

Alkalibatterie AGFAPHOTO 6LR61, 9 V

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM8497

EAN13: 4250175851808

HS kód: 85078000

Produktparameter:

Nennspannung: 9 V

Laden: Nein

Produktvarianten:



Beschreibung des Produkts:

Die AgfaPhoto Ultra 6LR61 Einweg-Alkaline-Mangan-Batterie ist für Geräte mit 9-V-Blockbatterien konzipiert. Sie eignet sich für gängige elektronische Geräte, die eine stabile Stromversorgung im passenden Format benötigen. Die Batterie wird einzeln geliefert.

Technische Spezifikationen

- Batterietyp: 6LR61
- Größenbezeichnung: 9 V
- Nennspannung: 9 V
- Technologie: Alkali-Mangan
- Wiederaufladbar: Nein
- Abmessungen: 25,5 × 48,5 × 16 mm
- Packungsinhalt: 1 Stück.
- Herstellerbezeichnung: 110-851808
- EAN: 4250175851808

Funktionen und Merkmale

- 9-V-Blockdesign für kompatible Geräte mit diesem Batterieformat.
- Einweg-Alkalibatterie, konzipiert für den sofortigen Einsatz ohne Aufladen.
- Geeignet für Geräte mit normalem und höherem Stromverbrauch bei

Verwendung von 9-V-Batterien.

- Kompakte Abmessungen entsprechend der Standardausführung 6LR61.

Ideal für

- 9-V-batteriebetriebene Detektoren und Messgeräte
- Taschenlampen
- Spielzeug
- Uhr
- Fernbedienungen

Packungsinhalt

- 1x AgfaPhoto Ultra 6LR61 9V Batterie

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Eindeutig gekennzeichnetes 6LR61-Format für Geräte, die eine 9-V-Batterie benötigen.
- Alkali-Mangan-Technologie für die einmalige Stromversorgung ohne Aufladen.
- Anhand der angegebenen Maße kann die mechanische Kompatibilität mit dem Gerät überprüft werden.
- Verkauft als Einzelstück, geeignet für den individuellen Batteriewechsel.

Installations- und Bedienungsanleitung

- Beim Einstecken ist auf die korrekte Polarität gemäß der Gerätezeichnung zu achten.
- Versuchen Sie nicht, den Akku aufzuladen.
- Wir empfehlen, die Batterie zu entfernen, bevor Sie das Gerät für einen längeren Zeitraum lagern oder außer Betrieb nehmen.
- Nur in Geräten verwenden, die für eine 9-V-Batterie im Format 6LR61 ausgelegt sind.

Sicherheitshinweis

- Die Batterie darf nicht kurzgeschlossen, zerlegt oder Feuer oder hohen Temperaturen ausgesetzt werden.
 - Laden Sie es nicht zusammen mit anderen Typen, Marken oder Batterien unterschiedlicher Art oder Verwendungszwecke auf und kombinieren Sie es auch nicht damit.
 - Bei Austritt von Elektrolyten den Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.
 - Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
 - Geben Sie die gebrauchte Batterie an einer Sammelstelle zur
-

sortierten Batteriesammlung ab.

Galerie: