

Expert Charger Duo										
Item no: 500606035										
Charger 1 and 2										
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	8,3	1,6	9,7	2	8,5	1,6
2	8,5	2,4	7,6	1,3	4,1	0,8	4,8	1	4,2	0,8
3	6,4	2	5	0,9	2,7	0,5	3,2	0,6	2,8	0,5
4	4,8	1,5	3,8	0,6	2	0,4	2,4	0,5	2,1	0,4
5	3,8	1,2	3	0,5	1,6	0,3	1,9	0,4	1,7	0,3
6	3,2	1	2,5	0,4	1,3	0,2	1,6	0,3	1,4	0,2
7	2,7	0,9	2,1	0,3						
8	2,4	0,7	1,9	0,3						
9	2,1	0,6	1,6	0,3						
10	1,9	0,6	1,5	0,2						
11	1,7	0,5	1,3	0,2						
12	1,6	0,5	1,2	0,2						
13	1,4	0,4								
14	1,3	0,4								
15	1,2	0,4								
(use charger 1 and charger 2)		for charger 1 only								
Output power at Charger current		Output power at Discharger current								
35W maximum each		5W maximum								
9A to 10A (below 2V)		0.15A to 2.5A (over 2V)								
10A (0.1V to 3.5V)					Especially for low cell battery, the charging and discharging current would be lower due to the internal resistance of poor cable and connector.					
9A (3.5V to 3.8V)										
8A (3.8V to 4.3V)		18W maximum								
7A (4.3V to 5V)		9A to 10A (below 2V)			Hinweis:					
6A (5V to 5.8V)					Speziell bei Akkus mit niedriger Spannung ist der Lade- und Entladestrom geringer, bedingt durch den Innenwiderstand von Kabeln und Steckverbindungen					
5A (5.8V to 7V)										
4A (7V to 8.7V)										
3A (8.7V to 11.6V)										
2A (11.6V to 17.5V)										
1.3A (over 17.5V)										