



Philips Power Alkaline
batteri

9 V
Batterier

6LR61P2B



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 fem år

Lättanvänd

- Lättförståeliga och språkoberoende användaranvisningar

Miljöansvar

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

PHILIPS

Specifikationer

Effekt

- Batterityp: 9V/6LR61 Alkaline
- Batterispänning: 9 V

Miljöpolicy

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

Tekniska specifikationer

- Hållbarhet: 5 år
- Utbytbar med: 9V, 6LR61, AM6, 1604A, MN1604

Produktstorlek

- Produktens mått (B x H x D): 2,5 x 4,8 x 1,7 cm
- Vikt: 0,046 kg

Förpackningens mått

- Förpackningens mått (B x H x D): 8,3 x 12 x 1,9 cm
- Nettovikt: 0,092 kg
- Bruttovikt: 0,0962 kg
- Taravikt: 0,0042 kg
- EAN: 48 95229 12980 1
- Antal produkter som medföljer: 2
- Förpackningstyp: Blister
- Typ av hyllplacering: Hängande

Yttre kartong

- Yttre kartong (L x B x H): 26 x 15,9 x 11 cm
- Bruttovikt: 2,5 kg
- Taravikt: 0,292 kg
- Antal konsumentförpackningar: 24
- GTIN: 1 48 95229 12980 8
- Nettovikt: 2,208 kg

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 fem år

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

