

PR SERIES



“Ez a doboz az örökkévalóságnak készült!”

PR klasszikus hangfalcsalád

A **Garry ELECTRONIC® PR** hangdobozcsaládja magában hordja a klasszikus garry hangdobozépítő hagyományokat. Ezeknek a legendás dobozoknak az elődjei alapozták meg a Garry hírnevét, s szolgálják azt ma is. Legyen az bármilyen rendezvény, akár élő, akár konzerv zene, a PR sorozat darabjai sosem hagyják cserben!

A robusztus rétegelt-lemez konstrukció nem csak akusztikailag tökéletes választás, hanem ellenáll a szállítás megpróbáltatásainak is. Nagy hangnyomás, nagy terhelhetőség jellemzi a sorozat összes tagját, a megszokott Garry hangminőség és megbízhatóság mellett. A klasszikus Garry hangszórók a kimagasló hangminőséget és széles átvitelt biztosítanak az egész hangfrekvenciás sávban

Előnyök:

- Klasszikus forma, elegáns megjelenés
- Magas hangnyomás és terhelhetőség
- Kiváló hangminőség
- Extra hosszú élettartam
- Speciális rétegelt lemez doboz
- Extra merev konstrukció
- ACO™ crossover technológia
- Beépített állvány adapter
- Kényelmes hordfülek
- Opciók védőtok



JOY



STROKE-300



SUB



SUB-118

LEÍRÁS	JOY	STROKE-300	SUB	SUB-118
	Kétutas szélessávú kompakt hangdoboz	Kétutas szélessávú kompakt hangdoboz	Mélyszugárzó hangdoboz	Mélyszugárzó hangdoboz
AKUSZTIKAI TULAJDONSÁGOK				
Frekvencia átvitel	65-20.000Hz	60-20.000Hz	50-2500Hz	40-2000Hz
Vízszintes sugárzási szög	90°(>3.5kHz)	90°(>3.5kHz)	180°	180°
Függőleges sugárzási szög	90°(>3.5kHz)	60°(>3.5kHz)	(Omnidirectional)	(Omnidirectional)
Érzékenység (2.83V/1m)	98dB SPL	98dB SPL	98dB SPL	98dB SPL
Crossover frekvencia (passzív)	4000Hz	4000Hz	300Hz (kapcsolható)	300Hz (kapcsolható)
Javasolt keresztvezési frek. (aktív)			120 - 250Hz	100 - 150Hz
BEMENET/KIMENET				
Bemeneti csatlakozó	Speakon™ (1+,1-)	Speakon™ (1+,1-)	Speakon™ (1+,1-)	Speakon™ (1+,1-)
Névleges impedancia	8 ohm	8 ohm	8 ohm	8 ohm
Ajánlott erősítő telj. (@ 8 ohm)	200-400Wrms	200-400Wrms	300-500Wrms	500-1000Wrms
Crossover kimenet	-	-	-	-
MAGASSUGÁRZÓ				
Lengőtekercs átmérő	1.7" (44mm)	1.7" (44mm)		
Tölcsér kijárat átmérő	1.0" (25mm)	1.0" (25mm)		
Membrán anyaga	Polycarbonat	Polycarbonat		
Mágnes anyaga	Ferrite	Ferrite		
Hűtőfolyadék	Ferrofluid™	Ferrofluid™		
MÉLYSUGÁRZÓ				
Hangszóró átmérő	12" (305mm)	15" (380mm)	15" (380mm)	18" (380mm)
Lengőtekercs átmérő	2" (51mm)	2.5" (65mm)	2.5" (64mm)	3" (76mm)
Mágnes anyaga	Ferrit	Ferrit	Ferrit	Ferrit
KONSTRUKCIÓ				
Anyag		11 rétegű, impregnált nyír-égerfa rétegelt lemez		
Felépítés		Élben csapolt, merevített dobozkonstrukció		
Felület		Háromrétegű vízálló műanyag bevonat		
Rács		Acél előlaprács AcuFoam™ hangáteresztővel		
Méret (Ma x Szé x Mé)mm	545x365x390	665x450x450	590x430x520	630x510x655
Tömeg	20kg	25kg	28kg	40kg
Állványcsatlakozó	A doboz alján	A doboz alján	A doboz tetején	A doboz tetején

A műszaki adatok változtatásának jogát fenntartjuk! © GEC 2009-09

PR SERIES - AKTÍV



“Ez a doboz az örökkévalóságnak készült!”

PR klasszikus hangfalcsalád

A **Garry ELECTRONIC® PR** hangdobozcsaládjának aktív tagjai a két legismertebb passzív dobozra épülnek. A külső megjelenésében is teljesen megegyező dobozok digitális végerősítőt kaptak, mely kimagasló hangminőséget biztosít igen kis tömeg mellett. Kis keverő teszi még teljesebbé a szolgáltatást.

A robosztus rétegelt-lemez konstrukció nem csak akusztikailag tökéletes választás, hanem ellenáll a szállítás megpróbáltatásainak is. Nagy hangnyomás, nagy terhelhetőség jellemzi a sorozat összes tagját, a megszokott Garry hangminőség és megbízhatóság mellett. A klasszikus Garry hangszórók a kimagasló hangminőséget és széles átvitelt biztosítanak az egész hangfrekvenciás sávban

Előnyök:

- Klasszikus forma, elegáns megjelenés
- Magas hangnyomás és terhelhetőség
- Kiváló hangminőség
- Extra hosszú élettartam

- Beépített digitális végfok
- Mikrofon és LINE bemenet
- Beépített állvány adapter
- Kényelmes hordfülek



CAPT.JOY

CAPT.STROKE

LEÍRÁS	CAPT.JOY Kétutas szélessávú aktív hangdoboz	CAPT.STROKE Kétutas szélessávú aktív hangdoboz
AKUSZTIKAI TULAJDONSÁGOK		
Frekvencia átvitel	60-20000Hz	55-20000Hz
Max. Hangnyomás (foly. / peak)	122 / 129 dB SPL	122 / 129 dB SPL
Sugárzási szög	90°x90° (>3.5kHz)	90°x60° (>3.5kHz)
BEMENET/KIMENET		
Mikrofon bemenet	Szimmetrikus XLR, bem. Impedancia 2kOhm (100Hz HPF)	
Vonalbemenet	6.3 mm-es Jack, aszimmetrikus (LF EQ @ 60Hz)	
Link IN/OUT	6.3mm-es Jack, szimmetrikus	
	A Link-IN bemenetre csatlakozáskor a belső keverő leválasztódik	
MÉLYSUGÁRZÓ		
Hangszóró átmérő	12" (380mm)	15" (380mm)
MAGASSUGÁRZÓ	1" (25mm), biradiális	1" (25mm), tölcséres
Mágnes anyaga	Ferrit	Ferrit
KONSTRUKCIÓ		
Anyag	13 rétegű, impregnált nyír-égerfa rétegelt lemez	
Felépítés	Élben csapolt, merevített dobozkonstrukció	
Felület	Háromrétegű vízálló műanyag bevonat	
Rács	Acél előlaprács AcuFoam™ hangáteresztővel	
Méret (Ma x Szé x Mé)mm	545x365x390	665x450x450
Tömeg	26kg	29kg
Állványcsatlakozó	A doboz alján	



TOUR

TOUR

Kétutas koaxiális kompakt hangdoboz monitor és PA felhasználásra

AKUSZTIKAI TULAJDONSÁGOK

Frekvencia átvitel	65-20.000Hz
Sugárzási szög	80°(>3.5kHz)
	conical
Érzékenység (2.83V/1m)	98dB SPL
Crossover frekvencia	4000Hz

BEMENET/KIMENET

Bemeneti csatlakozó	Speakon™ (1+,1-)
Névleges impedancia	8 ohm
Ajánlott erősítő telj. (@ 8 ohm)	200-400Wrms

PR SERIES - MONITOR

MAGASSUGÁRZÓ

Lengőtekerics átmérő	1.7" (44mm)
Tölcsér kijárat átmérő	1.0" (25mm)
Membrán anyaga	Polycarbonat
Mágnes anyaga	Ferrite
Hűtőfolyadék	Ferrofluid™

MÉLYSUGÁRZÓ

Hangszóró átmérő	12" (300mm)
Lengőtekerics átmérő	2.5" (64mm)
Mágnes anyaga	Ferrit

KONSTRUKCIÓ

Anyag	11 rétegű, impregnált nyír-égerfa rétegelt lemez
Felépítés	Élben csapolt, merevített dobozkonstrukció
Felület	Háromrétegű vízálló műanyag bevonat
Rács	Acél előlaprács AcuFoam™ hangáteresztővel
Méret (Ma x Szé x Mé)mm	565x400x390
Tömeg	18kg
Állványcsatlakozó	A doboz alján