

## Bluetooth – Infrared Adapter ab Version 2510.x

### BT-IR Adapter Ladeschaltung









## Hinweise für die Ladeschaltung

### Ladevorgang starten

Das Ladekabel mit dem BT-IR-Adapter verbinden, das Steckernetzteil in die Steckdose einstecken. Die auf dem Steckernetzteil angegebene Netzspannung darf nicht überschritten werden. Die Power LED und die Charge LED leuchten.

Anzeige während des Ladevorgangs:






-  Schnellladung
  -  Erhaltungsladung
  -  Wiederbelegung des Akkus nach Tiefentladung
  -  Akku defekt
- 
-  Charge LED - EIN
  -  Charge LED – AUS

### Ladezeit

Ein leerer Akku erreicht nach ca. 2,5 Stunden die volle Ladung. Ein tiefentladener Akku erreicht nach ca. 4 Stunden die volle Ladung.

Das Laden ist nur innerhalb eines Temperaturbereiches von 0° C bis 40° C zulässig.

### Anzeige im Betrieb

-  BT-IR Adapter ist betriebsbereit
  -  **Hinweis:** Akku muss geladen werden!
  -  Akku ist komplett entladen
- 
-  Power LED - EIN
  -  Power LED - AUS

### Hinweis:

Das Ladegerät und der BT-IR-Adapter werden bei längerem Gebrauch warm. Das ist normal und ungefährlich.

Der Akku ist im Lieferzustand nicht komplett geladen. Um die volle Kapazität des Akkus nutzen zu können, muss der Akku mindestens fünfmal komplett geladen und wieder entladen werden.

### Betriebszeiten

Dauerbetriebszeit:	6 Stunden
Stand-by-Zeit im Batteriebetrieb:	2 Minuten

### Akku-Qualitätserklärung

*Die Kapazität des Akkus im BT-IR-Adapter verringert sich mit jeder Ladung/Entladung. Auch durch Lagerung bei zu hohen oder zu niedrigen Temperaturen erfolgt eine allmähliche Verringerung der Kapazität. Auf diese Weise können sich die Betriebszeiten des BT-IR-Adapters auch nach vollständiger Akkuladung erheblich verringern.*

*In jedem Fall ist der Akku aber so beschaffen, dass er innerhalb von sechs Monaten nach Kauf noch aufgeladen und entladen werden kann. Nach Ablauf dieser sechs Monate empfehlen wir Ihnen, den Akku bei einem deutlichen Leistungsabfall ersetzen zu lassen.*