



Philips Power Alkaline
batteri

AAA
Batterier

LR03P12W



Ger ström till alla energikrävande apparater

Dagens elektroniska produkter, till exempel elektroniska leksaker och bärbara ljudenheter, förbrukar mer ström än någonsin. Med Power Alkaline-batterier från Philips kan du använda dem längre.

Topprestanda

- 118 % mer effekt än branschstandarden
- 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

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
- Förpackningstyp: Fönsterenhet

Tekniska specifikationer

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

Produktstorlek

- Produktens mått (B x H x D):
12,6 x 4,45 x 1,05 cm
- Vikt: 0,131 kg

Förpackningens mått

- Förpackningens mått (B x H x D):
17,2 x 10 x 1,2 cm
- Nettovikt: 0,131 kg
- Bruttovikt: 0,1425 kg
- Taravikt: 0,0115 kg
- EAN: 87 12581 55328 9
- Antal produkter som medföljer: 12
- Förpackningstyp: Fönsterenhet
- Typ av hyllplacering: Hängande

Yttre kartong

- Yttre kartong (L x B x H): 18,5 x 11,3 x 15,6 cm
- Nettovikt: 2,62 kg
- Bruttovikt: 3,9 kg
- Taravikt: 1,28 kg
- EAN: 87 12581 55329 6
- Antal konsumentförpackningar: 20

Funktioner

Alkaline-teknik

Alkaliska batterier ger ström åt energislukande apparater.

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.

