



Philips Minicells  
Bateria

Litowa

CR1620



## Najwyższej jakości technologia dla małych urządzeń

Zapewnia długotrwałe działanie małych urządzeń elektronicznych codziennego użytku

### Najlepsza wydajność

- Niezawodność i długi czas działania
- Technologie: litowa, srebrna i alkaliczna do małych urządzeń
- Bateria pozostaje zdolna do użytku przez 5 lat

### Technologia litowa

- Pełna gama do różnych zastosowań
- Opakowanie zabezpieczone przed otwarciem przez dziecko, bezpieczniejsze w użyciu
- Baterie płaskie nie zawierają rtęci
- Konstrukcja zabezpieczona przed wyciekami
- Do użytku w szerokim zakresie temperatur

# PHILIPS

Bateria  
Litowa

## Dane techniczne

### Moc

- Rodzaj baterii/akumulatora: Bateria pastylkowa / litowa
- Napięcie baterii: 3,0 V

### Charakterystyka ekologiczna

- Skład chemiczny: Litowa
- Metale ciężkie: Bezkadmowa, Bezrtęciowa,

### Bezołowiowy

- Materiał opakowania: Karton, Tworzywo PET
- Rodzaj opakowania: Blister z tworzywa PET

### Dane techniczne

- Okres przechowywania: 5 lat
- Zamiennie: CR1620

CR1620/00B

## Zalety

### Niezawodne działanie

Niezawodność i długi czas działania gwarantuje zastosowanie przy produkcji doskonałej technologii.

### Zasilanie małych urządzeń

Technologia srebrowa i alkaliczna zapewniają maksymalną moc i niezawodność dla małych urządzeń.

### Opakowanie zabezpieczone przed otwarciem przez dziecko

Bezpieczniejsze w użyciu opakowanie zabezpieczone przed otwarciem przez dziecko

### Bez dodatku rtęci

Baterie płaskie nie zawierają rtęci, dzięki czemu nie są szkodliwe dla środowiska.



Data wydania 2022-04-29

Wersja: 12.0.16

12 NC: 9299 000 36416  
EAN: 48 95229 10613 0

© 2022 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](http://www.philips.com)