



Philips Lithium Ultra
Bateria

9 V
Lit

6FR61LB1A



Działa 4 razy dłużej niż bateria alkaliczna

Nowoczesne urządzenia elektroniczne, takie jak zabawki czy odtwarzacze przenośne, potrzebują więcej energii, niż dawniej. Dzięki bateriom litowym Philips Ultra będą działać dłużej.

Najlepsza wydajność

- Doskonała wydajność we wszystkich warunkach pogodowych
- Bateria pozostaje zgodna do użytku przez 7 lat
- Bardzo pojemna bateria do urządzeń cyfrowych zużywających dużo energii

Łatwa obsługa

- Kolory ułatwiają rozpoznanie rozmiarów baterii
- Łatwe do zrozumienia ilustracje niewymagające opisu

Odpowiedzialność za środowisko

- Baterie litowe Philips w ogóle nie zawierają kadmu, rtęci ani ołowiu

PHILIPS

Bateria
9 V Lit

Dane techniczne

Moc

- Rodzaj baterii/akumulatora: 9 V/6LR61, litowa
- Napięcie baterii: 9 V

Charakterystyka ekologiczna

- Skład chemiczny: Lit
- Metale ciężkie: Bezkadmowy, Bezrtęciowy, Bezolowiowy
- Materiał opakowania: Karton, Tworzywo PET
- Rodzaj opakowania: Blister z tworzywa PET

Dane techniczne

- Okres przechowywania: 7 lat

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):
8,3 x 12 x 1,9 cm
- Waga netto: 0,029 kg
- Waga brutto: 0,038 kg

- Ciężar opakowania: 0,009 kg
- EAN: 87 12581 64427 7
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Blister
- Typ ułożenia półki: Zawieszane

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):
14 x 12 x 9,2 cm
- Waga netto: 0,348 kg
- Waga brutto: 0,504 kg
- Ciężar opakowania: 0,156 kg
- GTIN: 1 87 12581 64427 4
- Liczba opakowań konsumenckich: 12

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):
2,65 x 4,85 x 1,75 cm
- Waga: 0,029 kg

6FR61LB1A/10

Zalety

Przyjazne oznaczenie kolorami

By ułatwić rozpoznawanie najpopularniejszych rozmiarów baterii, stosujemy kolorowe oznaczenia zgodne z normami branżowymi.

Instrukcje obrazkowe

Uniwersalne ilustracje na opakowaniu objaśniają przeznaczenie i sposób użycia baterii.

Czas przechowywania do 7 lat

Każda bateria ulega rozładowywaniu, gdy nie jest używana. Gwarantujemy, że do końca okresu ważności bateria będzie miała przynajmniej 80% energii początkowej.

Nie zawierają kadmu, rtęci ani ołowiu

Gwarantujemy, że baterie alkaliczne Philips nie zawierają takich szkodliwych metali ciężkich, jak kadm, rtęć czy ołów.



Data wydania 2016-06-03

Wersja: 8.3.8

12 NC: 8670 000 90147
EAN: 87 12581 64427 7

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.
lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com