

Alkalna baterija AA, AGFAPHOTO, LR6

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM7208

EAN13: 4250175821887

HS kód: 85078000

Parametri proizvoda:

Napetost: 1,5 V DC

Tip: AA

IEC oznaka: LR6

Punjenje: Ne



Varijante proizvoda:

Opis proizvoda:

AgfaPhoto Ultra AA alkalne baterije namijenjene su za napajanje uređaja koji koriste AA format. Proizvod se isporučuje u blister pakiranju od 4 i prikladan je za uređaje s većim energetske potrebama, kao što su digitalni fotoaparati, bljeskalice, dječje igračke ili svjetiljke.

Tehničke specifikacije

- Vrsta baterije: alkalna
- Veličina: AA
- IEC oznaka: LR6
- Nazivni napon: 1,5 V
- Serija: AgfaPhoto Ultra
- Broj komada u pakiranju: 4
- Šifra proizvoda: AP-LR06U-4B
- EAN: 4250175821887

Funkcije i značajke

- Alkalne baterije za jednokratnu upotrebu za uobičajene i energetski intenzivnije uređaje.
- Standardni AA dizajn za široku kompatibilnost s uređajima

dizajniranim za ovaj format.

- Blister pakiranje omogućuje pregledno skladištenje i rukovanje.
- Ultra serija je dizajnirana za uređaje s većim energetskeim zahtjevima.

Idealno za

- Digitalni fotoaparati
- Bljeskalice fotoaparata
- Dječje igračke
- Svjetiljke
- Ostali uređaji koji se napajaju AA baterijama

Sadržaj paketa

- 4x AA LR6 AgfaPhoto Ultra alkalne baterije
- 1x blister pakiranje

Zašto odabrati ovaj proizvod?

- Jasno označen AA/LR6 format za jednostavan odabir kompatibilne zamjene.
- Alkalna verzija prikladna za širok raspon uobičajenih električnih uređaja.
- Pakiranje od 4 komada za trenutnu upotrebu u uređajima s više baterija.
- Označen proizvod kataloškim kodom i EAN-om za jedinstvenu identifikaciju.

Sigurnosna obavijest

- Ne punite alkalne baterije za jednokratnu upotrebu.
- Ne bacajte u vatru, ne rastavljajte niti kratko spajajte kontakte.
- Umetnite s ispravnim polaritetom kako je označeno na uređaju.
- Ne miješajte nove i rabljene baterije ili različite vrste baterija u istom uređaju.
- Bez nepotrebnog odlaganja izvadite prazne baterije iz uređaja.
- Čuvati izvan dohvata djece.

Galerija: