



Philips Power Alkaline
Batteri

AAA
Alkalisk

LR03P4B



Forsyner alle kraftkrevende enheter med strøm

Elektroniske produkter som elektroniske leker og bærbar lyd krever i dag mer strøm enn noensinne. Bruk dem lenger med Power Alkaline-batterier fra Philips.

Topp ytelse

- Bevarer strøm i opptil 10 år
- 118 % mer effekt enn bransjestandarden
- Alkaline-teknologien er ideell for sultne enheter
- Fullstendig serie betyr batterier for alle forbrukeres behov

Enkel i bruk

- Lettfattelig veiledning med symboler

Miljøansvarlig

- Philips alkaliske batterier inneholder 0 % kadmium, kvikksølv og bly

PHILIPS

Spesifikasjoner

Drift

- Batteritype: AAA / LR03 alkalisk
- Batterispenning: 1,5 V

Grønne spesifikasjoner

- Kjemisk sammensetning: Alkalisk
- Tungmetaller: Kadmiumfri, Kvikksølvfri, Blyfri
- Emballasjemateriale: Kartong, PET
- Emballasjetype: PET-blister

Tekniske spesifikasjoner

- Holdbarhetstid: 10 år
- Kan byttes ut med: AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400

Produktmål

- Produktmål (B x H x D): 4,2 x 4,45 x 1,05 cm
- Vekt: 0,044 kg

Mål, emballasje

- Emballasjemål (B x H x D): 8,3 x 12 x 1,3 cm
- Nettovekt: 0,044 kg
- Bruttovekt: 0,049 kg
- Taravekt: 0,005 kg
- EAN: 87 12581 54982 4
- Antallet produkter som følger med: 4
- Emballasjetype: Blister
- Type hylleplassering: Begge

Ytre eske

- Yttereske (L x B x H): 18,2 x 14,8 x 16,1 cm
- Nettovekt: 1,584 kg
- Bruttovekt: 2,2 kg
- Taravekt: 0,616 kg
- EAN: 87 12581 54983 1
- Antall kundepakker: 36

Høydepunkter

Alkaline-teknologi

Alkaline-teknologien sikrer strøm til enheter med høyt strømforbruk.

Kadmium-, kvikksølv- og blyfri

Disse Philips-batteriene er garantert uten skadelige tungmetaller som kadmium, kvikksølv og bly.

Fullstendig serie

Philips tilbyr en fullstendig portefølje med de vanligste batteritypene (AA, AAA, C, D, 9 V) i forskjellige spesialpakker for å dekke behovene dine.

118 % mer effekt

Philips AAA Power Alkaline-batterier har 118 % mer strøm enn bransjestandard

Bevarer strøm i opptil 10 år

Alle batterier taper energi når de ikke er i bruk. Vi garanterer at batteriet inneholder minst 80 % av den opprinnelige kraften før "best før"-datoen.

