

CODA

C O D A A U D I O



Loudspeaker File List
- LINUS Control v2.2.14 -





1. Speaker file permissibility	3
2. Speaker file defaults	8



1. Loudspeaker file permissibility

Not all loudspeakers are permitted on all amplifiers. A couple of factors dictate this; some loudspeakers require sensor control, which is not fitted to LINUS5-C or LINUS10-C. Some loudspeakers require more power than certain amplifiers can provide. The table below details which loudspeakers are permissible on the various amplifier types. New additions bundled in this version are highlighted in purple.

SERIES	MODEL	DESCRIPTION	PERMISSIBLE ON:		
			L5-C	L10-C	L14 / CON / 10
Line Array	AiRAY	2WAY Array 90°	N	N	Y
Line Array	AiRAY	2WAY Array 120°	N	N	Y
Line Array	AiRAY	2WAY Array 90° >>	N	N	Y
Line Array	AiRAY	2WAY Array 120° >>	N	N	Y
Line Array	ViRAY	2WAY Array	N	Y	Y
Line Array	ViRAY	2WAY Single	N	Y	Y
Line Array	ViRAY	2WAY Array >>	N	Y	Y
Line Array	ViRAY	Array	N	Y	Y
Line Array	ViRAY	Single	N	Y	Y
Line Array	N-RAY	Array 90°	N	Y	Y
Line Array	N-RAY	Array 120°	N	Y	Y
Line Array	N-RAY	Array 90° >>	N	Y	Y
Line Array	N-RAY	Array 120° >>	N	Y	Y
Line Array	TiRAY	Array >	Y	Y	Y
Line Array	TiRAY	Single >	Y	Y	Y
APS-Series	APS	Arrayed	N	Y	Y
APS-Series	APS	Single	N	Y	Y
APS-Series	APS	Arrayed >	N	Y	Y
APS-Series	APS	Single >	N	Y	Y
APS-Series	APS	Arrayed >>	N	Y	Y
APS-Series	APS	Single >>	N	Y	Y
APS-Series	N-APS	Arrayed	Y	Y	Y
APS-Series	N-APS	Crossover Arrayed	Y	Y	Y
APS-Series	N-APS	Single	Y	Y	Y
APS-Series	N-APS	Crossover Single	Y	Y	Y
APS-Series	N-APS	Arrayed >	Y	Y	Y
APS-Series	N-APS	Crossover Arrayed >	Y	Y	Y
APS-Series	N-APS	Single >	Y	Y	Y
APS-Series	N-APS	Crossover Single >	Y	Y	Y
APS-Series	N-APS	Arrayed >>	Y	Y	Y
APS-Series	N-APS	Crossover Arrayed >>	Y	Y	Y
APS-Series	N-APS	Single >>	Y	Y	Y



APS-Series	N-APS	Crossover Single >>	Y	Y	Y
HOPS-Series	HOPS12	Fullrange 90° x 60° >	Y	Y	Y
HOPS-Series	HOPS12	Fullrange 60° x 40° >	Y	Y	Y
HOPS-Series	HOPS8	Fullrange >	Y	Y	Y
HOPS-Series	HOPS8	Crossover >	Y	Y	Y
HOPS-Series	HOPS5	Fullrange >	Y	Y	Y
HOPS-Series	HOPS5	Crossover >	Y	Y	Y
Column Line-Source	CoRAY	Single >>	Y	Y	Y
Column Line-Source	CoRAY	Arrayed >>	Y	Y	Y
G-Series	G308	Fullrange >	Y	Y	Y
G-Series	G308	Crossover >	Y	Y	Y
G-Series	G512	Fullrange >	Y	Y	Y
G-Series	G512	Crossover >	Y	Y	Y
G-Series	G515	Fullrange >	Y	Y	Y
G-Series	G515	Crossover >	Y	Y	Y
G-Series	G712	2WAY Fullrange >	Y	Y	Y
		2WAY Crossover >	Y	Y	Y
G-Series	G712	Fullrange >	Y	Y	Y
		Crossover >	Y	Y	Y
G-Series	G715	2WAY Fullrange >	Y	Y	Y
		2WAY Crossover >	Y	Y	Y
G-Series	G715	Fullrange >	Y	Y	Y
		Crossover >	Y	Y	Y
D-Series	D5	>	Y	Y	Y
D-Series	D8	Fullrange >	Y	Y	Y
D-Series	D8	Crossover >	Y	Y	Y
D-Series	D10	Fullrange >	Y	Y	Y
D-Series	D12	Fullrange >	Y	Y	Y
D-Series	D12	Crossover >	Y	Y	Y
D-Series	D16	Fullrange >	Y	Y	Y
D-Series	D20	Fullrange >	Y	Y	Y
Subwoofers	G-SUB	G15 Omni100	Y	Y	Y
Subwoofers	G-SUB	G15 Omni130	Y	Y	Y



Subwoofers	G-SUB	G18 Omni70	Y	Y	Y
Subwoofers	G-SUB	G18 Omni100	Y	Y	Y
Subwoofers	SC2	SC2	N	N	Y
Subwoofers	SC2	SC2 Fly Behind	N	N	Y
Subwoofers	SC2	SC2 >>	N	N	Y
Subwoofers	SC3	SC3 SUB	N	N	Y
Subwoofers	SC3	SC3 LOW	N	N	Y
Subwoofers	SC4	SC4 Omni70	N	N	Y
Subwoofers	SC4	SC4 Omni100	N	N	Y
Subwoofers	SC4	SC4 Cardio70 Front	N	N	Y
Subwoofers	SC4	SC4 Cardio70 Rear	N	N	Y
Subwoofers	SC4	SC4 Cardio100 Front	N	N	Y
Subwoofers	SC4	SC4 Cardio100 Rear	N	N	Y
Subwoofers	SC8	SC8 Omni70	N	N	Y
Subwoofers	SC8	SC8 Omni100	N	N	Y
Subwoofers	SC8	SC8 Cardio70 Front	N	N	Y
Subwoofers	SC8	SC8 Cardio70 Rear	N	N	Y
Subwoofers	SC8	SC8 Cardio100 Front	N	N	Y
Subwoofers	SC8	SC8 Cardio100 Rear	N	N	Y
Subwoofers	SCP	SCP Omni70	N	N	Y
Subwoofers	SCP	SCP Omni100	N	N	Y
Subwoofers	SCP	SCP Cardio70 Front	N	N	Y
Subwoofers	SCP	SCP Cardio70 Rear	N	N	Y
Subwoofers	SCP	SCP Cardio100 Front	N	N	Y
Subwoofers	SCP	SCP Cardio100 Rear	N	N	Y
Subwoofers	SCP	SCP Cardio70X Front	N	N	Y
Subwoofers	SCP	SCP Cardio70X Rear	N	N	Y
Subwoofers	SCP	SCP Cardio100X Front	N	N	Y
Subwoofers	SCP	SCP Cardio100X Rear	N	N	Y
Subwoofers	SCV	SCV Omni70	N	N	Y
Subwoofers	SCV	SCV Omni100	N	N	Y
Subwoofers	SCV	SCV Cardio70 Front	N	N	Y
Subwoofers	SCV	SCV Cardio70 Rear	N	N	Y
Subwoofers	SCV	SCV Cardio100 Front	N	N	Y
Subwoofers	SCV	SCV Cardio100 Rear	N	N	Y
Subwoofers	SCV	SCV Cardio70X Front	N	N	Y
Subwoofers	SCV	SCV Cardio70X Rear	N	N	Y
Subwoofers	SCV	SCV Cardio100X Front	N	N	Y
Subwoofers	SCV	SCV Cardio100X Rear	N	N	Y
Subwoofers	SCN	SCN SUB Omni100	N	N	Y
Subwoofers	SCN	SCN	N	N	Y
Subwoofers	SCN	SCN Fly Behind	N	N	Y



Subwoofers	TiLOW	TiLOW 150	Y	Y	Y
Subwoofers	TiLOW	TiLOW 300	Y	Y	Y
Subwoofers	U-Sub	U4 Omni70	N	Y	Y
Subwoofers	U-Sub	U4 Omni100	N	Y	Y
Subwoofers	U-Sub	U12 Omni100	Y	Y	Y
Subwoofers	U-Sub	U12 Omni130	Y	Y	Y
Subwoofers	U-Sub	U12-8 Omni100	Y	Y	Y
Subwoofers	U-Sub	U12-8 Omni130	Y	Y	Y
Subwoofers	U-Sub	U15 Omni100	Y	Y	Y
Subwoofers	U-Sub	U15 Omni130	Y	Y	Y
Subwoofers	APS-SUB	APS SUB Omni70	N	Y	Y
Subwoofers	APS-SUB	APS SUB Omni100	N	Y	Y
Subwoofers	N-SUB	N-SUB Omni100	Y	Y	Y
Subwoofers	N-SUB	N-SUB Omni130	Y	Y	Y
Stage Monitors	CUE ONE	2WAY Monitor >	Y	Y	Y
Stage Monitors	CUE ONE	Monitor >	Y	Y	Y
Stage Monitors	CUE TWO	2WAY Monitor >	Y	Y	Y
Stage Monitors	CUE TWO	Monitor >	Y	Y	Y
Stage Monitors	CUE FOUR	2WAY Monitor >	Y	Y	Y
Stage Monitors	CUE FOUR	Monitor >	Y	Y	Y
Special Applications	OMNIO5	OMNIO5 >	Y	Y	Y
Special Applications	KTV	LO	Y	Y	Y
Special Applications	KTV	MID & HI	Y	Y	Y
Special Applications	CLEAR	CLEAR	Y	Y	Y
Discontinued	LA12	3WAY Array LOW	N	N	Y
Discontinued	LA12	3WAY Array MID & HI	N	N	Y
Discontinued	LA8	2WAY Array	Y	Y	Y
Discontinued	LA8	Array	Y	Y	Y
Discontinued	LA8	Single	Y	Y	Y
Discontinued	LA4	Array	Y	Y	Y
Discontinued	LA4	Single	Y	Y	Y
Discontinued	LA4-SUB	LA4SUB Omni200	Y	Y	Y
Discontinued	LA8-SUB	LA8SUB Omni100	Y	Y	Y



Discontinued	PW-SUB	PW12 Omni100	Y	Y	Y
Discontinued	PW-SUB	PW115 Omni100	Y	Y	Y
Discontinued	PW-SUB	PW118 Omni100	Y	Y	Y
Discontinued	PW-SUB	PW418 Omni100	Y	Y	Y
Discontinued	K4	K4 Fullrange	Y	Y	Y
Discontinued	K4	K4 Crossover	Y	Y	Y
Discontinued	K5	K5 Fullrange	Y	Y	Y
Discontinued	K5	K5 Crossover	Y	Y	Y
Discontinued	RX40	RX40 Fullrange	Y	Y	Y
Discontinued	RX40	RX40 Crossover	Y	Y	Y



2. Loudspeaker file defaults

Amplifiers contain a finite amount of storage locations. The list below details which loudspeaker files are permanently accessible from the Front Panel of the various amplifiers. Certain loudspeakers have been selectively omitted from the Front Panel recall, for reasons of storage space.

*Files marked with an asterisk can however be loaded into the amplifier however, simply by choosing the preset within LINUS Control. To save them permanently to the amplifier, create a snapshot that includes the file & it will then be accessible from the Front Panel.

SERIES	MODEL	DESCRIPTION	FRONT PANEL DEFAULT?		
			L5-C	L10-C	L14/CON/10
Line Array	AiRAY	2WAY Array 90°	N	N	Y
Line Array	AiRAY	2WAY Array 120°	N	N	Y
Line Array	AiRAY	2WAY Array 90° >>	N	N	N*
Line Array	AiRAY	2WAY Array 120° >>	N	N	N*
Line Array	ViRAY	2WAY Array	N	Y	Y
Line Array	ViRAY	2WAY Single	N	N*	N*
Line Array	ViRAY	2WAY Array >>	N	N*	N*
Line Array	ViRAY	Array	N	Y	Y
Line Array	ViRAY	Single	N	N*	N*
Line Array	N-RAY	Array 90°	N	Y	Y
Line Array	N-RAY	Array 120°	N	N*	N*
Line Array	N-RAY	Array 90° >>	N	N*	N*
Line Array	N-RAY	Array 120° >>	N	N*	N*
Line Array	TiRAY	Array >	Y	Y	Y
Line Array	TiRAY	Single >	N*	N*	N*
APS-Series	APS	Arrayed	N	N*	N*
APS-Series	APS	Single	N	Y	Y
APS-Series	APS	Arrayed >	N	Y	Y
APS-Series	APS	Single >	N	Y	Y
APS-Series	APS	Arrayed >>	N	N*	N*
APS-Series	APS	Single >>	N	N*	N*
APS-Series	N-APS	Arrayed	N*	N*	N*
APS-Series	N-APS	Crossover Arrayed	N*	N*	N*
APS-Series	N-APS	Single	N*	N*	N*
APS-Series	N-APS	Crossover Single	N*	N*	N*
APS-Series	N-APS	Arrayed >	N*	Y	Y
APS-Series	N-APS	Crossover Arrayed >	N*	Y	Y
APS-Series	N-APS	Single >	N*	N*	N*
APS-Series	N-APS	Crossover Single >	N*	N*	N*



APS-Series	N-APS	Arrayed >>	N*	N*	N*
APS-Series	N-APS	Crossover Arrayed >>	N*	N*	N*
APS-Series	N-APS	Single >>	N*	N*	N*
APS-Series	N-APS	Crossover Single >>	N*	N*	N*
HOPS-Series	HOPS12	Fullrange 90° x 60° >	Y	Y	Y
HOPS-Series	HOPS12	Fullrange 60° x 40° >	Y	Y	Y
HOPS-Series	HOPS8	Fullrange >	Y	Y	Y
HOPS-Series	HOPS8	Crossover >	N*	N*	N*
HOPS-Series	HOPS5	Fullrange >	Y	Y	Y
HOPS-Series	HOPS5	Crossover >	N*	N*	N*
Column Line-Source	CoRAY	Single >>	Y	Y	Y
Column Line-Source	CoRAY	Array >>	Y	Y	Y
G-Series	G308	Fullrange >	N*	N*	N*
G-Series	G308	Crossover >	N*	N*	N*
G-Series	G512	Fullrange >	Y	Y	Y
G-Series	G512	Crossover >	Y	N*	Y
G-Series	G515	Fullrange >	Y	Y	Y
G-Series	G515	Crossover >	Y	N*	Y
G-Series	G712	2WAY Fullrange >	N*	Y	Y
		2WAY Crossover >	N*	Y	Y
G-Series	G712	Fullrange >	N*	Y	Y
		Crossover >	N*	Y	Y
G-Series	G715	2WAY Fullrange >	N*	Y	Y
		2WAY Crossover >	N*	Y	Y
G-Series	G715	Fullrange >	N*	Y	Y
		Crossover >	N*	Y	Y
D-Series	D5	>	Y	Y	Y
D-Series	D8	Fullrange >	Y	N*	N*
D-Series	D8	Crossover >	Y	N*	N*
D-Series	D10	Fullrange >	Y	N*	N*
D-Series	D12	Fullrange >	Y	N*	N*
D-Series	D12	Crossover >	Y	N*	N*
D-Series	D16	Fullrange >	Y	N*	N*
D-Series	D20	Fullrange >	Y	N*	Y



Subwoofers	G-SUB	G15 Omni100	Y	Y	Y
Subwoofers	G-SUB	G15 Omni130	Y	Y	Y
Subwoofers	G-SUB	G18 Omni70	Y	Y	Y
Subwoofers	G-SUB	G18 Omni100	Y	Y	Y
Subwoofers	SC2	SC2	N	N	Y
Subwoofers	SC2	SC2 Fly Behind	N	N	N*
Subwoofers	SC2	SC2 >>	N	N	N*
Subwoofers	SC3	SC3 SUB	N	N	Y
Subwoofers	SC3	SC3 LOW	N	N	Y
Subwoofers	SC4	SC4 Omni70	N	N	Y
Subwoofers	SC4	SC4 Omni100	N	N	Y
Subwoofers	SC4	SC4 Cardio70 Front	N	N	Y
Subwoofers	SC4	SC4 Cardio70 Rear	N	N	Y
Subwoofers	SC4	SC4 Cardio100 Front	N	N	Y
Subwoofers	SC4	SC4 Cardio100 Rear	N	N	Y
Subwoofers	SC8	SC8 Omni70	N	N	Y
Subwoofers	SC8	SC8 Omni100	N	N	Y
Subwoofers	SC8	SC8 Cardio70 Front	N	N	Y
Subwoofers	SC8	SC8 Cardio70 Rear	N	N	Y
Subwoofers	SC8	SC8 Cardio100 Front	N	N	Y
Subwoofers	SC8	SC8 Cardio100 Rear	N	N	Y
Subwoofers	SCP	SCP Omni70	N	N	Y
Subwoofers	SCP	SCP Omni100	N	N	Y
Subwoofers	SCP	SCP Cardio70 Front	N	N	Y
Subwoofers	SCP	SCP Cardio70 Rear	N	N	Y
Subwoofers	SCP	SCP Cardio100 Front	N	N	Y
Subwoofers	SCP	SCP Cardio100 Rear	N	N	Y
Subwoofers	SCP	SCP Cardio70X Front	N	N	Y
Subwoofers	SCP	SCP Cardio70X Rear	N	N	Y
Subwoofers	SCP	SCP Cardio100X Front	N	N	Y
Subwoofers	SCP	SCP Cardio100X Rear	N	N	Y
Subwoofers	SCV	SCV Omni70	N	N	Y
Subwoofers	SCV	SCV Omni100	N	N	Y
Subwoofers	SCV	SCV Cardio70 Front	N	N	Y
Subwoofers	SCV	SCV Cardio70 Rear	N	N	Y
Subwoofers	SCV	SCV Cardio100 Front	N	N	Y
Subwoofers	SCV	SCV Cardio100 Rear	N	N	Y
Subwoofers	SCV	SCV Cardio70X Front	N	N	Y
Subwoofers	SCV	SCV Cardio70X Rear	N	N	Y
Subwoofers	SCV	SCV Cardio100X Front	N	N	Y
Subwoofers	SCV	SCV Cardio100X Rear	N	N	Y



Subwoofers	SCN	SCN SUB Omni100	N	N	N*
Subwoofers	SCN	SCN	N	N	Y
Subwoofers	SCN	SCN Fly Behind	N	N	N*
Subwoofers	TiLOW	TiLOW 150	Y	Y	Y
Subwoofers	TiLOW	TiLOW 300	Y	Y	Y
Subwoofers	U-Sub	U4 Omni70	N	Y	Y
Subwoofers	U-Sub	U4 Omni100	N	Y	Y
Subwoofers	U-Sub	U12 Omni100	Y	Y	Y
Subwoofers	U-Sub	U12 Omni130	Y	N*	Y
Subwoofers	U-Sub	U12-8 Omni100	N*	N*	N*
Subwoofers	U-Sub	U12-8 Omni130	N*	N*	N*
Subwoofers	U-Sub	U15 Omni100	Y	Y	Y
Subwoofers	U-Sub	U15 Omni130	Y	N*	Y
Subwoofers	APS-SUB	APS SUB Omni70	N	Y	Y
Subwoofers	APS-SUB	APS SUB Omni100	N	N*	N*
Subwoofers	N-SUB	N-SUB Omni100	Y	Y	Y
Subwoofers	N-SUB	N-SUB Omni130	N*	N*	N*
Stage Monitors	CUE ONE	2WAY Monitor >	Y	Y	Y
Stage Monitors	CUE ONE	Monitor >	Y	Y	Y
Stage Monitors	CUE TWO	2WAY Monitor >	Y	Y	Y
Stage Monitors	CUE TWO	Monitor >	Y	Y	Y
Stage Monitors	CUE FOUR	2WAY Monitor >	Y	Y	Y
Stage Monitors	CUE FOUR	Monitor >	Y	Y	Y
Special Applications	OMNIO5	OMNIO5	Y	N*	Y
Special Applications	KTV	LO	Y	N*	Y
Special Applications	KTV	MID & HIGH	Y	N*	Y
Special Applications	Clear	Clear	N*	N*	N*
Discontinued	LA12	3WAY Array LOW	N	N	N*
Discontinued	LA12	3WAY Array MID & HI	N	N	N*
Discontinued	LA8	2WAY Array	N*	N*	N*
Discontinued	LA8	Array	N*	N*	N*
Discontinued	LA8	Single	N*	N*	N*
Discontinued	LA4	Array	N*	N*	N*
Discontinued	LA4	Single	N*	N*	N*
Discontinued	LA4-SUB	LA4SUB Omni200	N*	N*	N*



Discontinued	LA8-SUB	LA8SUB Omni100	N*	N*	N*
Discontinued	PW-SUB	PW12 Omni100	N*	N*	N*
Discontinued	PW-SUB	PW115 Omni100	N*	N*	N*
Discontinued	PW-SUB	PW118 Omni100	N*	N*	N*
Discontinued	PW-SUB	PW418 Omni100	N*	N*	N*
Discontinued	K4	K4 Fullrange	N*	N*	N*
Discontinued	K4	K4 Crossover	N*	N*	N*
Discontinued	K5	K5 Fullrange	N*	N*	N*
Discontinued	K5	K5 Crossover	N*	N*	N*
Discontinued	RX40	RX40 Fullrange	N*	N*	N*
Discontinued	RX40	RX40 Crossover	N*	N*	N*