

---

---

Der erste Teil dieser Gebrauchsanweisung bezieht sich nur auf die **Einrichtung** der Empfangsanlage; wird diese vom Händler vorgenommen, so kann der Benutzer diesen Teil also ohne weiteres überschlagen.

Für die **Bedienung** des Apparates siehe Seite 7. Zur Erzielung bester Ergebnisse wird dringend empfohlen, die gegebenen Vorschriften genau zu befolgen.

---

---

## Netzspannung

Das Empfangsgerät darf nur an Wechselstromnetze mit der Spannung und Periodenzahl angeschlossen werden, für die es bestimmt ist. Jede Abweichung von dieser Vorschrift kann ernstliche Beschädigungen zur Folge haben.


Normalerweise wird der Apparat für folgende Netzspannungen geliefert:

103, 111, 118, 127, 135, 143, 155,  
196, 210, 225, 240 und 253 Volt.

Die vorgeschriebene Betriebsspannung ist auf dem Schild an der Rückwand im Gerät angegeben, und zwar entspricht sie dem Wert unter den beiden durch einen Draht miteinander verbundenen Löchern.

Wegen der Umschaltung des Apparates auf eine andere Spannung wende man sich an seinen Händler.

Das Empfangsgerät ist auch für jede andere Netzspannung lieferbar.

Die Erdleitung wird an die mit „“ bezeichnete Buchse, die Antenne an die daneben liegende Buchse „A“ angeschlossen. Der zweipolige Netzanschlussstecker ist in eine Steckdose des Lichtnetzes einzuführen (siehe Seite 2). Der Hebel des Kippschalters an der Rückseite, der zum Ein- und Ausschalten des eingebauten Lautsprechers dient, muss nach oben gedrückt werden.