



Philips
batteri

AAA
Batterier

LR03A10BP

Alkalisk teknik lämpar sig bra för energislukande apparater.

Batterier med lång livslängd och tillförlitlig ström för enheter som klockor och radioapparater. Philips alkaliska batterier erbjuder bra värde för grundläggande behov.

Topprestanda

- Alkaliska batterier lämpar sig bra för energislukande apparater
- Ett komplett sortiment med batterier för alla behov
- Batteriet förblir i bra skick i upp till tio år
- Alkaliska batterier är 3 gånger bättre än genomsnittliga zinkkarbonbatterier

Lättanvänd

- Lättförståeliga och språkoberoende användaranvisningar

Miljöansvar

- Philips alkaliska batterier innehåller 0 % kadmium, kvicksilver och bly

PHILIPS

Specifikationer

Effekt

- Batterityp: AAA/LR03 Alkaline
- Batterispänning: 1,5 V

Miljöpolicy

- Kemisk sammansättning: Batterier
- Tungmetaller: CD-fri, Hg-fri, Pb-fri
- Förpackningsmaterial: Kartong, PET
- Förpackningstyp: PET-blisterförpackning

Tekniska specifikationer

- Hållbarhet: 10 år
- Utbytbar med: AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400

Produktstorlek

- Produktens mått (B x H x D):
1,05 x 4,45 x 1,05 cm
- Vikt: 0,011 kg

Förpackningens mått

- Förpackningens mått (B x H x D):
12 x 1,3 x 17,4 cm
- Nettovikt: 0,119 kg
- Bruttovikt: 0,12 kg
- Taravikt: 0,001 kg
- EAN: 48 95229 10692 5
- Antal produkter som medföljer: 10
- Förpackningstyp: Blister

Yttre kartong

- Yttre kartong (L x B x H): 22,3 x 10,6 x 18,5 cm
- Nettovikt: 2,856 kg
- Bruttovikt: 3,3 kg
- Taravikt: 0,444 kg
- GTIN: 1 48 95229 10692 2
- Antal konsumentförpackningar: 24

Funktioner

Kadmium-, kvicksilver- och blyfri

De här batterierna från Philips är garanterat fria från skadliga tungmetaller som kadmium, kvicksilver och bly.

Komplett sortiment

Philips erbjuder ett komplett utbud som består av de mest använda batterierna (AA, AAA, C, D, 9V) i olika förpackningsstorlekar för att tillgodose dina behov.

Hållbarhet på upp till tio år

Varje batteri förlorar energi när det inte används. Vi garanterar att batterierna behåller åtminstone 80 % av den ursprungliga energin inom bäst före-datumet.

Alkaliska batterier överträffar ZnC

Alkaliska batterier är tre gånger bättre än genomsnittliga zinkkarbonbatterier.

