2025/03/28 05:16 1/4 Icom IC7000

Icom IC7000

Den IC7000 kann man auch gut im Urlaub verwenden. Aber wieviel Power kommt raus, wenn mal keine 14V Versorgung zur Verfügung stehen? Das wollte ich einfach mal messen. Hinweis: Die Versorgungsspannung habe ich bestimmt während der Sendephase direkt am Eingang des Transceivers. Also keine weiteren Spannungsdrops durch Kabel, Stecker u.s.w. dazurechnen! Im realen Leben kommen diese Verluste dann noch mit hinzu. Kleiner Tip: das EMV-Filter welches beim Icom beim Kauf mitgeliefert wird mit den Sicherungen (OPC-1457R) ist der wahre Killer - bei Portabel Betrieb am besten weglassen - da fehlen bis zu 1,5V bei Full-Power...

Der IC7000 macht einen Reset wenn bei Keydown die Spannung unter 10V sinkt.

Icom IC7000 20m Band, Mode FM Spannung U direkt am Eingang des TRX gemessen I in derVersorgungsleitung, PHF an 500hm

	0%	0%	0%	0% Power
U Supply [Key down]	Power	Power	Power	Effizienz
	I Supply	P Hfout	P Dcin	%
13	5,4	3,0	3 70,2	1,1
12	5,6	6 0,7	67,2	1,0
11	5,6	3,0	61,6	1,3
	,			
10	5,6	6 0,8	3 56	1,4

U Supply [Key down]	25% Power I Supply	25% Power P Hfout	25% Power P Dcin	25% Power Effizienz %
13	11,4	1 24	148,2	16,2
12	10,6	5 19	127,2	14,9
11	9,4	1 13	3 103,4	12,6
10	8,4	1 8	84	9,5

https://dg1sfj.de/ Printed on 2025/03/28 05:16

2025/03/28 05:16 3/4 Icom IC7000

	50% Power I Supply	50% Power P Hfout	50% Power P Dcin	50% Power Effizienz %
13	14,8	3 49	9 192,4	25,5
12	13,3	3 37	7 159,6	23,2
11	11,7	7 26	5 128,7	20,2
10	9,9) 16	6 99	16,2

U Supply [Key down]	75% Power I Supply	75% Power P Hfout	75% Power P Dcin	75% Power Effizienz %
13	17	7 69	9 221	31,2
12	15,2	2 55	5 182,4	30,2
11	13,2	2 38	3 145,2	26,2
10	11	L 24	110	21,8

U Supply [Key down]	100% Power I Supply	100% Power P Hfout	100% Power P Dcin	100% Power Effizienz %
13	19,2	2 93	3 249,6	37,3
12	17,2	2 72	2 206,4	34,9
11	14,6	5 51	160,6	31,8
10	12,4	4 33	3 124	26,6

Last update: 2025/01/19 15:58

From:

https://dg1sfj.de/ - dg1sfj.de

Permanent link:

https://dg1sfj.de/doku.php?id=funk:geraete:icom7000

Last update: 2025/01/19 15:58



https://dg1sfj.de/ Printed on 2025/03/28 05:16