

R (Ω)	Vsoll (V)	Vtrms(V) (Uni-T)	Abw. (%) (Vtrms zu Soll)	Vavg (V) (Oszi, Kontrolle)	Duty (%) (Oszi, Kontrolle)	Hz (Oszi, Kontrolle)	Veff (V) (Formel, Kontrolle)	P (W) (aus Vtrms)	I (A)
<b>Imotion2v+ A großer Knopf</b>									
1,4	3,0	3,39	13,0	nicht messbar				8,21	2,42
1,4	3,5	3,55	1,4					9,00	2,54
1,4	4,0	3,71	-7,3					9,83	2,65
1,4	4,5	3,87	-14,0					10,70	2,76
1,4	5,0	4,04	-19,2					11,66	2,89
1,4	5,5	4,17	-24,2					12,42	2,98
1,4	6,0	4,34	-27,7					13,45	3,10
								<b>13,5W</b>	<b>3,1A</b>
1,8	3,0	4,42	47,3	3,32	52,0	248	4,60	10,85	2,46
1,8	3,5	4,74	35,4	3,73	59,7	249	4,83	12,48	2,63
1,8	4,0	5,04*	26,0	4,34	67,7	248	5,27	14,11	2,80
1,8	4,5	5,33*	18,4	4,77	75,6	248	5,49	15,78	2,96
1,8	5,0	5,61*	12,2	5,29	83,5	248	5,79	17,48	3,12
1,8	5,5	5,84*	6,2	5,76	87,9	248	6,14	18,95	3,24
1,8	6,0	6,10*	1,7					20,67	3,39
								<b>20,7W</b>	<b>3,4A</b>
2,2	3,0	4,40	46,7	3,30	51,8	249	4,59	8,80	2,00
2,2	3,5	4,73	35,1	3,73	59,8	249	4,82	10,17	2,15
2,2	4,0	5,05	26,3	4,34	67,7	249	5,27	11,59	2,30
2,2	4,5	5,33	18,4	4,75	75,5	249	5,47	12,91	2,42
2,2	5,0	5,61	12,2	5,27	83,5	249	5,77	14,31	2,55
2,2	5,5	5,86	6,5	5,76	90,8	249	6,04	15,61	2,66
2,2	6,0	6,13	2,2					17,08	2,79
								<b>17,1W</b>	<b>2,8A</b>
2,6	3,0	4,33	44,3	3,19	49,9	249	4,52	7,21	1,67
2,6	3,5	4,64	32,6	3,59	57,4	249	4,74	8,28	1,78
2,6	4,0	4,96	24,0	4,18	65,4	249	5,17	9,46	1,91
2,6	4,5	5,26	16,9	4,68	73,3	249	5,47	10,64	2,02
2,6	5,0	5,54	10,8	5,13	81,2	249	5,69	11,80	2,13
2,6	5,5	5,77	4,9	5,58	88,3	249	5,94	12,80	2,22
2,6	6,0	6,09	1,5					14,26	2,34
								<b>14,2W</b>	<b>2,3A</b>

**Vollständiges Review unter / for the full review please visit:**

<http://www.mountainprophet.de/2012/11/07/provari-clone-ryan-cigstar-imotion2-neueste-version-note-6/>