

# Akkus und Ladegeräte | Ladezeiten



Ein Akku - zwei Spannungen



## Li-ion Akkus

## Ladegeräte



Spannung	Typ	Kapazität	Art-Nr.	UC3SFL	UC10SL2	UC12SL	UC18YKSL	UC18YFSL	UC18YSL3	UC18YML2	UC36YSL
3,6 V		EBM315	1,5 Ah	326299	30 min.						
10,8 V		BCL1015	1,5 Ah	331067	30 min.						
10,8 V		BCL1030C	3,0 Ah	371205	38 min.						
12 V		BSL1225M	2,5 Ah	374954		38 min.					
12 V		BSL1240M	4,0 Ah	374404		60 min.					
14,4 V		BSL1425	2,5 Ah	336382			75 min.	35 min.	25 min.	35/100 min.	25 min.
14,4 V		BSL1430C	3,0 Ah	339780			90 min.	45 min.	20 min.	45/120 min.	30 min.
14,4 V		BSL1450	5,0 Ah	335786			150 min.	75 min.	32 min.	75/200 min.	50 min.
18 V		BSL1815X	1,5 Ah	330557			40 min.	22 min.	15 min.	22/60 min.	15 min.
18 V		BSL1825	2,5 Ah	335788			75 min.	35 min.	25 min.	35/100 min.	25 min.
18 V		BSL1830C	3,0 Ah	339783			90 min.	45 min.	20 min.	45/120 min.	30 min.
18 V		BSL1850	5,0 Ah	335790			150 min.	75 min.	32 min.	75/200 min.	50 min.
18 V 36 V		BSL36A18	5,0 Ah 2,5 Ah	371750				75 min.	32 min.		
18 V 36 V		BSL36B18	8,0 Ah 4,0 Ah	372120				120 min.	55 min.		
36 V		BSL3625	2,5 Ah	336573							25 min.
36 V		BSL3626	2,6 Ah	339975							25 min.
36 V		BSL3626X	2,6 Ah	328036							25 min.