva, skúste tiež pripojiť uzemňovaciu svorku reproduktorov k uzemnenie šasi počítača.

9. Z pripojeného subwooferu nevychádza žiadny zvuk.

- Skontrolujte, či je kábel RCA pripojený k subwooferu a od neho pevne usadený. Skúste problém lokalizovať pomocou iného kábla alebo zdroja.
- Uistite sa, že je subwoofer pripojený k elektrickej zásuvke a je nastavený na „Zapnuté“ alebo „Auto“.
- Zvýšte hlasitosť subwooferu.

Špecifikácia

Systém aktívnych reproduktorov YU4

Výškové reproduktory	1-palcová hodvábná
Basové reproduktory	kupoly, 4-palcový Kevlar®
Menovitá impedancia	4 ohmy
Typ zosilňovača	Trieda D
Výstupný výkon	140 wattov v špičke
Vstupná citlivosť	560 mV
Celkové harmonické skreslenie	< 0,25 %
Krížový systém	2cestný
Deliaca frekvencia	2,0 kHz
Frekvenčná odozva	60 Hz – 20 kHz
Vstupy	1 x 3,5 mm 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 nabíjací port 5 V 1,0 A
Reproduktorové terminály	Ľavý a pravý viazací kontakt
Vstupné napätie / frekvencia Spotreba energie v pohotovostnom režime	AC 100 V - 240 V 50/60 Hz (automatické prepínanie) < 0,5 W
Vzdialený	Zahrnuté
Rozmery (každý reproduktor)	Š 5,5" x V 8,7" x H 7,5" (140 x 220 x 190 mm) 6,9 lb
Čistá hmotnosť (aktívna)	(3,2 kg)
Čistá hmotnosť (pasívna)	5,5 lb (2,5 kg)
Celková hmotnosť	16,5 lb (7,5 kg) (pár v krabici)

OZNÁMENIE: Bluetooth® Slovná ochranná známka a logá sú registrované ochranné známky spoločnosti Bluetooth SIG, Inc. a akékoľvek použitie týchto známk spoločnosťou Kanto Distribution Inc. podlieha licenci.

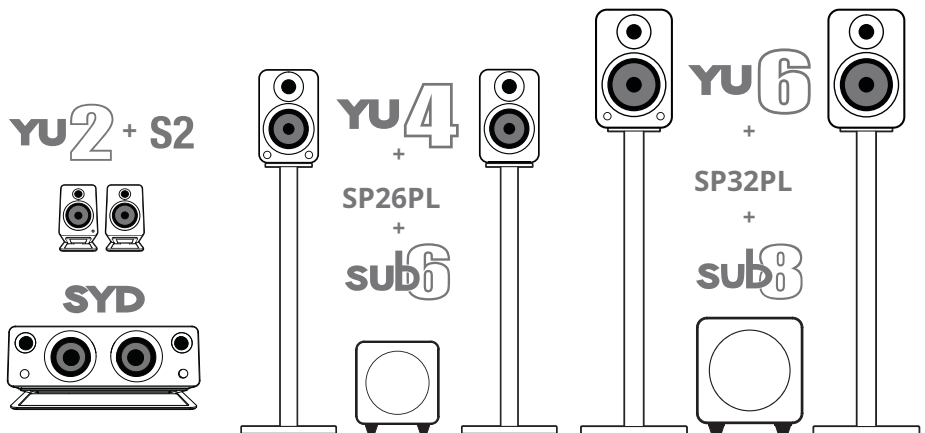
OZNÁMENIE: Qualcomm aptX je produkt spoločnosti Qualcomm Technologies International, Ltd. Qualcomm je ochranná známka spoločnosti Qualcomm Incorporated, registrovaná v Spojených štátoch a ďalších krajinách, používaná s povolením. aptX je ochranná známka spoločnosti Qualcomm Technologies International, Ltd., registrovaná v Spojených štátoch a ďalších krajinách, používaná s povolením.



OZNÁMENIE: Tento spotrebič je označený v súlade s európskou smernicou 2002/96/ES o odpadových elektrických a elektronických zariadeniach (OEEZ). Tento štítok uvádza, že tento výrobok by nemal byť likvidovaný s domovým odpadom. Mal by byť odložený do príslušného zariadenia, kde bude umožnená jeho recyklácia a využitie.

VÝROBCA A DOVOZCA:

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



www.kantoaudio.com

f Kanto Audio

🐦 @kantoaudio

📷 Kantoaudio

📺 Život v Kante

📺 Život v Kante

Obmedzená záruka pre pôvodného kupujúceho

Spoločnosť Kanto Living Inc. (Kanto) poskytuje po dobu 2 rokov obmedzenú záručnú dobu na to, že vybavenie, ktoré vyrába, neobsahuje vady materiálu.

Pokiaľ zariadenie zlyhá z dôvodu takýchto väd a spoločnosť Kanto je o tom informovaná do 2 rokov od dátumu odoslania s dokladom o originálnej faktúre od autorizovaného predajcu, spoločnosť Kanto podľa svojho uváženia poskytne náhradné diely alebo vymení zariadenie za predpokladu, že zariadenie nebolo vystavené mechanickému, elektrickému alebo inému zneužitiu či úpravám. Na všetky náhradné diely alebo náhradné jednotky sa vzťahuje záruka 90 dní odo dňa opätovného odoslania pôvodnému kupujúcemu.

Zákazníci budú zodpovední za získanie čísla autorizácie vrátenia a za úhradu nákladov na dopravu pre vrátenie produktu do pobočky Kanto alebo autorizovaného skladu. Pokiaľ sa na zariadenie vzťahujú vyššie uvedené záručné ustanovenia, Kanto vymení diely alebo poskytne náhradnú jednotku a bude zodpovedná za náklady na dopravu zákazníkov. Ušchovajte si prosím originálny obal, aby ste zabránili poškodeniu produktu počas prepravy. Odporúča sa aj poistenie zásielky.

Informácie v manuáli boli starostlivo skontrolované a veríme, že sú presné. Spoločnosť Kanto však nepreberá žiadnu zodpovednosť za akékoľvek nepresnosti, ktoré môžu byť v manuáli obsiahnuté. Spoločnosť Kanto v žiadnom prípade nenesie zodpovednosť za priame, nepriame, zvláštne, náhodné ani následné škody vyplývajúce z akejkoľvek chyby zariadenia, a to ani v prípade, že bola na možnosť takýchto škôd upozornená. Táto záruka nahrádza všetky ostatné záruky, výslovné aj implicitné, vrátane, okrem iného, akékoľvek implicitnej záruky, vrátane akejkoľvek záruky predajnosti a vhodnosti na akýkoľvek konkrétny účel, pričom všetky tieto záruky sú výslovne odmietnuté.