

Ähnliche Themen	Übersicht
	DIE STECKDOSENSPANNUNG IN JAPAN BETRÄGT 110 V DC 1 GERÄTE MIT EINEM SPANNUNGSBEREICH VON 100 V BIS 240 V DC 1 DIE STECKDOSEN HABEN EIN ANDERES FORMAT. 1 FÜR DEUTSCHE STECKER BENÖTIGT MAN EINEN ADAPTER..... 1 DIE LADEZEIT BEI BATTERIEN KANN LÄNGER DAUERN. 1 IN JAPAN HABEN DIE STECKDOSEN MEIST EINEN EIN/AUS-SCHALTER..... 1

Die Steckdosenspannung in Japan beträgt 110 V DC

Das Stromversorgungssystem in Japan beträgt 110 V DC. Mit diesem System kann der Tourist in Japan sehr gut leben, weil die meisten modernen Geräte in Deutschland mit einem Spannungsbereich von 100 V bis 240 V DC ausgeliefert werden. Hier muss man sich vor Antritt der Reise vergewissern, dass dieser Spannungsbereich auf dem Typenschild vermerkt ist.

Geräte, die in Japan gekauft werden, sollten jedoch unbedingt auch für 220 V DC einsetzbar sein, wenn man diese in Deutschland weiter benutzen will. Geräte, die nur für 110 V DC ausgelegt sind, werden an der deutschen 220 V DC Steckdose zerstört, wenn sie keine Eingangssicherung besitzen.

Geräte mit einem Spannungsbereich von 100 V bis 240 V DC

Alle modernen Ladegeräte für Batterien oder Spannungsversorgungen für Laptops sind im Allgemeinen auch unter 110 V DC einsetzbar. Rasierapparate, Radios, Föhne oder andere elektrische Geräte geben den Spannungsbereich auf den Typenschild oder in der Bedienungsanleitung an.

Geräte, die nur für 220 V DC zugelassen sind, werden in der Regel nicht zerstört, wenn diese an 110 V DC betrieben werden. Sie werden jedoch keine Funktion haben.

Die Steckdosen haben ein anderes Format.

Die Steckdosen haben in Japan eine doppelte Flachsteckerausführung. Diese Ausführung ist auch in Amerika anzutreffen. Der Stecker besteht aus zwei Zungen, die in einem Abstand von ca. 12 mm angeordnet sind. Jede Zunge hat einen Querschnitt von ca. 6,3 x 1,5 mm.



Für deutsche Stecker benötigt man einen Adapter.

Diese Adapter sind in Bau- oder Elektromärkten zu bekommen und kosten wenig Geld.

Die Ladezeit bei Batterien kann länger dauern.

Durch die verringerte Spannung kann es bei vereinzelt Geräten zu einer Verlängerung der Ladezeit kommen. Dies ist für Batterien jedoch nicht schädlich.

In Japan haben die Steckdosen meist einen EIN/AUS-Schalter

Die meisten Steckdosen in Japan sind mittels eines Schalters EIN/AUS-schaltbar. Ladegeräte besitzen in der Regel eine Leuchtdiode für die Spannungsanzeige. An dieser kann man den Schaltzustand überprüfen.