

# Alkaliparisto AGFAPHOTO 6LR61, 9 V

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM8497  
EAN13: 4250175851808  
HS-koodi: 85078000

## Tuotteen parametrit:

Nimellisjännite: 9 V  
Lataus: Ei

## Tuotevaihtoehdot:

## Tuotteen kuvaus:

AgfaPhoto Ultra 6LR61 kertakäyttöinen alkali-mangaaniparisto on suunniteltu 9 V:n lohkoparistoilla toimivien laitteiden virransyöttöön. Se sopii yleisiin elektroniin laitteisiin, jotka vaativat vakaan virransyötön oikeassa formaatissa. Tuote toimitetaan yhdessä kappaleessa.

## Tekniset tiedot

- Pariston tyyppi: 6LR61
- Kokomerkintä: 9 V
- Nimellisjännite: 9V
- Teknologia: alkali-mangaani
- Ladattava: ei
- Mitat: 25,5 × 48,5 × 16 mm
- Pakkauksen sisältö: 1 kpl.
- Valmistajan nimitys: 110-851808
- EAN: 4250175851808

## Toiminnot ja ominaisuudet

- 9 V:n lohkorakenne yhteensopiville laitteille tämän akkumuodon kanssa.
- Kertakäyttöinen alkaliparisto on suunniteltu välittömään käyttöön ilman latausta.



- Sopii laitteille, joilla on normaali ja suurempi virrankulutus 9 V:n paristoja käytettäessä.
- Kompaktit mitat vastaavat vakiomallia 6LR61.

#### **Ihanteellinen**

- 9 V:n paristokäyttöiset ilmaisimet ja mittauslaitteet
- taskulamput
- lelut
- kello
- kaukosäätimet

#### **Pakkauksen sisältö**

- 1 x AgfaPhoto Ultra 6LR61 9V paristo

#### **Miksi valita tämä tuote?**

- Selkeästi merkitty 6LR61-formaatti laitteille, jotka vaativat 9 V:n pariston.
- Alkali-mangaaniteknologia kertakäyttöiseen virransyöttöön ilman uudelleenlatausta.
- Lueteltujen mittojen avulla voidaan tarkistaa mekaaninen yhteensopivuus laitteen kanssa.
- Myydään yhdessä kappaleessa, sopii yksittäisten paristojen vaihtoon.

#### **Asennus- ja käyttöohjeet**

- Huomioi oikea napaisuus laitteen merkintöjen mukaisesti asennuksen yhteydessä.
- Älä yritä ladata akkua.
- Suosittelemme akun poistamista ennen laitteen varastointia tai käytöstä poistamista pitkäksi aikaa.
- Käytä vain laitteissa, jotka on suunniteltu 9 V:n 6LR61-paristoille.

#### **Turvallisuushuomautus**

- Älä oikosulje, pura akkua tai altista sitä tulelle tai korkeille lämpötiloille.
- Älä lataa tai yhdistä sitä muuntyyppisten, -merkkisten tai -tyyppisten tai -käyttöisten akkujen kanssa.
- Jos elektrolyyttiä vuotaa, vältä kosketusta ihoon ja silmiin.
- Säilytä lasten ulottumattomissa.
- Vie käytetyt paristot keräyspisteeseen paristojen lajittelua varten.

#### **Galerie:**

---

