



```
LiIon ready for
8.4V 2.5A 0.0h
```

Der Charger One verfügt über vier verschiedene Ladeprogramme. Per Tastendruck kann man das jeweilige Programm auswählen.

```
charge
```

```
8.4V 2.5A 0.0A
```

1. Li-Ion Ladeprogramm (Standardprogramm)

Dieses Programm dient zum Laden des Akkus. Sobald das Display "Full" anzeigt ist der Akku vollständig geladen.

```
discharge
```

```
8.4V 2.5A 0.0h
```

2. Li-Ion Entladeprogramm

Mit Hilfe des "Discharge" Programmes können Sie Ihren Akku vollständig entladen. Die entnommene Kapazität wird dann auf dem Display angezeigt. **Achtung** Akku nicht leer lagern!!!

```
discharge/charge
```

```
8.4V 2.5A 0.0h
```

3. Entlade- und Ladeprogramm

Der Akku wird zuerst komplett entladen und dann voll aufgeladen. Dieses Programm verwendet man zum Beispiel nach einer Akku-Kalibrierung.

```
50% charge
```

```
8.4V 2.5A 0.0A
```

4. 50% Storage Programm

Der Akku wird genau auf 50 % seiner Kapazität geladen. Ideal zur Lagerung des Akkus über einen längeren Zeitraum.

```
LiIon ready for
8.4V 2.5A 0.0h
```

The Charger One comes with four different charging modes. At the push of the button you can switch between these. Underneath you find a short description of every mode.

```
charge
```

```
8.4V 2.5A 0.0A
```

1. Li-Ion "charging" mode (standard program)

The Charger One ends the charging process automatically when the battery is fully charged. The display will show "Full".

```
discharge
```

```
8.4V 2.5A 0.0h
```

2. Li-Ion "discharge" mode

To discharge the battery. The display show's you the discharged capacity.

Attention: Do not store empty batteries!!!

```
discharge/charge
```

```
8.4V 2.5A 0.0h
```

3. Li-Ion "discharge/charge" mode

This Mode gives you the possibility to discharge and charge the battery in one step. This program is used for example after calibrating a battery.

```
50% charge
```

```
8.4V 2.5A 0.0A
```

4. Li-Ion "50 % storage" mode

With this program the battery will be charged to 50% of the capacity. This is perfect for storing the battery over a longer period of time.