



AMPLI	ENCEINTE	NOMBRE PAR CANAL	NOMBRE MAX PAR AMPLI	CONSOMMATION	MAX PAR PC16	SPEC
LA4	8XT	2	8	1600 W (-9 dB 4 Ω)	2	4 x 1000 W / 4 Ω at 1% THD, all channels driven (4 x 1600 W peak) 4 x 800 W / 8 Ω at 1% THD, all channels driven (4 x 930 W peak)
	115HIQ	1	2			
	MTD112	1	4			
	12XTP	1	4			
	ARCS	1	2			
	ARCS WIFO	1	4			
	SB18	1	4			
LA4X	X8	2	8	1600 W (-5db) et 750 W (-9 dB)	2	4 x 1000 W / 4 Ω ET 8 Ω at 1% THD, all channels driven
	X12	1	4			
	ARCS WIFO	1	4			
	KARA	2	4			
	K2	1	1			
	SB18	1	4			
LA8	8XT	3	12	3100 W (-5dB 4 Ω) et 1500 W (-9dB 4 Ω)	1	4 x 1100 W RMS, 4 x 1300 W crête (à 8 Ω) 4 x 1800 W RMS, 4 x 1800 W crête (à 4 ou 2.7 Ω)
	12XTP	2	8			
	MTD112	2	8			
	X8	3	12			
	X12	2	8			
	115HIQ	2	4			
	ARCS WIFO	2	8			
	ARCS	3	6			
	KARA	3	6			
	K2	3	3			
	SB18	3	12			
	SB28	1	4			
	KS28	1	4			
	SB218	1	4			
LA12X	8XT	3	12		1	4 x 3300 W RMS à 2.7 Ω
	SB18	3	12			
	SB28	1	4			
	X8	3	12			
	X12	3	12			
	115HIQ	3	6			
	ARCS WIFO	3	12			
	KS28	1	4			
	KARA	3	6			
	K2	3	3			
	SB218	1	4			
	KS28	2	8			
PLX1104	DS15	3	6		3	
	DS1R	3	6			
	PX15	3	6			
PLX1602	DS15	3	6		3	
	DS1R	3	6			
	PX15	3	6			
RMX2450	DS15	3	6		3	
	DS1R	3	6			
	PX15	3	6			