



## Ladekoffer

Die Ladekoffer, in dem das **IVS**<sup>®</sup> System ausgeliefert wird, dienen zum Transport und zur Lagerung von 25 oder 50 Abstimmungsgeräten. Gleichzeitig können die Abstimmungsgeräte auch in den Koffern geladen werden.

## Laden

Wenn die Abstimmungsgeräte so in den Koffer gestellt werden, dass die Ladkontakte nach unten zeigen und der Koffer an das Stromnetz angeschlossen worden ist, dann werden alle Geräte automatisch aufgeladen. Der Ladezustand der Abstimmungsgeräte wird durch unterschiedliches Blinken der an den Geräten befindlichen LEDs, angezeigt. Die LEDs brennen entweder kontinuierlich grün, blinken grün oder brennen kontinuierlich grün. Wenn die LED kontinuierlich grün brennt, dann kann das Abstimmungsgerät für maximal 24 Stunden eingesetzt werden.

## Reset

Der Ladekoffer kann auch dazu genutzt werden, um die Abstimmungsgeräte zu „reseten“. Wenn die Abstimmungsgeräte wieder in den Ladekoffer zurück gestellt werden und der Koffer an das Stromnetz angeschlossen wird, dann werden die Geräte wieder aus dem Netzwerk gelöscht.

## Kompatibilität

Alle **IVS**<sup>®</sup> Abstimmungsgeräte sind untereinander kompatibel. Dieses ermöglicht es, dass unterschiedliche Typen in dem gleichen Koffer geladen werden können.

## Spezifikation Ladekoffer

Der Ladekoffer dient zur Lagerung, zum Transport und zum Aufladen der Abstimmungsgeräte. Die Akkus der Geräte werden durch die Schnellladefunktion innerhalb von 5 Stunden komplett aufgeladen werden. Nach der Schnellladung startet das integrierte Ladegerät eine kontinuierliche Aufladung der Akkus. Dieses sorgt für eine optimale Ladung und eine lange Lebensdauer der Akkus. Wenn die Abstimmungsgeräte geladen im Ladekoffer verbleiben, ohne das sie genutzt werden, dann halten die Akkus die Energie für mehrere Tage. In einem Ladekoffer können, abhängig vom jeweiligen Typ, bis zu 50 Abstimmungsgeräte geladen werden.

### **IVS-LK25**

**Transport Kapazität:** 25 Abstimmungsgeräte, 1 Base Station, 1 Netzteil für Base Station, Platz für Zubehör

**Netzteil:** 100 - 120 V AC  
200 - 240 V AC

**Stromverbrauch:** 50 W max., während des Ladevorgangs

### **IVS-LK50**

**Transport Kapazität:** 50 keypads

**Netzteil:** 100 - 120 V AC  
200 - 240 V AC

**Stromverbrauch:** 80 W max., während des Ladevorgangs