



Batterieladegerät AA/AAA R06



8 Bilder

Xynergy. Aufladegerät für Nickel-Metallhydrid (Ni-MH) Akkus vom Typ AA oder AAA. Mit Zero-Standby-Funktion. Inkl. 4 x AA-Akku.

Artikelnummer 19044

Produktmerkmale

Mithilfe von diesem Ladegerät können Sie wiederaufladbare AAA oder AA-Batterien (Akkus) für Ihre alltäglichen Elektrogeräte wie zum Beispiel Fernbedienungen oder Computermäuse ganz einfach aufladen. Dies spart auf längere Sicht nicht nur Zeit und Platz, sondern auch Geld. Das Batterieladegerät hat eine Eingangsspannung von 100-240 VAC 50-60Hz und einen Ausgangsstrom von 200 mA für AAA und 450 mA für AA-Batterien. Es lädt NiMH-Batterien mit 1,2 V auf. Im Lieferumfang sind vier wiederaufladbare AA-Batterien mit einer Kapazität von je 2100 mAh enthalten.

Dank der Zero-Standby-Funktion wird die Stromversorgung im Standby-Betrieb, also sobald die Akkus voll geladen sind, vollständig abgeschaltet. So kann man das Ladegerät in der Steckdose stecken lassen, es gibt keinen Stromverbrauch mehr. Um den Ladevorgang erneut zu starten, muss die Taste "START" betätigt werden.

Sicherheit: Automatische Endabschaltung, Sicherheitsabschaltung Minus Delta U Spannung, Überladungsschutz durch Sicherheitstimer, Kurzschluss Absicherung, Verpolschutz, Erkennung falscher/defekter Zellen.

Bitte beachten, dass immer 2 oder 4 Akkus zum Laden eingesetzt werden müssen.

Produktspezifikationen

Dokumente

Fragen zum Produkt (0)