

Expert Charger Duo											
Item no: 500606035			Charger 1 only								
Charger 1 only											
Cell Type	NiMH/NiCd	NiMH/NiCd	Pb	Pb	Li-Po	Li-Po	Li-Fe	Li-Fe	Li-Ion	Li-Ion	
Cell Number	Charge current(A)	Discharge Current(A)	Charge current(A)	Discharge Current(A)	Charge current(A)	Discharge Current(A)	Charge current(A)	Discharge Current(A)	Charge current(A)	Discharge Current(A)	
1	10	10	10	2,7	10	1,6	10	2	10	1,6	
2	10	2,4	10	1,3	8,3	0,8	9,7	1	8,5	0,8	
3	10	2	10	0,9	5,5	0,5	6,4	0,6	5,6	0,5	
4	9,7	1,5	7,6	0,6	4,1	0,4	4,8	0,5	4,2	0,4	
5	7,7	1,2	6	0,5	3,3	0,3	3,8	0,4	3,4	0,3	
6	6,4	1	5	0,4	2,7	0,2	3,2	0,3	2,8	0,2	
7	5,5	0,9	4,3	0,3							
8	4,8	0,7	3,8	0,3							
9	4,3	0,6	3,3	0,3							
10	3,8	0,6	3	0,2							
11	3,5	0,5	2,7	0,2							
12	3,2	0,5	2,5	0,2							
13	2,9	0,4									
14	2,7	0,4									
15	2,5	0,4									
use charger 1 only		for charger 1 only									
Output power at Charger current		Output power at Discharger current									
70W maximum		5W maximum			<u>Remark:</u>						
10A (0.1V to 5V)		0.15A to 2.5A (over 2V)			Especially for low cell battery, the charging and discharging current would be lower due to the internal resistance of poor cable and connector.						
9A (5V to 5.5V)											
8A (5.5V to 6.3V)											
7A (6.3V to 7.2V)		18W maximum									
6A (7.2V to 8.3V)		9A to 10A (below 2V)			<u>Hinweis:</u>						
5A (8.3V to 10V)		Speziell bei Akkus mit niedriger Spannung ist der Lade- und Entladestrom geringer, bedingt durch den Innenwiderstand von Kabeln und									
4A (10V to 12.5V)											
3A (12.5V to 16.7V)											
2A (16.7V to 25V)											
1.6A (over 25V)											