

TEST: SONOS Ray - peaaegu ainus kõlar, mida koju vaja

2 years tagasi Autor: [AM](#)

SONOS Ray on ribakõlar, mis tõstetakse teleka ette telerilauale ja ühendatakse optilise kaabli abil telekaga. LAN võrgupesa ja WiFi ühendus on ka, sest see on ju *Multiroom* kõlar. Seega moodsas kodus on see kõlar kogu helisüsteem, mida vaja. Kuid paar asja on siiski puudu, võib klassikalise kõlari huviline täheldada.

Jah, see pole Bluetooth-kõlar. Samuti pole see ka 3,5 mm pulkpistikuga ühendatav mõne (iidse) plaadimängija või muusikakeskusega. Aga kuulge - moodne elu käib ju üle striimi! Ja kui ei striimi, siis vaadatakse nutitelerit, mis on Ray-ga valguskaabli abil ühendatud.

Seega kõik vajalik ongi justkui olemas. Tuleb võtta SONOSse äpp, ühendada kõlar ja siis saab mängida üle WiFi kõlarisse nii muusikat kõigist nutiseadmetest, kõigist levinud striiminguteenustest, mida SONOS toetab (Spotify, TuneIn, last.fm, Soundcloud jne jne, neid teenuseid on kümneid, kui mitte sadu) ja põhimõtteliselt oledki kõlari peremees ja mängid sealt, mida iganes tahad. Vaid plaadimängijat ja muusikakeskust ei saa lasta, kui neil puudub optiline väljund (3,5 mm pesa Ray'l pole). Aga kas on alati vaja? Kui on, siis saab selleks kasutada SONOSse lisaseadet [Port](#).



Kõlar muide töötab ka äratuskellana - äpist saab panna selle ettenähtud kellaajal ja nädalapäeval midagi ettenähtut mängima.

Nii nagu [hiljuti testitud SONOS One SL](#)-iga, nii pole ka see kõlar Google Home'iga ühilduv. Eesti ei kuulu piirkondade hulka, mida toetatakse. Mis teha.

Ribakõlar on stereo. Teleka ette pannes saab selle siduda telekapuldiga. Kolmest puldist ühe tundis Ray kohe ära, teised kaks polnud heli juhtimiseks kõlbulikulid. Äpist saab õpetada kõlari helivaljuse nuppe tundma - vajutada tuleb puldil nuppu ja kõlarile on siis selle tähendus selge.



Optilise ühendusega on teleka ajaline viide pea olematu. Lisaks saab muide SONOS Ray abil saata teleka hääle ka teistesse SONOSe kõlaritesse - see on mugav lisa, kui tahad näiteks telekat teises toas kuulata. Tegemist on *Multiroom* süsteemiga ja kõik SONOSe kõlarid võivad mängida sama heli. Kui teised kõlarid on kuuldeulatuses, siis tekib ainult kerge kaja.

Basse on, helivaljust ka, kvaliteet on enamasti parem, kui teleka enda sisseehitatud kõlakastides, kuid väliste suurte riuli- või põrandakõlaritega see pisike karp muidugi ei võistle. Ühendada saab ka mõne mängukonsooli või mänguriarvutiga, kui sel on optiline väljund.

Mobiiliäpis on veel kaks huvitavat teleka heliseadet, dialoogi selguse suurendamine ja öörežiim. Midagi need helitämbris tõesti muudavad, kuid mitte palju.



Multiroom kõlaritest toetab äpp SONOSe enda kõlareid. *Multiroom* tähendab siin, et tõesti saab mängida kõigist kõlaritest sama, igast kõlarist eraldi või seadistada helivaljust ja tämbrit igas kõlaris omaette. Kogu kodune helijuhtimissüsteem on ühes äpis, kui muidugi kõik kõlarid on ka samalt tootjalt. Teiste tootjate mitte-SONOSe kõlareid SONOSe äpp ei näita.

Kui kasutusel on Apple'i seade, siis lisandub SONOSe kõlarile tugi ruumiakustika seadistamisega - iPhone'i või iPadi mikrofonist kuulatakse ja selle järgi seadistatakse kõlari tämber parimaks. Ray ise mikrofonit ei oma ja seega ei saa ka sellega mobiilikõnesid teha.

SONOS soovib seda ribakõlarit kuni 55-tollistele teleritele, kuid mis vahet seal on, jääb natuke hämaraks. Kõlar on lühike ja näiteks 46-tollise telekaga mängis ka päris hästi. Suurematega võib ehk stereoeffekt kitsaks jääda, sest kõlari otsad on keset ekraani, aga muus osas saab teleri heli kuulata igal juhul.

PLUSSID

- + ribakõlar ja *Multiroom* kõlar kaks-ühes
- + vali ja telerist parema kvaliteediga heli
- + mobiilist juhitud, kuid peal on ka puuetundlikud juhtnupud

MIINUSED

- pole Bluetoothi ega 3,5 mm pesa

- SONOSe äpp toetab vaid SONOSe kõlareid, teiste tootjate tooteid ei saa *Multiroom*iga ühendada

- häälkäsklused Eesti regioonis ei tööta, väidab äpp

TEHNILISED ANDMED

Ribakõlar SONOS Ray

Hind: ca 300 eurot

Võimendi: neli D-klassi võimendit

Kõlarielemendid: 2 bassielementi, 2 kõrgsageduselementi, stereo

Traadita ühendus: 2,4 GHz WiFi 802.11/b/g/n

Optiline ühendus: valguskaabel

LAN võrk: 10/100 Mbit/s Ethernet

Juhtimine: äpp, infrapunapult, füüsilised nupud (puutetundlik pind kõlari peal)

Airplay tugi: AirPlay 2

Kaal: 1,95 kg

- [Testid](#)
- [kõrvaklapid ja kõlarid](#)
- [Lahendused](#)
- [Võrguseadmed](#)

Pilt

