

JUST COO8

KÉTUTAS, KOAXIÁLIS
HANGDOBOZ

400W_{CCP}

8ohms

8"+1"

ELŐNYÖK:

- Common Axial hangszóró
- Extrém hangnyomás és terhelhetőség
- Kimagasló hangminőség
- Transzparens, neutrális hang
- Speciális könnyített rétegelt lemez doboz
- Extra merev konstrukció
- ACO™ passzív crossover technológia
- PA és monitor célra
- Beépített állvány adapter
- 9 függesztési pont
- Kényelmes hordfülek
- Opció védők



LEÍRÁS

AKUSZTIKAI TULAJDONSÁGOK

Frekvencia átvitel	75-19.000Hz
Vízszintes sugárzási szög	70°(2-10kHz)
Függőleges sugárzási szög	70°(2-10kHz)
Érzékenység (2.83V/1m)	96.5dB SPL
Crossover frekvencia	2500Hz

BEMENET/KIMENET

Bemeneti csatlakozó	Speakon™ (1+,1-)
Névleges impedancia	8 ohm
Ajánlott erősítő telj. (@ 8 ohm)	400Wrms
Bemeneti link	Speakon™ (1+,1- 2+,2-)

MAGASSUGÁRZÓ

Lengőtekerics átmérő	1" (25mm)
Tölcsér kijárat átmérő	1.0" (25mm)
Membrán anyaga	Mylar™
Mágnes anyaga	Ferrit
Hűtőfolyadék	Ferofluid™

MÉLYSUGÁRZÓ

Hangszóró átmérő	8" (305mm)
Lengőtekerics átmérő	2" (50mm)
Mágnes anyaga	Ferrit

KONSTRUKCIÓ

Anyag	11 rétegű, impregnált nyír-égerfa rétegelt lemez
Felépítés	Élben csapolt, merevített dobozkonstrukció
Felület	Háromrétegű cseppálló műanyag festék
Rács	Acél előlaprács AcuFoam™ hangáteresztővel
Méret (Ma x Szé x Mé)mm	400x265x270
Tömeg	8kg
Installálás	Állvány adapter + 9 függesztési pont (M8)

A műszaki adatok változtatásának jogát fenntartjuk! © GEC 2019-10

Miért éppen koax?

A koaxiális hangszórók alkalmazásánál felmerül néhány ellenjavallat (kissé megnövekedett Doppler torzítás, időkülönbség a magas és mély szekció között), azonban ezek egyrészt gondos tervezéssel kézben tarthatók, ill. kiküszöbölhetők, másrészt eltörpülnek a koax hangszórók megkérdőjelezhetetlen előnye, a közös sugárzási tengely mellett. Aki már dolgozott egy jól beállított koax-párral, nem szeretne mással hangosítani.

Made in EU
Garry ELECTRONIC®
www.garry.hu info@garry.hu

JUST CO12

KÉTUTAS, KOAXIÁLIS
HANGDOBOZ

600W_{CCP}

8ohms

12"+1"

ELŐNYÖK:

- Common Axial hangszóró
- Extrém hangnyomás és terhelhetőség
- Kimagasló hangminőség
- Transzparens, neutrális hang
- Speciális könnyített rétegelt lemez doboz
- Extra merev konstrukció
- ACO™ passzív crossover technológia
- PA és monitor célra
- Beépített állvány adapter
- 9 függesztési pont
- Kényelmes hordfülek
- Opciók védőtok



LEÍRÁS

AKUSZTIKAI TULAJDONSÁGOK

Frekvencia átvitel	65-19.000Hz
Vízszintes sugárzási szög	60°(2-10kHz)
Függőleges sugárzási szög	60°(2-10kHz)
Érzékenység (2.83V/1m)	99dB SPL
Crossover frekvencia	2200Hz

BEMENET/KIMENET

Bemeneti csatlakozó	Speakon™ (1+,1-)
Névleges impedancia	8 ohm
Ajánlott erősítő telj. (@ 8 ohm)	300-600Wrms
Bemeneti link	Speakon™ (1+,1- 2+,2-)

MAGASSUGÁRZÓ

Lengőtekerics átmérő	1.75" (44mm)
Tölcsér kijárat átmérő	1.0" (25mm)
Membrán anyaga	Polyimide™
Mágnes anyaga	Ferrit
Hűtőfolyadék	Ferrolfluid™

MÉLYSUGÁRZÓ

Hangszóró átmérő	12" (305mm)
Lengőtekerics átmérő	2.5" (64mm)
Mágnes anyaga	Ferrit

KONSTRUKCIÓ

Anyag	11 rétegű, impregnált nyír-égerfa rétegelt lemez
Felépítés	Élben csapolt, merevített dobozkonstrukció
Felület	Háromrétegű cseppálló műanyag festék
Rács	Acél előlaprács AcuFoam™ hangáteresztővel
Méret (Ma x Szé x Mé)mm	515x410x380
Tömeg	15kg
Installálás	Állvány adapter + 9 függesztési pont (M8)

A műszaki adatok változtatásának jogát fenntartjuk! © GEC 2019-10

Miért éppen koax?

A koaxiális hangszórók alkalmazásánál felmerül néhány ellenjavallat (kissé megnövekedett Doppler torzítás, időkülönbség a magas és mély szekció között), azonban ezek egyrészt gondos tervezéssel kézben tarthatók, ill. kiküszöbölhetők, másrészt eltörpülnek a koax hangszórók megkérdőjelezhetetlen előnye, a közös sugárzási tengely mellett. Aki már dolgozott egy jól beállított koax-párral, nem szeretne mással hangosítani.

Made in EU
Garry ELECTRONIC®
www.garry.hu info@garry.hu

JUST S15

KÉTUTAS, KOAXIÁLIS
HANGDOBOZ

800W_{CCP}

8ohms

15"

ELŐNYÖK:

- 15"-es mély hangszóró
- Extrém hangnyomás és terhelhetőség
- Kimagasló hangminőség
- Transzparens, neutrális hang
- Speciális könnyített rétegelt lemez doboz
- Extra merev konstrukció
- Passzív crossover nélkül
- Kiegészítő szubnak
- Opcionális állvány adapter
- Acél védőrács
- Kényelmes hordfülek
- Opció védőtok



LEÍRÁS

AKUSZTIKAI TULAJDONSÁGOK

Frekvencia átvitel	45-2.000Hz
Vízszintes sugárzási szög	omni
Függőleges sugárzási szög	omni
Érzékenység (2.83V/1m)	99dB SPL
Crossover frekvencia	100-150Hz

BEMENET/KIMENET

Bemeneti csatlakozó	Speakon™ (1+,1-)
Névleges impedancia	8 ohm
Ajánlott erősítő telj. (@ 8 ohm)	500-800Wrms
Bemeneti link	Speakon™ (1+,1- 2+,2-)

MÉLYSUGÁRZÓ

Hangszóró átmérő	15" (385mm)
Lengőtekerccs átmérő	3" (76mm)
Mágnes anyaga	Ferrit

KONSTRUKCIÓ

Anyag	11 rétegű, impregnált nyír-égerfa rétegelt lemez
Felépítés	Élben csapolt, merevített dobozkonstrukció
Felület	Háromrétegű cseppálló műanyag festék
Rács	Acél előlaprács AcuFoam™ hangáteresztővel
Méret (Ma x Szé x Mé)mm	510x510x620
Tömeg	22kg
Installálás	Állvány adapter

A műszaki adatok változtatásának jogát fenntartjuk! © GEC 2019-10

Miért kell szubsugárzó?

Bár a modern kompakt sugárzók, mint a Garry Just sorozat koaxiális hangdobozai is lesugározzák a teljes hangfrekvenciás tartományt, mégis a tökéletes és erőteljes hangzáshoz elengedhetetlen a szubsugárzó használata. A legmélyebb hangokat ugyanis nem csak halljuk, hanem az emberi test üregei rezonálnak rá, ezért a fergeteges mély érzéséhez speciális nagyméretű hangsugárzó szükséges.

Made in EU
Garry ELECTRONIC®
www.garry.hu info@garry.hu