

Hochtemperatur-Akkus für mehr Sicherheit HHR-60AAA, HHR-210AH, HHR-250SCH, HHR-350AH



Hitzebeständig, dauerladefest, zuverlässig - mit der Nickel-Metallhydrid-"Batteriefamilie" HHR-60AAA, HHR-210AH, HHR-250SCH, HHR-350AH präsentiert Panasonic die perfekte Kombination aus hoher Belastbarkeit und technischer Reife. Ihr Einsatzgebiet finden die Hochtemperatur-Akkus in der Sicherheitstechnik, in kombinierten Solaranwendungen, der portablen Medizintechnik, bei Zahnbürsten und Rasierapparaten sowie in diversen Applikationen der Speicherstützung. Die leistungsstarken Industrie-Batterien sind Cadmium-frei.

Bei 1,2 Volt bieten die Nickel-Metallhydrid-Batterien eine Nenn-Kapazität von 500 (HHR-60AAA), 1900 (HHR-210AH), 2500 (HHR-250SCH) und sogar 3200 (HHR-350AH) Milliamperestunden (mAh). Besonders unter hohen Temperaturen sind die neuen High-Temperature-Akkus voll leistungsfähig. Das macht sie zu idealen Partnern zum Beispiel in der Sicherheitstechnik. So weisen mit Panasonic Batterien ausgestattete Notstrombeleuchtungen in Kaufhäusern, großen Unternehmen und Veranstaltungszentren im Notfall zuverlässig den richtigen Weg. Weitere Anwendungsgebiete der leistungsstarken Akkus sind die portable Medizintechnik, sog. kombinierte Solaranwendungen, Zahnbürsten, Rasierapparate und verschiedene Applikationen der Speicherstützung.

Die dauerladefesten Industrie-Akkus verfügen über eine außerordentlich lange Lebensdauer - dank ihrer Hitzebeständigkeit auch dann, wenn sie hohen Temperaturen ausgesetzt sind. So sind sie dauerhaft und absolut zuverlässig im Einsatz für mehr Sicherheit.

Die neuen Nickel-Metallhydrid-Batterien von Panasonic werden vollkommen Cadmium-frei hergestellt.

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten und einfaches Design-In der zylindrischen Industrie-Akkus sind durch die Batteriegrößen-Palette von AAA bis Fat-A garantiert: Bei Abmessungen von (Durchmesser x Höhe) 10,5 mm x 44,5 mm (HHR-60AAA), 17 x 50 mm (HHR-210AH), 23 x 43 mm (HHR-250SCH) und 18,2 x 67 mm (HHR-350AH) liefern die Modelle eine besonders hohe Leistung.

Technische Daten der Panasonic Nickel-Metallhydrid-Batterien HHR-60AAH, HHR-210AH, HHR-250SCH, HHR-350AH

	HHR-60AAH	HHR-210AH	HHR-250SCH	HHR-350AH
Größe	AAA	A	SC	Fat-A
IEC	HR11/45	HR17/50	HR23/43	---
Nennspannung	1,2	1,2	1,2	1,2
Nenn-Kapazität (mAh)	500	1900	2500	3200
Abmessungen (mm)				
Durchmesser	10,5 +0/-0,7	17,0 +0/-1,0	23,0 +0/-1,0	18,2 +0/-0,7
Höhe	44,5 +0/-1,0	50,0 +0/-1,5	43,0 +0/-1,5	67,0 +0/-1,5
Gewicht (g)	13	38	55	58

Änderungen vorbehalten.