



Philips Power Alkaline
Batteri

AA
Alkalisk

LR6P20T



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

- Alkaline-teknologien er ideell for sultne enheter
- Alkaliske batterier er 6 ganger bedre enn gj.snittlige sink-karbon-batterier
- Fullstendig serie betyr batterier for alle forbrukeres behov
- Batteriet holder seg bruksklart i opptil fem år

Enkel i bruk

- Lettfattelig veiledning med symboler

Miljøansvarlig

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

PHILIPS

Spesifikasjoner

Drift

- Batteritype: AA / LR6 alkalisk
- Batterispenning: 1,5 V

Grønne spesifikasjoner

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

Tekniske spesifikasjoner

- Holdbarhetstid: 5 år
- Kan byttes ut med: AA, LR6, AM3, 15A, MN1500

Produktmål

- Produktmål (B x H x D): 5,8 x 5,05 x 7,25 cm
- Vekt: 0,464 kg

Mål, emballasje

- Emballasjemål (B x H x D): 5,7 x 12,3 x 5,2 cm
- Nettovekt: 0,464 kg
- Bruttovekt: 0,482 kg
- Taravekt: 0,018 kg
- EAN: 87 12581 55019 6
- Antallet produkter som følger med: 1
- Emballasjetype: Blister
- Type hylleplassering: Henging

Ytre eske

- Yttereske (L x B x H): 19,9 x 18,7 x 13 cm
- Nettovekt: 5,568 kg
- Bruttovekt: 6,4 kg
- Taravekt: 0,832 kg
- EAN: 87 12581 55020 2
- Antall kundepakker: 12

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.

Alkalisk danker ut ZnC

Alkaliske batterier er seks ganger bedre enn gjennomsnittlige sink-karbon-batterier.

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.

Lagringstid opptil fem 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.

