

CODA

C O D A A U D I O



Speaker File List
- LINUS Control v2.1.18 -





- 1. **Speaker file permissibility** 3
- 2. **Speaker file defaults** 7



1. Speaker file permissibility

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

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	1WAY Array	N	Y	Y
Line Array	ViRAY	1WAY Single	N	Y	Y
Line Array	TiRAY	1WAY Array >	Y	Y	Y
Line Array	TiRAY	1WAY Single >	Y	Y	Y
APS-Series	APS	1WAY Arrayed >	N	Y	Y
APS-Series	APS	1WAY Single >	N	Y	Y
APS-Series	N-APS	1WAY Arrayed >	Y	Y	Y
APS-Series	N-APS	1WAY Crossover Arrayed >	Y	Y	Y
APS-Series	N-APS	1WAY Single >	Y	Y	Y
APS-Series	N-APS	1WAY Crossover Single >	Y	Y	Y
HOPS-Series	HOPS8	1WAY Fullrange >	Y	Y	Y
HOPS-Series	HOPS8	1WAY Crossover >	Y	Y	Y
HOPS-Series	HOPS5	1WAY Fullrange >	Y	Y	Y
HOPS-Series	HOPS5	1WAY Crossover >	Y	Y	Y
Column Line-Source	CoRAY	1WAY Single >>	Y	Y	Y
Column Line-Source	CoRAY	1WAY Arrayed >>	Y	Y	Y
G-Series	G308	1WAY Fullrange >	Y	Y	Y
G-Series	G308	1WAY Crossover >	Y	Y	Y
G-Series	G512	1WAY Fullrange >	Y	Y	Y
G-Series	G512	1WAY Crossover >	Y	Y	Y



G-Series	G515	1WAY Fullrange >	Y	Y	Y
G-Series	G515	1WAY Crossover >	Y	Y	Y
G-Series	G712	2WAY Fullrange >	Y	Y	Y
		2WAY Crossover >	Y	Y	Y
G-Series	G712	1WAY Fullrange >	Y	Y	Y
		1WAY Crossover >	Y	Y	Y
G-Series	G715	2WAY Fullrange >	Y	Y	Y
		2WAY Crossover >	Y	Y	Y
G-Series	G715	1WAY Fullrange >	Y	Y	Y
		1WAY Crossover >	Y	Y	Y
D-Series	D5	1WAY >	Y	Y	Y
D-Series	D8	1WAY Fullrange >	Y	Y	Y
D-Series	D8	1WAY Crossover >	Y	Y	Y
D-Series	D10	1WAY Fullrange >	Y	Y	Y
D-Series	D12	1WAY Fullrange >	Y	Y	Y
D-Series	D12	1WAY Crossover >	Y	Y	Y
D-Series	D16	1WAY Fullrange >	Y	Y	Y
D-Series	D20	1WAY 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	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	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	1WAY Monitor >	Y	Y	Y
Stage Monitors	CUE TWO	2WAY Monitor >	Y	Y	Y
Stage Monitors	CUE TWO	1WAY Monitor >	Y	Y	Y
Stage Monitors	CUE FOUR	2WAY Monitor >	Y	Y	Y
Stage Monitors	CUE FOUR	1WAY Monitor >	Y	Y	Y
Special Applications	OMNIO5	OMNIO5 >	Y	Y	Y
Special Applications	KTV	1WAY LO	Y	Y	Y
Special Applications	KTV	1WAY 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	1WAY Array	Y	Y	Y
Discontinued	LA8	1WAY Single	Y	Y	Y
Discontinued	LA4	1WAY Array	Y	Y	Y
Discontinued	LA4	1WAY 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. Speaker file defaults

Amplifiers contain a finite amount of storage locations. The list below details which speaker files are permanently accessible from the Front Panel of the various amplifiers. Certain speakers 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	1WAY Array	N	Y	Y
Line Array	ViRAY	1WAY Single	N	N*	N*
Line Array	TiRAY	1WAY Array >	Y	Y	Y
Line Array	TiRAY	1WAY Single >	N*	N*	N*
APS-Series	APS	1WAY Arrayed >	N	Y	Y
APS-Series	APS	1WAY Single >	N	Y	Y
APS-Series	N-APS	1WAY Arrayed >	N*	N*	N*
APS-Series	N-APS	1WAY Crossover Arrayed >	N*	N*	N*
APS-Series	N-APS	1WAY Single >	N*	N*	N*
APS-Series	N-APS	1WAY Crossover Single >	N*	N*	N*
HOPS-Series	HOPS8	1WAY Fullrange >	Y	Y	Y
HOPS-Series	HOPS8	1WAY Crossover >	Y	Y	Y
HOPS-Series	HOPS5	1WAY Fullrange >	Y	Y	Y
HOPS-Series	HOPS5	1WAY Crossover >	Y	Y	Y
Column Line-Source	CoRAY	1WAY Single >>	Y	Y	Y
Column Line-Source	CoRAY	1WAY Single >>	Y	Y	Y
G-Series	G308	1WAY Fullrange >	Y	Y	Y
G-Series	G308	1WAY Crossover >	Y	N*	Y



G-Series	G512	1WAY Fullrange >	Y	Y	Y
G-Series	G512	1WAY Crossover >	Y	N*	Y
G-Series	G515	1WAY Fullrange >	Y	Y	Y
G-Series	G515	1WAY Crossover >	Y	N*	Y
G-Series	G712	2WAY Fullrange >	N*	Y	Y
		2WAY Crossover >	N*	Y	Y
G-Series	G712	1WAY Fullrange >	N*	Y	Y
		1WAY Crossover >	N*	Y	Y
G-Series	G715	2WAY Fullrange >	N*	Y	Y
		2WAY Crossover >	N*	Y	Y
G-Series	G715	1WAY Fullrange >	N*	Y	Y
		1WAY Crossover >	N*	Y	Y
D-Series	D5	1WAY >	Y	Y	Y
D-Series	D8	1WAY Fullrange >	Y	N*	N*
D-Series	D8	1WAY Crossover >	Y	N*	N*
D-Series	D10	1WAY Fullrange >	Y	N*	N*
D-Series	D12	1WAY Fullrange >	Y	N*	N*
D-Series	D12	1WAY Crossover >	Y	N*	N*
D-Series	D16	1WAY Fullrange >	Y	N*	N*
D-Series	D20	1WAY 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	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	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	Y	Y
Subwoofers	N-SUB	N-SUB Omni100	N*	N*	N*
Subwoofers	N-SUB	N-SUB Omni130	N*	N*	N*
Stage Monitors	CUE ONE	2WAY Monitor >	Y	Y	Y
Stage Monitors	CUE ONE	1WAY Monitor >	Y	Y	Y
Stage Monitors	CUE TWO	2WAY Monitor >	Y	Y	Y
Stage Monitors	CUE TWO	1WAY Monitor >	Y	Y	Y
Stage Monitors	CUE FOUR	2WAY Monitor >	Y	Y	Y
Stage Monitors	CUE FOUR	1WAY Monitor >	Y	Y	Y
Special Applications	OMNIO5	OMNIO5	Y	N*	Y



Special Applications	KTV	1WAY LO	Y	N*	Y
Special Applications	KTV	1WAY 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	1WAY Array	N*	N*	N*
Discontinued	LA8	1WAY Single	N*	N*	N*
Discontinued	LA4	1WAY Array	N*	N*	N*
Discontinued	LA4	1WAY 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*