



Philips Rechargeables
Baterai

AAA, 700 mAh
Nikel-Metal Hidrida

R03B4RTU70



Gunakan perangkat Anda lebih lama

Cocok untuk semua perangkat berdaya tinggi. Baterai AAA berkapasitas tinggi ini dapat diisi ulang hingga 1.000 kali.

Kinerja Terbaik

- Teknologi NiMH untuk beberapa kali pengisian ulang
- Terus nikmati kapasitas penuh
- Menghemat uang karena dapat diisi ulang 1000 kali
- Baterai untuk mainan dan perangkat umum lainnya

PHILIPS

Baterai
AAA, 700 mAh Nikel-Metal Hidrida

Spesifikasi

Daya

- Kapasitas Baterai: 700 mAh
- Jenis baterai: AAA Nikel-Metal Hidrida
- Voltase baterai: 1,2 volt

Spesifikasi Ramah Lingkungan

- Komposisi kimia: Nikel-Metal Hidrida
- Logam berat: Bebas Cd, Bebas Hg
- Bahan kemasan: Kardus, PET
- Jenis kemasan: PET blister

Kardus Luar

- Outer carton (L x L x T): 13,5 x 8,5 x 9,2 cm
- Berat bersih: 0,528 kg
- Berat kotor: 0,662 kg
- Berat tara: 0,134 kg

- GTIN: 1 48 95229 12253 3
- Jumlah kemasan konsumen: 12

Dimensi kemasan

- Ukuran kemasan (L x T x D): 8,3 x 12 x 0,1 cm
- Berat bersih: 0,044 kg
- Berat kotor: 0,051 kg
- Berat tara: 0,007 kg
- EAN: 48 95229 12253 6
- Jenis penempatan di rak: Digantung
- Jumlah produk yang disertakan: 4
- Jenis kemasan: Baja semen

Dimensi produk

- Ukuran produk (L x T x D): 4,2 x 4,45 x 1,05 cm
- Berat: 0,044 kg

R03B4RTU70/40

Kelebihan Utama

Nikel-Metal Hidrida

Teknologi Nikel-Metal Hidrida memungkinkan beberapa kali pengisian ulang dan nyaris tidak perlu mengganti baterai.

Tidak ada kapasitas yang hilang seiring waktu

Baterai Nikel-Metal Hidrida dapat diisi ulang hingga 1000 kali tanpa kehabisan daya sebelum diisi ulang. Dengan ini Anda dapat menggunakan baterai isi ulang dengan lebih mudah dan lebih baik.



Tanggal dikeluarkan
2022-10-02

Versi: 3.1.3

12 NC: 8670 001 77289
EAN: 48 95229 12253 6

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Hak cipta dilindungi undang-undang.

Spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan. Merek dagang adalah milik Koninklijke Philips N.V. atau pemiliknya masing-masing.

www.philips.com