



Philips
Baterai

AA
Alkaline

LR6A40C



Teknologi alkalin cocok untuk perangkat yang perlu banyak daya.

Kinerja andalan dan baterai yang tahan lama untuk perangkat sehari-hari, seperti jam dan radio. Teknologi alkalin Philips menawarkan keunggulan bagi kebutuhan mendasar.

Kinerja Terbaik

- Kuat menyimpan daya hingga 10 tahun
- Teknologi alkalin cocok untuk perangkat yang memerlukan banyak daya
- Produk lengkap yang berarti tersedia baterai untuk setiap kebutuhan

Mudah Digunakan

- Petunjuk pengguna bebas bahasa yang mudah dipahami

Ramah Lingkungan

- Baterai Alkalin Philips mengandung 0% Kadmium, Merkuri, Timbal

PHILIPS

Baterai2
AA Alkalin

Spesifikasi

Daya

- Jenis baterai: AA / LR6 Alkalin
- Voltase baterai: 1.5 volt

Spesifikasi Ramah Lingkungan

- Komposisi kimia: Alkalin
- Logam berat: Bebas Cd, Bebas Hg, Bebas Pb
- Bahan kemasan: Kardus, PET
- Jenis kemasan: Kotak jendela

Spesifikasi teknis

- Dapat diganti-ganti dengan: AA, LR6, AM3, 15A, MN1500
- Daya simpan: 10 tahun

Dimensi produk

- Ukuran produk (L x T x D): 1,45 x 5,05 x 1,45 cm

Dimensi kemasan

- Ukuran kemasan (L x T x D): 5,2 x 5,8 x 7,3 cm
- Berat bersih: 0,94 kg
- Berat kotor: 0,95 kg
- Berat tara: 0,01 kg
- Jumlah produk yang disertakan: 40
- Jenis kemasan: Kotak jendela
- EAN: 48 95229 13563 5

Kardus Luar

- Outer carton (L x L x T): 26 x 16,9 x 20,7 cm
- Berat kotor: 11,7 kg
- Berat tara: 0,42 kg
- GTIN: 1 48 95229 13563 2
- Jumlah kemasan konsumen: 12
- Berat bersih: 11,28 kg

LR6A40C/40

Kelebihan Utama

Teknologi alkalin

Teknologi alkalin memastikan aliran daya untuk perangkat yang memerlukan banyak daya.

Bebas Kadmium, Merkuri, dan Timbal

Baterai Philips ini dijamin bebas dari logam berat berbahaya seperti Kadmium, Merkuri, dan Timbal.

Produk lengkap

Philips menawarkan produk lengkap yang terdiri dari beberapa baterai yang paling sering digunakan (AA, AAA, C, D, 9V) dalam berbagai variasi kemasan untuk memenuhi kebutuhan Anda.

Simbol bebas bahasa

Simbol bebas bahasa universal pada kemasan yang menjelaskan bagaimana dan di mana baterai dapat atau sebaiknya digunakan.

Kuat menyimpan daya hingga 10 tahun

Semua baterai mengalami kehilangan energi bila tidak digunakan. Kami menjamin baterai tetap memiliki setidaknya 80% energinya semula sebelum tanggal penggunaan terbaiknya (best-before).



Tanggal dikeluarkan
2023-08-20

Versi: 1.1.2

12 NC: 8670 001 90021
EAN: 48 95229 13563 5

© 2023 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