

	Carte de base
	Condensateurs
4	C1,C2,C5,C6 : 2,2 nF / 50 V / 5 mm
5	C3,C4,C19,C20,C21 : 1 µF / 50 V / 5 mm
2	C7,C8 : 4,7 µF / 250 V / 22,5 mm
3	C9,C10,C22 : 100 nF / 250 V / 10 mm
2	C11,C12 : 10 µF / 250 V / Axial
1	C13 : 22 µF / 350 V / 5mm
1	C14 : 330 µF / 350 V / 10 mm
1	C15 : 100 nF / 250 V / 15 mm
1	C18 : 18 mF / 16 V / 10 mm
1	C23 : 47 µF / 400 V / 10 mm
	Non repris: C16, C17
	• Résistances
2	R1,R2 : 1 kΩ / ½ W / 1%
4	R3,R4,R5,R6 : Pontage
2	R7,R8 : 1 MΩ / ½ W / 1%
2	R9,R10 : 100 kΩ / ½ W / 1%
1	R11 : 2,2 kΩ / ½ W / 1%
2	R17,R18 : 470 kΩ / ½ W / 1%
2	R21,R22 : 240 kΩ ou 620 kΩ / ½ W / 1% - Voir texte
2	R23,R24 : 27 kΩ / 2 W / 5%
4	R25,R26,R31,R32 : 47 kΩ / ½ W / 1%
2	R33,R34 : 15 kΩ / 3 W / 5%
1	R35 : 10 Ω / ½ W / 1%
1	R36 : 0,47 Ω / 3 W / 5%
1	R37 : 63 Ω / ½ W / 1%
1	R38 : 43 Ω / ½ W / 1%
	• Divers
1	Circuit imprimé
1	B1 : 100 V / 6A
1	B2 : 600 V / 1A
1	K1 : Relais 5V - Type G5V-1
2	K2,K3 : Relais SIL 5V MEDER - Type SIL5-1A72-71
1	P1 : 10 kΩ stéréo Log

1	S2-1 : Galette rotary 5p/2c
1	S2-2 : Commutateur rotary 5p/2c
1	Axe 4 mm – L 35 mm
2	TR2,TR3 : Transformateur Talema 70030K
1	Module USB – S/P DIF
1	Socle RCA stéréo double
1	Socle RCA stéréo simple
26	Picot 1,3 mm
	Carte des tubes
	• Résistances
2	R13,R14 : 100 kΩ / 1 W / 5%
2	R15,R16 : 2,2 kΩ / ½ W / 1%
2	R19,R20 : 10 kΩ / ½ W / 1%
2	R27,R28 : 1 kΩ / ½ W / 1%
2	R29,R30 : 130 Ω / ½ W / 1%
	• Divers
1	Circuit imprimé
3	V1,V2,V3 : 6N23P ou 6922
3	Socle noval
4	Picots 1,3 mm
	Autres
1	Boîtier : 305x280x65 mm
1	Face avant Schaeffer
2	Profilé 'U' : 295x10x10x2 mm
1	Profilé 'L' : 120x35x35x2 mm
1	D2 + R12 : Led 5 mm + R470 Ω
1	L1 : Self 9 H / 40 mA
1	P2 : 47 kΩ stéréo Log (Casque)
1	S1 : Interrupteur DPDT
1	S2 : Interrupteur SPDT
1	TR1 : Transformateur INDEL / Ref :TSL40/002
4	Entretoise Transformateur M4x15mm
1	Blindage TR2-TR3
2	Manchon 6 mm
1	Allonge d'axe L : 210 mm
1	Allonge d'axe L : 180 mm

2	Passage d'axe 6,2mm
2	Bouton axe 6 mm
5	Entretoise 5 mm / M3 / M-F
4	Entretoise 10 mm / M3 / M-F
1	Socle Casque
1	Socle Led 5 mm
1	Socles secteur
1	Socle fusible châssis