

FROGGER WIRING TRACE



(+) VOLUME CONTROL



DIP SW

S W 1	ON	ON	OFF	OFF
S W 2	ON	OFF	ON	OFF
NUMBER OF FROGGERS	3	5	7	256
S W 3	ON	OFF		
TYPE	UP	[TABLE]		
S W 4	ON	ON	OFF	OFF
S W 5	ON	OFF	ON	OFF
COIN1	(1COIN 1PLAY)	2COINS 1PLAY	3COINS 1PLAY	1COIN 2PLAY
COIN2	1COIN 1PLAY	2COINS 1PLAY	1COINS 3PLAY	1COIN 6PLAY

NET 27.12
 +5 OR.
 0 solder
 -5 we/isl.
 0 solder
 +12 we/isl/sdur.
 FC —
 100V ~ 2x gdt. brown
 GEIGER

PARTS SIDE	B	A	SOLDER SIDE
+12V	1	1	—
SPEAKER	2	2	— SPEAKER
	3	3	—
2P RIGHT	4	4	— 2P LEFT
2P START	5	5	— 1P START
2P UP	6	6	—
SERVICE	7	7	—
1P LEFT	8	8	— 1P RIGHT
2P DOWN	9	9	— 1P UP
COIN2	10	10	— COIN1
COIN COUNTER	11	11	— 1P DOWN
	12	12	—
BLUE	13	13	— GREEN
SYNC	14	14	— RED
	15	15	—
GND	16	16	— GND
GND	17	17	— GND
+5V	18	18	— +5V

FROGGER

Kabel bzw. Steckerbelegung für FROGGER
 von Galaxian, Moon-Cresta, Falcon, Uni-Wars usw.

Bestückungsseite:

A. GND
 B. GND
 C. + 5Volt
 D. + 5Volt
 E.
 F.
 H.
 J. Münzeinwurf 1
 X K. 2 Spieler unten
 L. 1 " start
 M. 1 " links
 X N. 1 " Oben
 P. 2 " links
 R.
 S.
 T. ROT
 U. BLAU
 V.
 W. + 12 Volt
 X + 12 Volt
 Y GND
 Z. GND

Rückseite:

1. GND
 2. GND
 3. + 5 Volt
 4. + 5 Volt
 5.
 6.
 7.
 8. Münzeinwurf 2
 X 9. 1 Spieler Unten
 10. 2 " Start
 11. 1 " Rechts
 X 12. 2 " Oben
 13. 2 " Rechts
 14.
 15.
 16. GRÜN
 17. SYNC.
 18. Lautsprecher
 19. + 12 Volt
 20. + 12 Volt
 21. GND
 22. GND

SWITCH-EINSTELLUNG

1	2	3	4	5	6
		ON			
		OFF			
OFF	OFF				
ON	OFF				
OFF	ON				
ON	ON				
		ON	ON		
		OFF	ON		
		ON	OFF		
		OFF	OFF		

Table
 Standgerät
 Test
 4 Frogger
 6 "
 3 "

	<u>Münzpr. I</u>	<u>Münzpr. II</u>
Münzpr. I	2 Münzen - 1 Spiel	1 Münze - 3 Spiele
	1 Münze - 1 Spiel	1 Münze - 3 Spiele
	1 Münze - 1 Spiel	1 Münze - 6 Spiele
	1 Münze - 1 Spiel	1 Münze - 6 Spiele

X Diese Anschlüsse sind neu zu verkabeln.