


## Ladezeiten für Akku-Ladegeräte

						
		C 4/12-50 Ladegerät	C 4/36-90 Standardladegerät	C 4/36-350 Schnellladegerät	C 4/36-DC Autoladegerät	C 4/36-MC 4 4-fach Ladegerät
B 12/2.6 Li-Ion		35 min	35 min *	35 min *	35 min *	35 min *
B 12/4.0 Li-Ion		50 min	50 min *	50 min *	50 min *	50 min *
B 22/2.6 Li-Ion			37 min	35 min	60 min	43 min
B22/4.0 Li-Ion			60 min	41 min	60 min	60 min
B 22/5.2 Li-Ion			80 min	35 min	120 min	86 min
B 22/8.0 Li-Ion			120 min	50 min	120 min	120 min
B 36/5.2 Li-Ion			130 min	35 min	210 min	130 min
B 36/9.0 Li-Ion			255 min	55 min	255 min	255 min

\* benötigt Ladeadapter CA-B12 (Art.-Nr. 2077005)

## Ladezeiten für Akku-Ladegeräte

Ladezeiten bis 80%  
SoC/ Ladezustand

### NURON & 12V

					
		C 4/12-50	C 4-22	C 6-22	C 8-22
B 12/2.6 Li-Ion		35 min			
B 12/4.0 Li-Ion		50 min			
B 22-55			30 min	30 min	30 min
B 22-85			45 min	30 min	30 min
B 22-110			60 min	30 min	30 min
B 22-170			90 min	37 min	30 min
B 22-195			127 min	44 min	24 min
B 22-255			140 min	55 min	36 min
B 22-290			180 min	63 min	40 min

Die angegebenen Ladezeiten basieren auf Batterien und Ladegeräten, die sich bei Raumtemperatur befanden. Der Ladevorgang wurde ebenfalls bei Raumtemperatur durchgeführt. Bitte beachten Sie, dass das Vorhandensein des CDM-Moduls die angegebenen Ladezeiten beeinflussen kann. Abweichungen bei den Umgebungsbedingungen, dem Zustand der Batterie, den Eigenschaften des Ladegeräts oder der Systemkonfiguration können die tatsächlichen Ladezeiten verändern. Die angegebenen Werte dienen ausschließlich zu Referenzzwecken und spiegeln möglicherweise nicht alle realen Nutzungsszenarien wider.