



Philips
batteri

AA
Batterier

LR6A10BP

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

- 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: AA/LR6 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: AA, LR6, AM3, 15A, MN1500

Produktstorlek

- Produktens mått (B x H x D):
1,45 x 5,05 x 1,45 cm

Förpackningens mått

- Förpackningens mått (B x H x D):
17,4 x 12 x 1,7 cm
- Nettovikt: 0,239 kg
- Bruttovikt: 0,24 kg
- Taravikt: 0,001 kg
- EAN: 48 95229 10690 1
- Antal produkter som medföljer: 10
- Förpackningstyp: Blister

Yttre kartong

- Yttre kartong (L x B x H): 25,4 x 12,9 x 18,5 cm
- Nettovikt: 5,736 kg
- Bruttovikt: 6,1 kg
- Taravikt: 0,364 kg
- GTIN: 1 48 95229 10690 8
- Antal konsumentförpackningar: 24

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.

