

# KATALOG BATERII 2015



# BATERIE PANASONIC TWÓJ PARTNER W DZIEDZINIE ZASILANIA

Baterie alkaliczne Evolta	10
Baterie alkaliczne Pro Power	12
Baterie alkaliczne Everyday Power	14
Baterie alkaliczne Alkaline Power	16
Baterie cynkowo - węglowe Red Zinc	18
Akumulatory Evolta 2450 – 900	22
Akumulatory Ready to Use 1900 – 750	24
Akumulatory Ready to Use 1000 i baterie do telefonów	26
Akumulatory High Capacity	28
Ładowarki	30
Baterie litowe fotograficzne – Lithium Power	32
Baterie litowe – Lithium Power	34
Baterie alkaliczne mikro – Cell Power	36
Zinc Air – Baterie do aparatów słuchowych	38
Baterie tlenkowo- – srebrowe – Cell Power	40
Ekspozytory kartonowe	42
Ekspozytory metalowe	44
Tabela zamienników	46
Specyfikacje techniczne	48

## BATERIE PANASONIC Twój partner w dziedzinie zasilania

### GRUPA PANASONIC NA ŚWIECIE

#### Lider na rynku światowym

Panasonic Corporation Inc. jest jednym z największych producentów urządzeń elektronicznych na świecie. Firma produkuje i sprzedaje szeroką gamę produktów pod marką Panasonic, urozmaicając i pozytywnie wpływając na styl życia ludzi na całym świecie.

Nazwa firmy:	Panasonic Corporation Inc.
Siedziba główna:	Osaka, Japonia
Prezes:	Kazuhiro Tsuga
Rok założenia:	Marzec 1918 r. (osobowość prawna od grudnia 1935 r.)
Sprzedaż netto <sup>(1)</sup> :	7 736,5 miliarda jenów
Liczba pracowników <sup>(1)</sup> :	271,789
Liczba skonsolidowanych firm <sup>(1)</sup> :	505 (łącznie z firmą macierzystą)

(1) na dzień 31 marca 2014 r.

#### Panasonic – potężna marka globalna

## Panasonic

# 64<sup>th</sup>

Best Global Brand 2014\*

# 5<sup>th</sup>

Best Global Green Brand 2014\*

\*www.interbrand.com

#### Panasonic — Slogan marki

## A Better Life, A Better World

Panasonic jest zaangażowany w tworzenie lepszego życia i lepszego świata stale przyczyniając się do rozwoju społeczeństwa i szczęścia ludzi na całym świecie.

# BATERIE PANASONIC

## Twój partner w dziedzinie zasilania

### BATERIE PANASONIC NA ŚWIECIE

#### Korzyści związane z produkcją i wydajnością

- **INTEGRACJA**  
Badania i rozwój, technologie produktów i produkcji
- **WYDAJNOŚĆ**  
Niezwykle wydajny i elastyczny producent wprowadzający produkty na rynek w krótkim czasie
- **ZASIĘG**  
38 fabryk obejmujących zasięgiem wszystkie regiony
- **DOŚWIADCZENIE**  
Ponad 80 lat w przemyśle produkcji baterii (od 1931 roku)



#### Lider w dziedzinie innowacji

- 1995: PIERWSZA BATERIA ALKALICZNA O WYSOKIM POBORZE MOCY  
Na potrzeby rozwijającego się rynku urządzeń o dużym poborze mocy
- 2008: EVOLTA/EVOiA  
Najdłużej działająca bateria alkaliczna AA na świecie, wpisana do GUINNESS WORLD RECORDS
- 2010: WPROWADZENIE NA RYNEK AKUMULATORÓW EVOLTA  
Niezwykle długi cykl żywotności: do 1600 cykli ładowania dla rozmiarów AA i AAA
- 2011: EKOLOGICZNE OPAKOWANIE  
Zamiana opakowania Panasonic na pudełko nadające się w ponad 90% do recyklingu z myślą o ochronie środowiska naturalnego
- 2013: WPROWADZENIE NA RYNEK AKUMULATORÓW PORTABLE POWER  
Nowe zapasowe źródło zasilania dla rozwijającego się rynku smartfonów
- 2013: WPROWADZENIE NA RYNEK WYSOKO WYDAJNYCH AKUMULATORÓW RECHARGEABLE EVOLTA
- 2014: URUCHOMIENIE PRODUKCJI PANASONIC ENELOOP



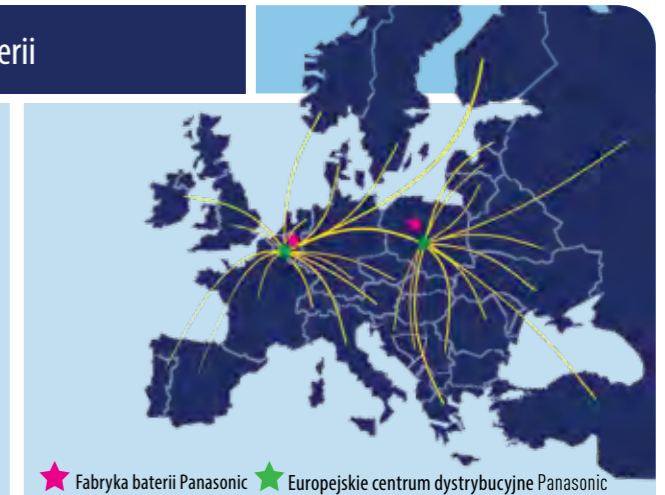
### BATERIE PANASONIC W EUROPIE

#### Panasonic Energy Europe, twój profesjonalny partner w sprzedaży baterii

- Zrozumienie konsumentów
- Profesjonalne zarządzanie
- System dostaw najwyższej jakości
- Organizacja sprzedaży i marketingu obejmująca całą Europę

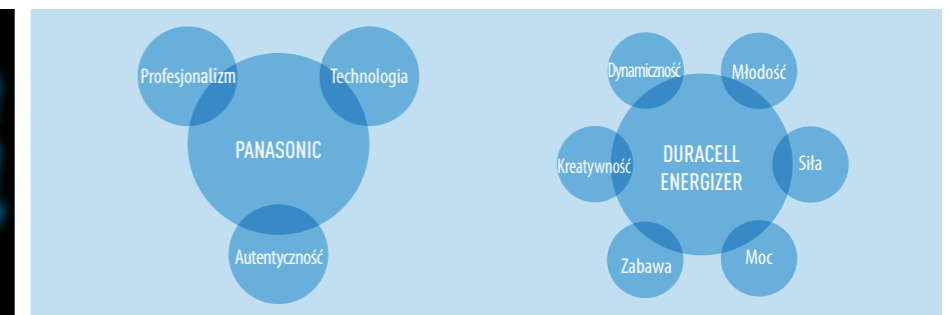
#### Organizacja w 100% skoncentrowana na wytwarzaniu baterii

- **BIZNES**  
Firma skoncentrowana na wytwarzaniu baterii
- **INTEGRACJA**  
Ujednolicona produkcja, logistyka i wsparcie sprzedaży
- **LOKALNA PRODUKCJA**  
Dwa europejskie zakłady produkcyjne:  
Lokalne możliwości dostosowania i krótkie terminy dostaw  
W zgodzie z europejskimi normami jakości i ochrony środowiska
- **DYSTRYBUCJA**  
Europejskie centrum dystrybucyjne w Belgii  
Centrum dystrybucji w Polsce dla Europy Wschodniej



#### Silna marka

**ZRÓŻNICOWANE POZYCJONOWANIE MARKI W PORÓWNANIU Z INNYMI DOSTAWCAMI BATERII** <sup>(1)</sup> Panasonic oferuje rzeczywistą alternatywę w dziedzinie baterii



#### Zrozumienie konsumentów

**68%**

**50% OSÓB KUPUJĄCYCH BATERIE UMIESZCZA JE NA LIŚCIE ZAKUPÓW** <sup>(2)</sup>  
=> Konieczna koncentracja na panelu głównym

**32%**

**50% OSÓB KUPUJĄCYCH BATERIE KUPIJE POD WPŁYWEM IMPULSU** <sup>(2)</sup>  
=> Jak najczęstszy kontakt z bateriami w innych miejscach ekspozycji

**70%**

**konsumentów jest pozytywnie nastawiona do akumulatorów, ale 30% ma problemy z wyborem odpowiednich akumulatorów i ładowarek** <sup>(2)</sup> => Należy uprościć ofertę akumulatorów

**KLIENCI KUPUJĄ BATERIE ZA POŚREDNICTWEM RÓŻNYCH KANAŁÓW** <sup>(2)</sup>

=> Ważne, aby dostosować strategię do każdego kanału sprzedaży

**KATEGORIA BATERII NIE JEST ZAWSZE ZROZUMIAŁA DLA KLIENTÓW** <sup>(2)</sup>

=> Półka musi być zorganizowana w taki sposób, aby spełniała oczekiwania klienta  
=> Informacje o zalecanych zastosowaniach ułatwiają dokonanie właściwego wyboru

(1) Badania konsumenckie PECE (2) Badania konsumenckie PECE w latach 2009-2014

# BATERIE PANASONIC

Twój partner w dziedzinie zasilania

## GAMA PODSTAWOWA PANASONIC: 3 MOCNE OŚWIADCZENIA

### DANE KONSUMENCKIE

Badania konsumenckie pokazały, że przy zakupie baterii, konsumenci biorą pod uwagę następujące kryteria (poza ceną): wydajność, brak wyciekania, okres trwałości. W oczywisty sposób wyciekanie i pogorszenie się stanu baterii podczas przechowywania są znaczącymi problemami dla konsumentów.

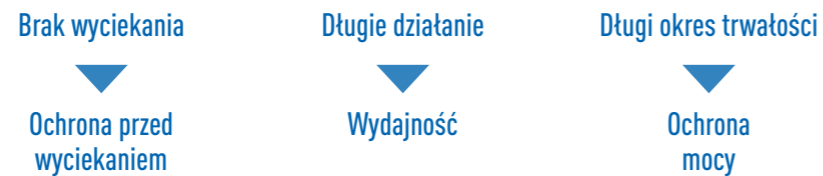
**NAJWAŻNIEJSZE  
3 KRYTERIA  
KONSUMENTÓW\***  
(z wyjątkiem ceny)



\*Insite research 2012 Dec

### Panasonic odpowiada na potrzeby konsumentów

### 3 MOCNE ARGUMENTY



### Klasyfikacja baterii alkalicznych Panasonic



Product	Evolta	Pro Power	Everyday Power	Alkaline Power
Wydajność	Nr1**	+ 85%*	+50%*	/
Ochrona przed wyciekaniem	Tak	Tak	Tak	Tak
Ochrona mocy***	10 lat	10 lat	10 lat	7 lat

\* w porównaniu z Panasonic Alkaline Power (2014) w cyfrowym aparacie fotograficznym \*\* Najdłużej działające baterie alkaliczne Panasonic \*\*\* Pod warunkiem, że bateria nie była wcześniej używana oraz była prawidłowo przechowywana

## GAMA PODSTAWOWA PANASONIC: DŁUGO DZIAŁAJĄCE BATERIE

### Wydajność Panasonic

Panasonic opracował szeroką gamę baterii podstawowych, zaspokajających wszystkie potrzeby we wszystkich segmentach:

- Evolta Segment High Premium
- Pro Power Segment Premium
- Everyday Power Segment Standardowy

CO Z  
WYDAJNOŚCIĄ?

(1) w porównaniu z Panasonic Alkaline Power (2014) w cyfrowym aparacie fotograficznym  
(2) Średni indeks wydajności w trybach IEC 8

### Oświadczenie o wydajności - widoczność na opakowaniu

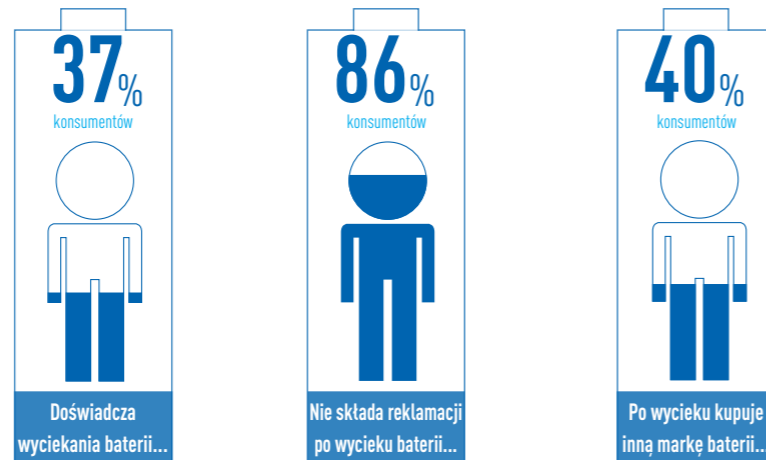


Informacja o ulepszonej wydajności uwidoczniiona na opakowaniu

## GAMA PODSTAWOWA PANASONIC: OCHRONA PRZED WYCIEKIEM

### Wyciekanie baterii - dane konsumenckie

## CO Z WYCIEKANIEM?



Source: Insites consumer research – August 2014

### Techniczne udoskonalenie

Wycieki w technologii alkalicznej są w większości spowodowane przez gromadzenie się gazu wodorowego, który generuje bateria jeżeli jest ona nadmiernie rozładowywana w trakcie użycia albo kiedy jest przechowywana<sup>(1)</sup>. Gaz zwiększa ciśnienie w baterii i może prowadzić do wycieku. Technologia chroniąca przed wyciekaniem redukuje ilość generowanych gazów i pomaga zapobiegać wyciekom z baterii.



### Oświadczenie o braku wycieków - widoczność na opakowaniu



Informacja o ulepszonej ochronie przed wyciekami uwidoczniiona na opakowaniu

## GŁÓWNA GAMA PANASONIC: OCHRONA MOCY

### Ochrona mocy

## CO Z OCHRONĄ MOCY?

# POWER PROTECTION

### Logo ochrony mocy

Podkreślając niezawodność baterii, Panasonic wprowadziła także logo „ochrony mocy” (Power Protection), informujące, że baterie Panasonic będą działały nawet po długim okresie przechowywania, pod warunkiem, że nie są używane i są prawidłowo przechowywane. Na przykład baterie Evolta, Pro Power i Everyday Power mają 10-letni okres trwałości i zachowają swoją moc aż do dekady od daty produkcji, pod warunkiem, że nie były wcześniej używane i że są prawidłowo przechowywane.

AŻ DO  
**10 LAT**  
OCHRONY MOCY

### Ochrona mocy - widoczność na opakowaniu



Informacja o ulepszonej ochronie mocy uwidoczniiona na opakowaniu

(1) Ustawiczne doskonalenie mające na celu zmniejszanie ilości wycieków – Korporacja Panasonic

# NAJDŁUŻEJ DZIAŁAJĄCE BATERIE ALKALICZNE PANASONIC<sup>(1)</sup>



LR03EVE



LR6EVE



LR14EVE



LR20EVE



6LR61EVE

(1) Średni indeks wydajności w trybach IEC 8



- Najdłużej działające baterie alkaliczne Panasonic<sup>(1)</sup>
- Wyjątkowa wydajność w urządzeniach o niskim, średnim i wysokim poborze mocy

Przeznaczone do:



### Zalety produktu:



- Gama baterii alkalicznych High Premium: zaprojektowana, aby zaspokajać zapotrzebowanie na moc współczesnych urządzeń elektronicznych
- Eco ideas: **wyższa wydajność energetyczna** = mniejsze zużycie baterii = mniejsze oddziaływanie na środowisko

### Ochrona przed wyciekaniem<sup>(2)</sup>



### Specyfikacje:

Nr modelu	KOD EAN	Symbol	Baterie/	Blistry/	Kartony/	Zgrzewki/
			Blistery	Karton	Zgrzewka	Paleta
<b>Blistery</b>						
LR03EVE	5410853044840	LR03EVE/2BP	2	12	5	164
	5410853044871	LR03EVE/4BP	4	12	5	164
LR6EVE	5410853044758	LR6EVE/2BP	2	12	5	114
	5410853044789	LR6EVE/4BP	4	12	5	114
LR14EVE	5410853045137	LR14EVE/2BP	2	12	5	75
LR20EVE	5410853045120	LR20EVE/2BP	2	12	5	40
6LR61EVE	5410853045144	6LR61EVE/1BP	1	12	5	84



Możliwość wyjęcia 2 lub 4 baterii, co ułatwia przechowywanie. Perforowany pasek ułatwia otwieranie.

Nr modelu	KOD EAN	Symbol	Baterie/	Blistry/	Kartony/	Zgrzewki/
			Blistery	Karton	Zgrzewka	Paleta
<b>Szeroki blister</b>						
LR03EVE	5410853044796	LR03EVE/8BW 4+4F	8	12	-	360
LR6EVE	5410853044703	LR6EVE/8BW 4+4F	8	12	-	256



Skuteczne opakowanie zapewniające optymalną widoczność produktu i komunikat reklamowy

(1) Średni indeks wydajności w trybach IEC 8

(2) Brak wyciekania przy normalnym użytkowaniu

(3) zachowuje energię do 10 lat, kiedy nie jest używana (LR03 - LR6 - LR14 - LR20)

DO **85%**  
**DŁUŻSZE  
DZIAŁANIE<sup>(1)</sup>**



LR03PPG

LR6PPG

LR14PPG

LR20PPG

6LR61PPG

3LR12PPG

(1) w porównaniu z Panasonic Alkaline Power (2014) w cyfrowym aparacie fotograficznym



- Do 85% dłuższe działanie\*
- Baterie Panasonic Pro Power oferują wysokiej jakości energię do urządzeń osobistych.

Przeznaczone do:



Zalety produktu:



- Baterie alkaliczne z segmentu Premium: stworzone z myślą o zapewnieniu niezawodnego źródła zasilania, w każdym miejscu i o każdej porze.
- Idealne rozwiązanie dla urządzeń o wysokim i średnim poborze mocy.
- Kompletna seria produktów.

Ochrona przed wyciekaniem<sup>(2)</sup>



Specyfikacje:

Nr modelu	KOD EAN	Symbol	Baterie/	Blistry/	Kartony/	Zgrzewki/
			Blister	Karton	Zgrzewka	Paleta
<b>Blister</b>						
LR03PPG	5410853040125	LR03PPG/2BP	2	12	5	164
	5410853039006	LR03PPG/4BP	4	12	5	164
LR6PPG	5410853039891	LR6PPG/2BP	2	12	5	114
	5410853038948	LR6PPG/4BP	4	12	5	114
LR14PPG	5410853038917	LR14PPG/2BP	2	12	5	75
LR20PPG	5410853038887	LR20PPG/2BP	2	12	5	40
6LR61PPG	5410853038979	6LR61PPG/1BP	1	12	5	84
3LR12PPG	5410853039037	3LR12PPG/1BP	1	12	4	80



Możliwość wyjęcia 2 lub 4 baterii, co ułatwia przechowywanie. Perforowany pasek ułatwia otwieranie.

Nr modelu	KOD EAN	Symbol	Baterie/	Blistry/	Kartony/	Zgrzewki/
			Blister	Karton	Zgrzewka	Paleta
<b>Szeroki blister</b>						
LR03PPG	5410853040156	LR03PPG/6BP 4+2F	6	12	-	410
	5410853040170	LR03PPG/8BW	8	12	-	360
	5410853040217	LR03PPG/8BW 4+4F	8	12	-	360
	5410853048497	LR03PPG/10BW 6+4F	10	12	-	360
LR6PPG	5410853039921	LR6PPG/6BP 4+2F	6	12	-	304
	5410853039945	LR6PPG/8BW	8	12	-	256
	5410853039983	LR6PPG/8BW 4+4F	8	12	-	256
	5410853048480	LR6PPG/10BW 6+4F	10	12	-	256



Skuteczne opakowanie zapewniające optymalną widoczność produktu i komunikat reklamowy

Nr modelu	KOD EAN	Symbol	Baterie/	Blistry/	Kartony/	Zgrzewki/
			Blister	Karton	Zgrzewka	Paleta
<b>Power Diamond</b>						
LR03PPG	5410853049487	LR03PPG/24PD	24	12	-	160
LR6PPG	5410853049463	LR6PPG/24PD	24	12	-	96



Uniwersalne zastosowanie: na półce, w koszu, pod półką

(1) w porównaniu z Panasonic Alkaline Power (2014) w cyfrowym aparacie fotograficznym

(2) Brak wyciekania przy normalnym używaniu

(3) zachowuje energię do 10 lat, kiedy nie jest używana (LR03 - LR6 - LR14 - LR20)

DO **50%**  
**DŁUŻSZE  
DZIAŁANIE<sup>(1)</sup>**



LR03EPS

LR6EPS

LR14EPS

LR20EPS

6LR61EPS

(1) w porównaniu z Panasonic Alkaline Power (2014) w cyfrowym aparacie fotograficznym



- Do 50% dłuższe działanie<sup>(1)</sup>
- Baterie Panasonic Everyday Power to idealne źródło zasilania dla powszechnie stosowanych urządzeń

Przeznaczone do:



### Zalety produktu:



- Podstawowa linia baterii alkalicznych opracowana, aby zapewnić niezawodną i pewną moc.
- Doskonały stosunek ceny do jakości.

### Ochrona przed wyciekaniem<sup>(2)</sup>



### Specyfikacje:

Nr modelu	KOD EAN	Symbol	Baterie/	Blistry/	Kartony/	Zgrzewki/
			Blistery	Karton	Zgrzewka	Paleta
<b>Blistery</b>						
LR03EPS	5410853024750	LR03EPS/2BP	2	12	5	164
	5410853048077	LR03EPS/4BP	4	12	5	164
LR6EPS	5410853024705	LR6EPS/2BP	2	12	5	144
	5410853047964	LR6EPS/4BP	4	12	5	114
LR14EPS	5410853047827	LR14EPS/2BP	2	12	5	75
LR20EPS	5410853047810	LR20EPS/2BP	2	12	5	40
6LR61EPS	5410853047971	6LR61EPS/1BP	1	12	5	84



Możliwość wyjęcia 2 lub 4 baterii, co ułatwia przechowywanie.

Nr modelu	KOD EAN	Symbol	Baterie/	Blistry/	Kartony/	Zgrzewki/
			Blistery	Karton	Zgrzewka	Paleta
<b>Szeroki blister</b>						
LR03EPS	5410853048015	LR03EPS/8BW	8	12	-	360
	5410853049449	LR03EPS/20BW 10+10F	20	6	-	360
LR6EPS	5410853047889	LR6EPS/8BW	8	12	-	256
	5410853047865	LR6EPS/20BW 10+10F	20	6	-	256



Wytrzymałe opakowanie zapewniające optymalną widoczność produktu

(1) w porównaniu z Panasonic Alkaline Power (2014) w cyfrowym aparacie fotograficznym

(2) Brak wyciekania przy normalnym użytkowaniu

(3) zachowuje energię do 10 lat, kiedy nie jest używana (LR03 - LR6 - LR14 - LR20)



# Baterie alkaliczne

## Alkaline Power



LR03APB



LR6APB



LR14APB



LR20APB



6LR61APB



- Baterie Panasonic Alkaline Power to korzystne pod względem stosunku ceny do jakości rozwiązanie dla wszystkich urządzeń używanych codziennie i wymagających większej mocy.

Przeznaczone do:



### Zalety produktu:



- Podstawowa linia baterii alkalicznych opracowana, aby zapewnić niezawodną i pewną moc.
- Doskonały stosunek ceny do jakości.

Ochrona przed wyciekaniem <sup>(1)</sup>



### Specyfikacje:

Nr modelu	KOD EAN	Symbol	Baterie/	Blistry/	Kartony/	Zgrzewki/
			Blister	Karton	Zgrzewka	Paleta
<b>Blister</b>						
LR03APB	5410853042907	LR03APB/2BP	2	12	5	164
	5410853039334	LR03APB/4BP	4	12	5	164
LR6APB	5410853042259	LR6APB/2BP	2	12	5	114
	5410853039273	LR6APB/4BP	4	12	5	114
LR14APB	5410853039242	LR14APB/2BP	2	12	5	75
LR20APB	5410853039211	LR20APB/2BP	2	12	5	40
6LR61APB	5410853039303	6LR61APB/1BP	1	12	5	84



Możliwość wyjęcia 2 lub 4 baterii, co ułatwia przechowywanie. Perforowany pasek ułatwia otwieranie.

Nr modelu	KOD EAN	Symbol	Baterie/	Blistry/	Kartony/	Zgrzewki/
			Blister	Karton	Zgrzewka	Paleta
<b>Opakowanie kurczliwe</b>						
LR03APB	5410853041290	LR03APB/8P	8	6	5	208
LR6APB	5410853041238	LR6APB/8P	8	6	5	144
LR14APB	5410853041320	LR14APB/4P	4	6	5	88
LR20APB	5410853041351	LR20APB/4P	4	6	5	48



Kompaktowe i wytrzymałe opakowanie. Korzystny cenowo format opakowania.

Nr modelu	KOD EAN	Symbol	Baterie/	Blistry/	Kartony/	Zgrzewki/
			Blister	Karton	Zgrzewka	Paleta
<b>Szeroki blister</b>						
LR03APB	5410853042174	LR03APB/10BW	10	12	-	360
LR6APB	5410853042167	LR6APB/10BW	10	12	-	256



Wytrzymałe opakowanie zapewniające optymalną widoczność produktu.

(1) Brak wyciekania przy normalnym używaniu  
 (2) zachowuje energię do 7 lat, kiedy nie jest używana (LR03 - LR6 - LR14 - LR20)  
 WWW.PANASONIC-BATTERIES.COM

# EKONOMICZNE ŹRÓDŁO ZASILANIA OD PANASONIC



R03RZ

R6RZ

R14RZ

R20RZ

6F22RZ

3R12RZ

<sup>(1)</sup> 0% DODATKU Pb - Hg - Cd

## Ekonomiczne źródło zasilania



- Baterie cynkowo-węglowe Panasonic zapewniają ekonomiczne źródło zasilania dla urządzeń o niskim poborze mocy.

## Zalety produktu:

- Prosta i niezawodna technologia.
- Doskonały stosunek ceny do jakości.
- Ekonomiczne rozwiązanie pod względem kosztów godzinowych w przypadku urządzeń o niskim poborze mocy.
- Kompletna i obszerna seria produktów.



## Zalety opakowania:



- Wygoda: łatwe przechowywanie, otwieranie i wyjmowanie
- Informacja o produkcie czytelna dla konsumenta

## Specyfikacje:

Nr modelu	KOD EAN	Symbol	Baterie/	Blistry/	Kartony/	Zgrzewki/
			Blistery	Karton	Zgrzewka	Paleta
<b>Blister</b>						
R03RZ	5410853032861	R03RZ/4BP	4	12	5	164
R6RZ	5410853032830	R6RZ/4BP	4	12	5	114
R14RZ	5410853032809	R14RZ/2BP	2	12	5	75
R20RZ	5410853032779	R20RZ/2BP	2	12	5	42
6F22RZ	5410853032892	6F22RZ/1BP	1	12	5	84
3R12RZ	5410853033134	3R12RZ/1BP	1	12	4	80



Możliwość wyjęcia 2 lub 4 baterii, co ułatwia przechowywanie. Perforowany pasek ułatwia otwieranie.

Nr modelu	KOD EAN	Symbol	Baterie/	Blistry/	Kartony/	Zgrzewki/
			Blistery	Karton	Zgrzewka	Paleta
<b>Opakowanie kurczliwe</b>						
R03RZ	5410853034889	R03RZ/4P	4	12	5	208
R6RZ	5410853034872	R6RZ/4P	4	12	5	144



Kompaktowe i wytrzymałe opakowanie. Doskonała widoczność produktu. Korzystny cenowo format opakowania.

<sup>(1)</sup> Tylko R03RZ, R6RZ, R14RZ i R20RZ

# AKUMULATORY PANASONIC



**Ready to use**

Pozostają naładowane nawet przez rok<sup>(1)</sup>

Wszystkie akumulatory Panasonic są wstępnie naładowane i pozostają naładowane do 365 dni.<sup>(1)</sup>

Badania konsumenckie wskazują kilka kłopotliwych kwestii związanych ze standardowymi akumulatorami<sup>(2)</sup>:

- Pojemność zmniejsza się w przypadku niezbyt częstego użycia
- Akumulatory trzeba ładować przed użyciem

**DOSKONAŁY POTENCJAŁ DLA NASZEJ NOWEJ SERII AKUMULATORÓW READY TO USE**



Dla WYMAGAJĄCYCH użytkowników

Dla CZĘSTYCH użytkowników

Dla OKAZJONALNYCH użytkowników

Akumulatory Panasonic – pełna seria akumulatorów Ready to Use<sup>(1)</sup>

W chwili zakupu <sup>(2)</sup>	Po naładowaniu	Po 365 dniach nieużywania <sup>(2)</sup>	<b>POZOSTAJĄ NAŁADOWANE NAWET PO 1 ROKU<sup>(2)</sup></b>
<p>Ready to use</p> <p>Akumulatory PANASONIC 80% Standardowe akumulatory 10%</p>	<p>Akumulatory PANASONIC 100% Standardowe akumulatory 100%</p>	<p>Wciąż gotowe do użycia</p> <p>Akumulatory PANASONIC 80% Standardowe akumulatory 10%</p>	

Wszystkie serie akumulatorów Panasonic są wstępnie naładowane i pozostają naładowane do 365 dni.

## ECO Ideas



Akumulator Ready to Use  
\*min. 1000mAh

=



Baterie alkaliczne



Wysoka pojemność + więcej cykli = wyższa wydajność energetyczna = mniejsze zanieczyszczenie środowiska

### Nowa dyrektywa UE

- Baterie wprowadzane na rynek po dniu 30.05.2012 r. powinny spełniać wymagania zawarte w nowej dyrektywie UE. Oznacza to, że minimalna wydajność powinna być wyraźnie podana na każdym sprzedawanym akumulatorze. Wszystkie akumulatory Panasonic spełniają ten nowy wymóg, ponieważ jesteśmy uczciwym i w pełni zdyscyplinowanym dostawcą.

(1) Maks. 80% po ponownym naładowaniu. W przypadku przechowywania w warunkach domowych. Z wyjątkiem D/C/9V  
(2) Badanie InSites w Wlk. Brytanii, Niemczech i Polsce, 2010 r.

(1) Maks. 80% po ponownym naładowaniu. W przypadku przechowywania w warunkach domowych. Z wyjątkiem D/C/9V  
(2) Warunki testowe – wewnętrzne testy Panasonic zgodnie z wymogami IEC

# DLA WYMAGAJĄCYCH UŻYTKOWNIKÓW



HHR-4XXE



HHR-3XXE



## Źródło większej mocy

	AA	AAA	
Min. pojemność w mAh	2450 mAh	900 mAh	
Cykl żywotności	do 500 razy	do 500 razy	Przeznaczone do: 
Samoistne rozładowanie po roku	80%	80%	

## Zalety produktu:

- Gotowe do użycia: można je użyć natychmiast po zakupie
- Pozostają naładowane: po upływie 1 roku bez ładowania utrzymują do 80% pojemności
- Wysoka pojemność: do 7x dłuższe działanie w porównaniu z bateriami alkalicznymi\*
- Połączenie gotowości do użycia z wysoką pojemnością dzięki technologii najlepszego producenta baterii na świecie
- Wytworzone specjalnie z myślą o klientach wymagających dużej mocy
- Zapewniają idealne źródło zasilania dla często używanych urządzeń o wysokim poborze mocy

DO  
**7X\***  
DŁUŻSZE DZIAŁANIE W  
PORÓWNANIU Z BATERIAMI  
ALKALICZNYMI

## Specyfikacje:

Nr modelu	KOD EAN	Baterie/		
		Blister	Blistry/ Karton	Kartony/ zgrzewka
Blister				
HHR-3XXE/4BC (P-6/4BC2450)	5410853050865	4	12	5
HHR-3XXE/2BC (P-6/2BC2450)	5410853050872	2	12	5
HHR-4XXE/4BC (P-03/4BC900)	5410853050889	4	12	5
HHR-4XXE/2BC (P-03/2BC900)	5410853050896	2	12	5

\* W porównaniu z bateriami Panasonic Alkaline Power w trybie aparatu cyfrowego zgodnie z wymogami IEC. W zależności od rodzaju urządzenia i sposobu użytkowania. Lato 2012 r.

# AKUMULATORY

Ready to use 1900 - 750

# DLA CZĘSTYCH UŻYTKOWNIKÓW



HHR-4MVE



HHR-3MVE



## Źródło większej wygody

	AA	AAA	Przeznaczone do:
Min. pojemność w mAh	1900 mAh	750 mAh	
Cykl żywotności	do 1000 razy	do 1600 razy	
Samoistne rozładowanie po roku	80%	80%	

## Zalety produktu:

- Ready to Use: można je użyć natychmiast po zakupie
- Pozostają naładowane: po upływie 1 roku bez ładowania utrzymują do 80% wydajności
- łączą w sobie wygodę jednorazowych baterii z wydajnością i oszczędnością akumulatorów zapewniają klientom praktyczny wybór baterii, który spełnia wszystkie ich potrzeby
- Idealne dla częstych użytkowników akumulatorów

**POZOSTAJĄ NAŁADOWANE NAWET PO 1 ROKU<sup>(1)</sup>**

## Specyfikacje:

Nr modelu	KOD EAN	Baterie/	Blistry/	Kartony/	
		Blistery	Karton	zgrzewka	
<b>Blistery</b>					
HHR-1SRE/2B <sup>(2)</sup>	(P-20/2BC2800)	5410853034520	2	6	5
HHR-2SRE/2B <sup>(2)</sup>	(P-14/2BC2800)	5410853034537	2	12	5
HHR-9SRE/1B <sup>(2)</sup>	(P-22/1BC170)	5410853034605	1	12	5
<b>Kartony</b>					
HHR-3MVE/4BC	(P-6/4BC1900)	5410853045250	4	12	5
HHR-3MVE/2BC	(P-6/2BC1900)	5410853045243	2	12	5
HHR-3MVE/4B1	(P-6/4BC1900 3+1)	5410853045991	4	12	5
HHR-4MVE/4BC	(P-03/4BC750)	5410853045274	4	12	5
HHR-4MVE/2BC	(P-03/2BC750)	5410853045267	2	12	5
HHR-4MVE/4B1	(P-03/4BC750 3+1)	5410853046004	4	12	5

(1) Maks. 80% po ponownym naładowaniu. W przypadku przechowywania w warunkach domowych.

(2) Wszystkie akumulatory Panasonic są wstępnie naładowane i pozostają naładowane do 365 dni. Z wyjątkiem D/C/9V

# AKUMULATORY

Ready to Use 1000 i baterie do telefonów

## DLA OKAZJONALNYCH UŻYTKOWNIKÓW



HHR-3LVE



### Źródło większych oszczędności

	Ready to use 1000 AA		Baterie DECT	
	AA	AAA	AA	AAA
Min. pojemność w mAh	1000 mAh	Przeznaczone do:	1000 mAh	750 mAh
Cykl żywotności	do 2100 razy		do 2100 razy	do 1600 razy
Samoistne rozładowanie po roku	80%		80%	80%

#### Zalety akumulatorów Ready to Use 1000:

- Gotowe do użycia: można je użyć natychmiast po zakupie
- Pozostają naładowane: po upływie 1 roku bez ładowania utrzymują do 80% pojemności
- Idealne dla częstych użytkowników akumulatorów
- Długi cykl żywotności: do 2100 cykli

#### Zalety baterii DECT:

- Zapewniają idealne źródło zasilania dla urządzeń do komunikacji bezprzewodowej
- Liczba baterii w blisterze jest dostosowana do większości często używanych urządzeń, takich jak telefony DECT lub krótkofalówki

#### Specyfikacje:

Nr modelu	KOD EAN	Baterie/	
		Blister	Blistry/ Karton
Blister			
HHR-3LVE/4BC	(P-6/4BC1000)	5410853045304	4   12
HHR-4MVE/2BD	(P-03/2BC750 DECT)	5410853045359	2   12
HHR-4MVE/3BD	(P-03/3BC750 DECT)	5410853045366	3   12
HHR-3LVE/2BC	(P-6/2BC1000 DECT)	5410853046011	2   12

NOWOŚĆ!!

# DO URZĄDZEŃ O WYSOKIM POBORZE ENERGII



BK-4HGAE



BK-3HGAE



## Źródło większych oszczędności

	AA	AAA	Przeznaczone do:
Min. pojemność w mAh	2500mAh	930 mAh	
Cykl żywotności	do 300 razy	do 300 razy	

## Zalety produktu:

- Dzięki swojej wysokiej wydajności, nasz akumulator o dużej pojemności jest idealnym akumulatorem do urządzeń o wysokim poborze energii
- Doskonały stosunek jakości do ceny

Capacity min.\*1  
**2500**  
mAh AA

Capacity min.\*1  
**930**  
mAh AAA

\*IEC61951-2(7.3.2) wewnętrzne testy Panasonic (różnią się w zależności od warunków użytkowania)

## WYSOKA POJEMNOŚĆ

## Specyfikacje:

Nr modelu	KOD EAN	Baterie/	Blistry/	Kartony/	
		Blister	Karton	zgrzewka	
BK-3HGAE/2BE	AA	5410853052791	2	12	5
BK-3HGAE/4BE	AA	5410853052807	4	12	5
BK-4HGAE/2BE	AAA	5410853052821	2	12	5
BK-3HGAE/BF1	AA	5410853052777	1	500	N/A
BK-4HGAE/BF1	AAA	5410853052814	1	500	N/A

## Zalety produktu:

- Udoskonalony system informowania konsumentów mający na celu zwiększenie rotacji produktu
- Jasne wskazówki dotyczące czasu ładowania i funkcji
- Bezpłatna gwarancja na 5 lat dla dodatkowej ochrony
- Wszystkie ładowarki są lutowane bez użycia ołowiu z myślą o ochronie środowiska
- Kompatybilność we wszystkich krajach świata
- Bezpieczeństwo: detekcja baterii jednorazowych
- Wskaźnik gotowości LED
- Dla wszystkich akumulatorów Ni-MH

# 5 LETNIA GWARANCJA



### BQ-CC16 Smart & quick charger

#### Właściwości

- AA + AAA Ni-MH
- 1-4 akumulatory AA/AAA
- AAA 750-900 mAh
- AA 1000-2450 mAh

#### Dodatkowe zalety produktu

- Kontrolka systemu inteligentnego ładowania

## 2 GODZINNE ŁADOWANIE

#### Podsumowanie

- 1,5-5 godz.
- Automatyczne wyłączenie po naładowaniu (DeltaV)

## 8 GODZINNE ŁADOWANIE

### BQ-CC03 timer quattro

#### Właściwości

- AA + AAA Ni-MH
- 1~4 akumulatory AA
- 1~2 akumulatory AAA
- AAA 750-900 mAh
- AA 1000-2450 mA

#### Podsumowanie

- Zegar bezpieczeństwa: maks. 10 godzin<sup>(1)</sup>



## ŁATWE W UŻYCIU



### BQ-CC07 timer quattro

#### Właściwości

- AA + AAA Ni-MH
- 1~4 akumulatory AA
- 1~2 akumulatory AAA
- AAA 750-900 mAh
- AA 1000-2450 mAh

#### Podsumowanie

- Zegar bezpieczeństwa: maks. 24 godziny<sup>(1)</sup>



### BQ-CC06 timer twin

#### Właściwości

- AA + AAA Ni-MH
- 1~4 akumulatory AA
- 1~2 akumulatory AAA
- AAA 750-900 mAh
- AA 1000-2450 mAh

#### Podsumowanie

- Zegar bezpieczeństwa: maks. 24 godziny<sup>(1)</sup>

## ŁATWE W UŻYCIU

## 6 GODZINNE ŁADOWANIE

### BQ-CC15 universal charger

#### Właściwości

- 1~4 akumulatory AA/AAA
- 1~2 akumulatory D/C/9V
- AAA 750-900 mAh
- AA 1000-2450 mAh
- D/C 2800 mAh
- 9V 170 mAh (zatrzymanie ręczne)

#### Podsumowanie

- Automatyczne wyłączenie po naładowaniu (DeltaV)



### Specyfikacje:

Nr modelu	KOD EAN	Wymiary ładowarki (mm) (szer. x wys. x gł.)	Wymiary blistra (mm) (szer. x wys. x gł.)	Blistry/ Karton
<b>Twardy blister</b>				
BQ-CC03E/1KA*4P6*1900	5025232638444	70 x 115 x 55	105 x 230 x 66	12
BQ-CC06E/1KA*2P6*1000	5025232631292	52 x 120 x 65	105 x 230 x 66	6
BQ-CC07UK/1KA*4P61900	5025232631308	70 x 115 x 55	105 x 230 x 66	12
BQ-CC07E/1KA*4P61900*2P03*750	5025232631254	70 x 115 x 55	105 x 230 x 66	12
K-KJ16MGD40E	5410853054283	65 x 105 x 30	109 x 230 x 76	6
K-KJ16MCC40U	5410853052289	65 x 105 x 30	109 x 230 x 76	6
BQ-CC15E/1B	5025232672141	110 x 200 x 55	130 x 265 x 75	6

(1) Wyłącznik bezpieczeństwa zapobiega przeladowaniu akumulatorów

(1) Wyłącznik bezpieczeństwa zapobiega przeladowaniu akumulatorów  
V = volt



# POŁĄCZENIE BARDZO LEKKIEGO MATERIAŁU Z TECHNOLOGIĄ LITOWĄ



CR2



CR123



2CR5



CRP2



CRV3

## Technologia litowa



- Baterie Panasonic LITHIUM POWER stanowią połączenie bardzo lekkiego materiału z technologią litową dla zapewnienia odpowiedniego źródła zasilania na potrzeby różnych aparatów fotograficznych i innych urządzeń zasilanych bateriami litowymi

Przeznaczone do:



## Zalety produktu:

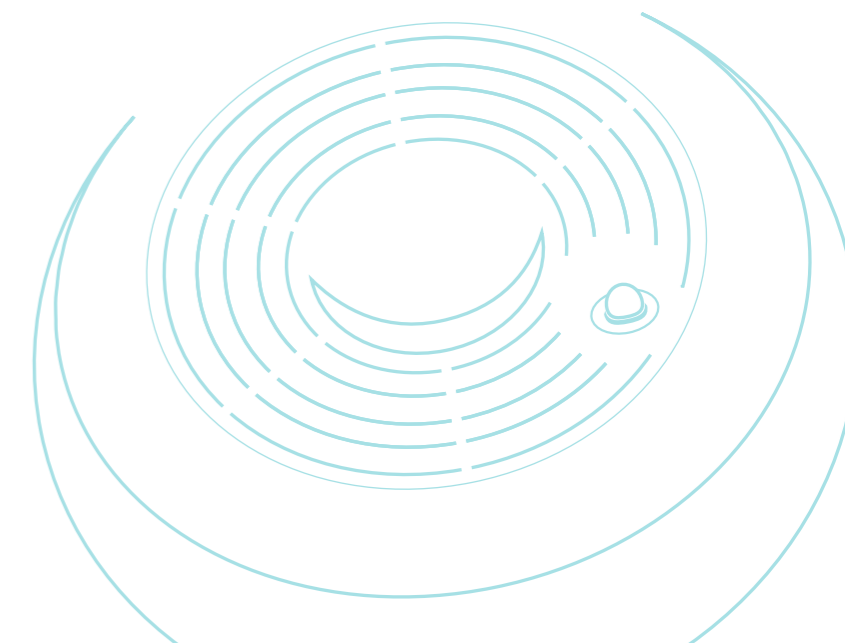
- Niski opór wewnętrzny zapewnia szybki czas ładowania lampy i umożliwia szybsze robienie zdjęć
- Długi okres trwałości – do 10 lat
- Niezawodne w bardzo szerokim zakresie temperatur pracy (od -40°C do +70°C)
- W przypadku CRV3:
  - Możliwość stosowania w wielu aparatach cyfrowych zasilanych bateriami AA <sup>(1)</sup>
  - Podwójna wydajność: pewność dłuższej żywotności <sup>(2)</sup>

## Specyfikacje:

Nr modelu	KOD EAN	Symbol	Wewn. karton/		
			Baterie/ Blister	Blistry/ Wewn. karton	Zewnętrzny karton
<b>Blister</b>					
CR2	5025232016082	CR-2L/1BP	1	10	10
	5410853013464	CR-2L/2BP	2	10	10
CR123	5410853017097	CR-123AL/1BP	1	10	10
	5410853017110	CR-123AL/2BP	2	10	10
2CR5	5410853017158	2CR-5L/1BP	1	10	10
CRP2	5410853017134	CR-P2L/1BP	1	10	10
CRV3	5410853014430	CR-V3L/1BP	1	10	10



Perforowany pasek ułatwia otwieranie



(1) Proszę zapoznać się z instrukcją obsługi

(2) Dzięki równoczesnemu użyciu 2 baterii litowych w rozmiarze AA (o napięciu 3 V)

# STWORZONE, ABY ZAPEWNIĆ NIEZAWODNE I DŁUGOTRWAŁE ZASILANIE

## Lithium Power



- Baterie litowe mikro stworzono w celu zapewnienia niezawodnego i długotrwałego źródła zasilania

Przeznaczone do:



## Zalety produktu:



- Długi okres trwałości wynoszący do 10 lat
- Niezawodne w bardzo szerokim zakresie temperatur pracy (od -30°C do +60°C)
- Bogaty asortyment dostępny w blisterze
- Obszerna tabela zamienników na blisterze

## Specyfikacje:

Nr modelu	KOD EAN	Re-order N°	Baterie/	Blistry/	Wewn. karton/
			Blister	Wewn karton	Zewnętrzny karton
<b>Blister</b>					
CR1025	5410853010227	CR-1025EL/1B	1	12	10
CR1216	5410853010210	CR-1216EL/1B	1	12	10
CR1220	5019068085091	CR-1220EL/1B	1	12	10
CR1616	5019068085107	CR-1616EL/1B	1	12	10
CR1620	5025232068258	CR-1620EL/1B	1	12	10
CR1632	5410853038320	CR-1632EL/1B	1	12	10
CR2012	5410853038450	CR-2012EL/1B	1	12	10
CR2016	5019068085114	CR-2016EL/1B	1	12	10
	5025232060665	CR-2016EL/2B	2	12	10
	5410853043812	CR-2016EL/6BP	6	20	5
CR2025	5019068085121	CR-2025EL/1B	1	12	10
	5025232060672	CR-2025EL/2B	2	12	10
	5410853043829	CR-2025EL/6BP	6	20	5
CR2032	5019068085138	CR-2032EL/1B	1	12	10
	5025232060689	CR-2032EL/2B	2	12	10
	5410853043836	CR-2032EL/6BP	6	20	5
CR2354	5410853038481	CR-2354EL/1B	1	12	10
CR2430	5410853012313	CR-2430EL/1B	1	12	10
CR2450	5410853014355	CR-2450EL/1B	1	12	10
	5410853049074	CR-2450EL/6BP	6	20	5



Nowy blister w kompaktowym rozmiarze z maksymalną ilością informacji



Osobne perforacje dla każdej z 6 baterii.



CR1025



CR1216



CR1220



CR1616



CR1620



CR1632



CR2012



CR2016



CR2025



CR2032



CR2354



CR2430



CR2450



Baterie litowe mikro Panasonic zawierają 0% dodatku rtęci

STWORZONE,  
ABY ZAPEWNIĆ **NIEZAWODNE I  
DŁUGOTRWAŁE  
ZASILANIE**



LR44



LR1130



LR43



LRV08



LR1

Baterie alkaliczne mikro



- Baterie alkaliczne mikro Panasonic Cell Power stworzono w celu zapewnienia niezawodnego i długotrwałego źródła zasilania

Przeznaczone do:



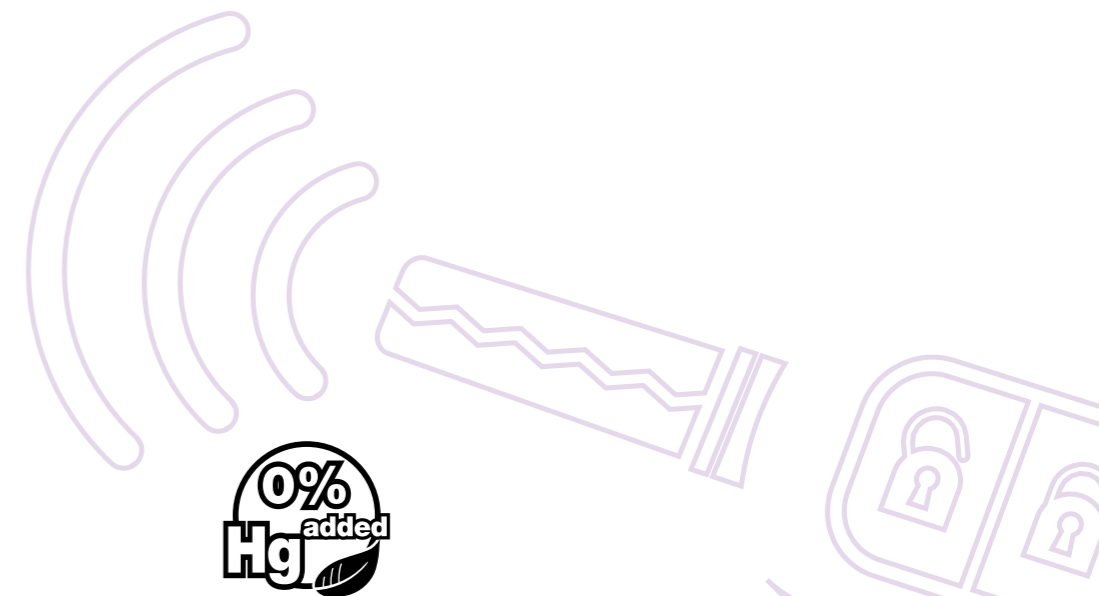
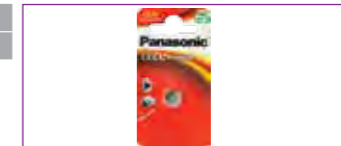
Zalety produktu:



- Doskonały stosunek ceny do jakości
- Obszerna tabela zamienników na blistrze

Specyfikacje:

Nr modelu	KOD EAN	Symbol	Baterie/	Blistry/	Wewn. karton/
			Blistery	Wewn karton	Zewnętrzny karton
<b>Blistery</b>					
LR44	5019068083035	LR-44EL/1B	1	12	10
	5410853018469	LR-44EL/2B	2	24	10
	5410853049135	LR-44L/6BP	6	20	5
LR1130	5019068083011	LR-1130EL/1B	1	12	10
LR43	5019068083028	LR-43EL/1B	1	12	10
LRV08	5019068592568	LRV08L/1BE	1	10	10
	5410853049104	LRV08L/2BE	2	10	10
LR1	5019068592551	LR1L/1BE	1	10	10



Baterie alkaliczne mikro Panasonic zawierają 0% dodatku rtęci

DO **20%**  
**WIĘKSZA  
WYDAJNOŚĆ\***



### Baterie cynkowo-powietrzne

- Baterie Panasonic ZINC AIR do aparatów słuchowych zostały stworzone z myślą o potrzebach klientów.

Przeznaczone do:



### Zalety produktu:

- Do 20% większa wydajność w porównaniu z wcześniejszymi bateriami Panasonic Zinc Air.
- Idealne do nowej generacji cyfrowych aparatów słuchowych.
- Wygodne, lekkie i zapewniające stały poziom zasilania urządzeń dla osób niedosłyszących.
- Niezawodne źródło zasilania w różnych warunkach temperaturowych.

### Zalety opakowania:

- Wygoda: łatwe przechowywanie, otwieranie i wyjmowanie.
- Informacja o produkcie czytelna dla konsumenta.
- Atrakcyjny wygląd.

### Specyfikacje:

Nr modelu	KOD EAN	Symbol	Baterie/	Blistry/	Wewn. karton/
			Blister	Wewn. karton	Zewnętrzny karton
Blister					
PR10 (PR230/PR536)	5410853023296	PR-10L/6LB	6	10	40
PR13 (PR48)	5410853023289	PR-13/6LB	6	10	40
PR312 (PR41)	5410853023302	PR-312/6LB	6	10	40
PR675 (PR44)	5410853023319	PR-675/6LB	6	10	40



Blistry w kompaktowych rozmiarach.  
Łatwe do przechowania – mieszczą się w torebce lub portfelu.



PR10



PR13



PR312



PR675



\* W porównaniu z wcześniejszymi bateriami Panasonic PR-675H (44H) i PR-675P (44P) – test w warunkach określonych przez IEC do napięcia 1,05 V

STWORZONE W CELU **ZAPEWNIENIA**  
 SPRAWNOŚCI **DUŻEJ**  
**SZEROKIEJ GAMY**  
**URZĄDZEŃ**



Stworzone w celu zapewnienia dużej sprawności szerokiej gamy urządzeń



- Baterie tlenkowo-srebrowe Panasonic Cell Power stworzono w celu zapewnienia dużej sprawności szerokiej gamy urządzeń.

Przeznaczone do:



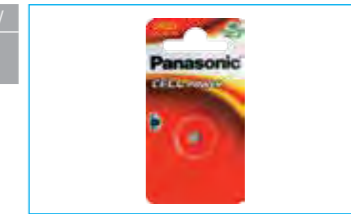
Zalety produktu:



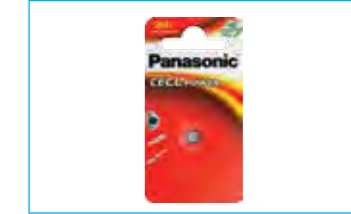
- Wysoko wydajne baterie dla różnych rodzajów zegarków i innych mniejszych urządzeń elektronicznych.
- Bogaty asortyment dostępny na blistrze
- Obszerna tabela zamienników na blistrze

Specyfikacje:

Nr modelu	KOD EAN	Symbol	Baterie/	Blistry/	Wewn. karton/
			Blister	Wewn karton	Zewnętrzny karton
<b>Blister</b>					
SR521	5410853035466	SR-521EL/1B	1	12	10
SR616	5410853035473	SR-616EL/1B	1	12	10
SR621	5410853035480	SR-621EL/1B	1	12	10
SR626	5410853035497	SR-626EL/1B	1	12	10
SR721	5410853035503	SR-721EL/1B	1	12	10
SR920	5410853035527	SR-920EL/1B	1	12	10
SR927	5410853035534	SR-927EL/1B	1	12	10
SR936	5410853035541	SR-936EL/1B	1	12	10
SR1130	5410853035428	SR-1130EL/1B	1	12	10
SR41	5410853035435	SR-41EL/1B	1	12	10
SR44	5410853013976	SR-44EL/1B	1	12	10
4SR44	5410853013990	4SR44L/1BP	1	12	10



Nowy blister w kompaktowym rozmiarze z maksymalną ilością informacji.



Srebrowe baterie Panasonic zawierają 0% dodatku rtęci



## Ekspozytory na ladę<sup>(1)</sup>



SRP



Codis



## Ekspozytory stojące<sup>(1)</sup>



Flodis 12W



Flodis 18SW



CFD



BFD

### EKSPOZYTORY KARTONOWE

Ekspozytory kartonowe Panasonic stworzono z myślą o korzyściach zarówno dla klientów, jak i sprzedawców.

Panasonic oferuje różne rozwiązania ekspozycyjne: ekspozycje zbudowane z SRP, ekspozycje z tradycyjnymi przegródkami oraz ekspozycje z półkami.

### ZALETY EKSPOZYTORÓW

- Krótki czas ustawiania i uzupełniania
- Wszystkie displaye są wysyłane jako uprzednio uzupełnione
- Wszystkie ekspozytory wykonywane są z materiałów przyjaznych dla środowiska
- Doskonała jakość i stabilność konstrukcji
- Nowoczesny wygląd
- Skuteczne ekspozycjonowanie marki na górnej karcie i panelach bocznych
- Dobra widoczność produktu
- Łatwy dostęp do produktów

## Specyfikacje:

Ekspozytor <sup>(2)</sup>	Wymiary bez karty górnej			Karta górna		Właściwości Masa netto (kg) / ekspozycja <sup>(3)</sup>	Pallet	Wariant		
	Wysokość (cm)	Szerokość (cm)	Głębokość (cm)	Dołączona	Wymiary (wys. x szer.)			SRP	Przegroda	Półka
<b>Ekspozytor na ladę</b>										
SRP	3	18,5	18,5	tak	15 x 17	0,043	NA	X		
Codis	12	19	39	tak	15 x 17	0,16	NA			X
Codis F4	12,5	35,5	16	tak	12,5 x 35,5	0,32	NA	X		
<b>Ekspozytor stojący</b>										
Flodis 12W	117	37	40	tak	35 x 37	2,6	NO		X	
Flodis 18SW	142	60	40	tak	42 x 60	13,4	TAK	X		
CFD	115	39,5	55	tak	40 x 39	9,3	TAK			X
BFD	97	80	60	tak	46 x 80	18,5	TAK			X



(1) Te typy ekspozytorów mogą różnić się w zależności od kraju. Proszę skontaktować się z lokalnym przedstawicielem lub dystrybutorem.

(2) Wygląd ekspozycji: ostateczny projekt zależy od kampanii promocyjnej.

(3) Masa nie obejmuje produktów umieszczonych na ekspozytorze.

# Ekspozytory Metalowe<sup>(1)</sup>

STWORZONE  
DLA ZAPEWNIENIA **KORZYŚCI**  
ZARÓWNO DLA **KLIENTÓW**  
JAK I **SPRZEDAWCÓW**



## EKSPOZYTORY METALOWE

Stale ekspozytory metalowe Panasonic stworzono z myślą o korzyściach zarówno dla klientów, jak i sprzedawców.

## ZALETY PRODUKTU

- Atrakcyjny wygląd dostosowany do ekspozytorów kartonowych Panasonic
- Maksymalna widoczność marki
  - Ekspozytory do wielorakiego zastosowania: kasy, drugorzędne miejsca ekspozycji, ekspozytory wielkogabarytowe i klasy high premium
  - Szybki montaż
  - Doskonała jakość

## ZALETY EKSPOZYTORÓW

- Wszystkie ekspozytory metalowe są dostarczane z kartą górną, panelami bocznymi
- Oraz wstępnie zamontowanymi wieszakami
- Wszystkie ekspozytory na ladę i boczne wieszaki dostarczane są bez produktów, w jednym kartonie ze standardową górną kartą Panasonic



## Specyfikacje:

Ekspozytory	KOD EAN	Wymiary				Właściwości		Logistyka			
		Wysokość (cm)	Szerokość (cm)	Głębokość (cm)	Długość wieszaka (cm)	Liczba wieszaków	Liczba rzędów	Masa netto (kg)	Masa brutto (kg)	Karty/Palety	Wymiary zewnętrznego kartonu (cm) (szer. x wys. x gł.)
<b>Ekspozytor na ladę</b>											
Counter 6H	5410853043287	61,4	23	20	18	6	3	2,4	3,6	50	24 x 62 x 24
Counter 6H AT	5410853043294	61,4	23	20	18	6	3	2,4	3,6	50	24 x 62 x 24
Counter 6H flex	5410853043300	61,4	23	20	18	6	3	2,9	4,1	50	24 x 62 x 24
Counter 6H Battery Shaped	5410853043485	56	28	23	18	6	3	8	9	12	29 x 58 x 24
Counter 6H Battery Shaped AT	5410853043308	56	28	23	18	6	3	8	9	12	29 x 58 x 24
Counter 9H	5410853043539	61,4	32,5	20	19	9	3	2,8	5	25	35 x 80 x 24
Counter 12H	5410853043546	77,9	32,5	20	18	12	4	3,7	4,9	30	35 x 65 x 24
<b>Taśmy metalowe z zaciskami</b>											
Metal Strip 5H	5410853043324	80	15	12	12	5	5	0,5	0,7	50	17 x 80 x 13
<b>Ekspozytor stojący (z panelem bocznym z oznaczeniem marki)</b>											
Floor 20H	5410853043348	146	53	40	30	20	5	21	25,7	10	58 x 118 x 19
Floor 28H	5410853043379	180	53	40	30	28	7	27	31,7	10	58 x 118 x 19
Floor 28H Flexi	5410853043386	180	53	40	27	28	7	24,8	29,5	10	58 x 118 x 19
Floor 30H	5410853043409	230	43,5	40	30	30	10	27	29,7	10	60 x 120 x 21
Floor 40H	5410853043416	230	53	40	30	40	10	30,1	33,1	5	58 x 118 x 19
Floor 50H	5410853043423	230	62,5	40	30	50	10	33,1	36,1	5	68 x 118 x 25
Floor basket	5410853043478	180	80	50,8	27	24	4	30	33,5	10	80 x 85 x 15
Floor 2x32H Battery Shape	5410853043454	167,2	40,2	57,1	23	64	16	40	53,3	2	40 x 167 x 57

(1) Ekspozytory dostarczane bez produktów – Powyższa dekoracja ekspozytora służy wyłącznie jako przykład. Poszczególne rodzaje ekspozycji mogą różnić się w zależności od kraju. Prosimy kontaktować się z lokalnym przedstawicielem lub dystrybutorem.

## Ekspozytory na ladę



## Taśmy metalowe z zaciskami



Metal strip 5H

## Floor Basket



Floor Basket with hooks

## 2x32H Battery Shaped<sup>(3)</sup>



## Ekspozytory stojące



(2) Elastyczny ekspozytor zawierający osobne wieszaki, które można przykleić w dowolnym miejscu na tylnej płycie.  
(3) Ekspozytor dostępny tylko na zamówienie

# Tabela zamienników

## Baterie alkaliczne

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	KODAK	RAYOVAC	SONY	INNE
LR03	MN2400	E92	4003	K3A	824	AM4	AAA
LR6	MN1500	E91	4006	KA	815	AM3	AA
LR14	MN1400	E93	4014	KC	814	AM2	C
LR20	MN1300	E95	4020	KD	813	AM1	D
6LR61	MN1604	522	4022	K9V	A1604	6AM6	9V
3LR12	MN1203	-	4012	-	-	-	4,5V

## Baterie cynkowo-węglowe

PANASONIC	ENERGIZER	KODAK	MAXELL	RAYOVAC
R03	A91	K3A	R03P(AB)	3AAA
R6	A92	KA	R6P	5Aw
R14	A93	KC	R14P	4C
R20	A95	KD	R20P	6D
6F22	A522	K9V	-	D1604

## Baterie litowe fotograficzne

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	KODAK	IEC
CR2	DL CR2	CR2	KCR2	CR17355
CR123	DL 123A	EL CR123AP	K123LA	CR17345
2CR5	DL 245	EL 2CR5	KL2CR5	2CR5
CRP2	DL 223A	EL 223AP	KCRP2A	CRP2
CRV3	DL CRV3	EL CRV3	CRV3	-

## Akumulatory

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	PHILIPS	MEMOREX
HHR4 (P03)	HR03	RX03	5003	NCR03P	HR03
HHR3 (P6)	HR6	RX6	5006	NCR6P	HR6
HHR2 (P14)	HR14	RC14S	5014	NCR14P	HR14
HHR1 (P20)	HR20	RC20S	5020	NCR20P	HR20
HHR9 (P22)	HR22	-	-	6NCR22P	9V

## Baterie cynkowo-powietrzne

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	MAXELL	RAYOVAC
PR10(230)	DA230	230AP	V230A	-	10AE
PR13	DA13	13AP	V13A	EP13E	13AE
PR312	DA312	312AP	V312A	EP312E	312AE
PR675	DA675	675AP	V675A	EP675E	675AE
PR675	-	EP675E	-	675AP	-

## Baterie alkaliczne mikro

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	PHILIPS	KODAK	RAYOVAC	MAXELL	SONY	IEC
LR44	LR44	A76	V13GA	A76	KA76	RW82	LR44	-	LR44
LR1130	LR54	189	V10GA	-	KA54	RW89	-	-	-
4LR44	4LR44	A544	V4034PX	PX4034	K28A	-	4LR44	-	4LR44
LR43	LR43	186	V12GA	186	KA43	RW84	-	-	LR43
LRV08	MN21	E23A	V23GA	8LR932	K23A	23A-SP1	-	-	8LR932
LR1	MN9100	E90	4001	LR1	KN	LR01 (801)	LR1	AM5	LR1

## Baterie litowe mikro

PANASONIC	DURACELL	KODAK	INNE
CR1025	DL1025	-	-
CR1216	DL1216	-	-
CR1220	DL1220	-	-
CR1616	DL1616	-	-
CR1620	DL1620	-	-
CR1632	-	-	-
CR2012	-	KCR2012	-
CR2016	DL2016	KCR2016	LM2016
CR2025	DL2025	KCR2025	LM2025
CR2032	DL2032	KCR2032	LM2032
CR2354	-	KCR2354	-
CR2430	DL2430	KCR2430	LM2430
CR2450	DL2450	KCR2450	-

## Baterie tlenkowo-srebrowe

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	KODAK	MAXELL	RAYOVA	IEC
SR516	D317	317	V317	-	SR516SW	317 (RW326)	-
SR521	D379	379	V379	-	SR521SW	379 (RW327)	SR63
SR616	D321	321	V321	-	SR616SW	321 (RW321)	SR65
SR621	D364	364	V364	-	SR621SW	364 (RW320)	SR60
SR626	D377	377	V377	-	SR626SW	377 (RW329)	SR66
	D376	376	V376	-	SR626W	-	-
SR721	D362	362	V362	-	SR721SW	362 (RW310)	SR58
	D361	361	V361	-	SR721W	361 (RW410)	-
SR726	D397	397	V397	-	SR726SW	397 (RW311)	SR59
SR920	D371	371	V371	-	SR920SW	371 (RW315)	SR69
	D370	370	V370	-	SR920W	370 (RW415)	-
SR927	D395	395	V395	-	SR927SW	395 (RW313)	SR57
	D399	399	V399	-	SR927W	399 (RW413)	-
SR936	D394	394	V394	-	SR936SW	394 (RW33)	SR45
SR1120	D391	391	V391	-	SR1120SW	391 (RW40)	SR55
	D381	381	V381	-	SR1120W	381 (RW30)	-
SR1130	D390	390	V390	-	SR1130SW	390 (RW39)	SR54
	D389	389	V389	-	SR1130W	389 (RW49)	-
SR41	D384	384	V384	-	SR41SW	384 (RW37)	SR41
	D392	392	V392	-	SR41W	392 (RW47)	-
SR44	D357	EPX76	V76PX	KS76	SR44	357	SR44
4SR44	PX28	544	V28PX	KS28	-	RPX28	4SR44



# Specyfikacje techniczne

## Evolta

Nr modelu	Rozmiar		Technologia	Napięcie (V)	Wysokość (mm)	Średnica (mm)	Masa (g)	Okres trwałości
LR03EGE	S	AAA	Alkaliczne	1,5	44,5	10,5	11,4	10
LR6EGE	M	AA	Alkaliczne	1,5	50,5	14,5	23,1	10
LR14EGE	L	C	Alkaliczne	1,5	50,0	25,7	68,7	10
LR20EGE	XL	D	Alkaliczne	1,5	61,5	33,6	140,9	10
6LR61EGE	9V	9V	Alkaliczne	9	47,5	25,25 x 16,3	43,3	5

## Pro Power

Nr modelu	Rozmiar		Technologia	Napięcie (V)	Wysokość (mm)	Średnica (mm)	Masa (g)	Okres trwałości
LR03PPG	S	AAA	Alkaliczne	1,5	44,5	10,5	11,4	10
LR6PPG	M	AA	Alkaliczne	1,5	50,5	14,5	23,1	10
LR14PPG	L	C	Alkaliczne	1,5	50,0	25,7	68,7	10
LR20PPG	XL	D	Alkaliczne	1,5	61,5	33,6	140,9	10
6LR61PPG	9V	9V	Alkaliczne	9	47,5	25,25 x 16,3	43,3	5
3LR12PPG	-	-	Alkaliczne	4,5	22,0	85 x 120	163	5

## Everyday Power

Nr modelu	Rozmiar		Technologia	Napięcie (V)	Wysokość (mm)	Średnica (mm)	Masa (g)	Okres trwałości
LR03EPS	S	AAA	Alkaliczne	1,5	44,5	10,5	10,8	10
LR6EPS	M	AA	Alkaliczne	1,5	50,5	14,5	23,1	10
LR14EPS	L	C	Alkaliczne	1,5	50,0	25,7	66,6	10
LR20EPS	XL	D	Alkaliczne	1,5	61,5	33,6	136,5	10
6LR61EPS	9V	9V	Alkaliczne	9	47,5	25,25 x 16,3	42,9	5

## Alkaline Power

Nr modelu	Rozmiar		Technologia	Napięcie (V)	Wysokość (mm)	Średnica (mm)	Masa (g)	Okres trwałości
LR03APB	S	AAA	Alkaliczne	1,5	44,5	10,5	10,8	5
LR6APB	M	AA	Alkaliczne	1,5	50,5	14,5	22,8	5
LR14APB	L	C	Alkaliczne	1,5	50,0	25,7	66,6	5
LR20APB	XL	D	Alkaliczne	1,5	61,5	33,6	136,5	5
6LR61APB	9V	9V	Alkaliczne	9	47,5	25,25 x 16,3	42,9	5

## Red Zinc

Nr modelu	Rozmiar		Technologia	Napięcie (V)	Wysokość (mm)	Średnica (mm)	Masa (g)	Okres trwałości
R03RZ	S	AAA	Cynkowo-węglowe	1,5	44	10,2	8,85	3
R6RZ	M	AA	Cynkowo-węglowe	1,5	50,25	13,9	17,5	3
R14RZ	L	C	Cynkowo-węglowe	1,5	49,4	25,4	47,7	3
R20RZ	XL	D	Cynkowo-węglowe	1,5	60,7	32,9	98,5	3
6F22RZ	9V	9V	Cynkowo-węglowe	9	48,5	17,5 x 26,5	37,9	2,5
3R12RZ	-	-	Cynkowo-węglowe	4,5	67	62 x 22	110	2,5
PP9RZ	-	-	Cynkowo-węglowe	9	78	65 x 50	368,76	2

## Akumulatory Evolta

Nr modelu	Rozmiar		Technologia	Napięcie (V)	Pojemność (mAh) <sup>(1)</sup>	Wysokość (mm)	Średnica (mm)	Masa (g)
HHR-4XXE	AAA	S	Ni-MH	1,2	900	43,9	10,2	12,6
HHR-3XXE	AA	M	Ni-MH	1,2	2450	50,35	14,2	29,2

## Akumulatory Ready to Use 1900 - 750

Nr modelu	Rozmiar		Technologia	Napięcie (V)	Pojemność (mAh) <sup>(1)</sup>	Wysokość (mm)	Średnica (mm)	Masa (g)
HHR-4MVE	AAA	S	Ni-MH	1,2	750	44,5	10,5	13
HHR-3MVE	AA	M	Ni-MH	1,2	1900	50,5	14,5	29
HHR-2SRE	C	L	Ni-MH	1,2	2800	49,8	25,6	69,4
HHR-1SRE	D	XL	Ni-MH	1,2	2800	61,6	32,9	81,1
HHR-9SRE	9V	9V	Ni-MH	8,4	170	47,6	15,35x25,7	31,6

## Akumulatory Ready to Use 1000 i baterie do telefonów

Nr modelu	Rozmiar		Technologia	Napięcie (V)	Pojemność (mAh) <sup>(1)</sup>	Wysokość (mm)	Średnica (mm)	Masa (g)
HHR-3LVE	AA	M	Ni-MH	1,2	1000	50,5	14,5	20,35

## Baterie litowe fotograficzne

Nr modelu	Technologia	Napięcie (V)	Pojemność (mAh)	Wysokość (mm)	Średnica (mm)	Masa (g)	Okres trwałości
CR2	Photo lithium	3	850	27	15,6	11,08	10
CR123	Photo lithium	3	1400	34,5	17,1	17	10
2CR5	Photo lithium	6	1400	45	17 x 34	38	10
CRP2	Photo lithium	6	1400	36	19,5 x 34	37	10
CRV3	Photo lithium	3	3300	52	14 X 28	39	10

## Lithium coin

Nr modelu	Technologia	Napięcie (V)	Pojemność (mAh)	Wysokość (mm)	Średnica (mm)	Masa (g)	Okres trwałości
CR1025	Lithium	3	30	2,50	10,00	0,7	10
CR1216	Lithium	3	25	1,60	12,50	0,7	10
CR1220	Lithium	3	35	2,00	12,50	0,9	10
CR1616	Lithium	3	55	1,60	16,00	1,2	10
CR1620	Lithium	3	75	2,00	16,00	1,3	10
CR1632	Lithium	3	140	3,2	16,00	1,8	10
CR2012	Lithium	3	55	1,2	20,00	1,4	10
CR2016	Lithium	3	90	1,60	20,00	1,7	10
CR2025	Lithium	3	165	2,50	20,00	2,6	10
CR2032	Lithium	3	220	3,20	20,00	3,1	10
CR2354	Lithium	3	565	5,4	23,00	5,8	10
CR2430	Lithium	3	285	3,00	24,50	3,9	10
CR2450	Lithium	3	620	5,00	24,50	6,3	10

(1) Minimalna pojemność

## Baterie alkaliczne mikro

Nr modelu	Technologia	Napięcie (V)	Pojemność (mAh)	Wysokość (mm)	Średnica (mm)	Masa (g)	Okres trwałości
LR44	Alkaliczne	1,5	120	5,10	11,50	1,95	3
LR1130	Alkaliczne	1,5	65	3,00	11,60	1,27	3
LR43	Alkaliczne	1,5	100	4,12	11,60	1,50	3
LRV08	Alkaliczne	12,0	38	28,00	10,00	7,50	3
LR1	Alkaliczne	1,5	900	30,20	12,00	9,20	3

## Cynkowo-powietrzne

Nr modelu	Technologia	Napięcie (V)	Pojemność (mAh)	Wysokość (mm)	Średnica (mm)	Masa (g)	Okres trwałości
PR10 (PR230/PR536)	Cynkowo-powietrzne	1,4	75	3,6	5,8	0,28	3
PR13 (PR48)	Cynkowo-powietrzne	1,4	300	5,4	7,9	0,8	3
PR312 (PR41)	Cynkowo-powietrzne	1,4	170	3,6	7,9	0,49	3
PR675 (PR44)	Cynkowo-powietrzne	1,4	605	5,4	11,6	1,76	3

## Tlenkowo-srebrowe

Nr modelu	Technologia	Napięcie (V)	Pojemność (mAh)	Wysokość (mm)	Średnica (mm)	Masa (g)	Okres trwałości
SR521	Tlenkowo-srebrowe	1,55	17	2,15	5,80	0,24	3
SR616	Tlenkowo-srebrowe	1,55	16	1,65	6,80	0,25	3
SR621	Tlenkowo-srebrowe	1,55	23	2,15	6,80	0,31	3
SR626	Tlenkowo-srebrowe	1,55	28	2,60	6,80	0,39	3
SR721	Tlenkowo-srebrowe	1,55	25	2,10	7,90	0,41	3
SR920	Tlenkowo-srebrowe	1,55	45	2,05	9,50	0,60	3
SR927	Tlenkowo-srebrowe	1,55	55	2,70	9,50	0,80	3
SR936	Tlenkowo-srebrowe	1,55	70	3,60	9,50	1,07	3
SR1130	Tlenkowo-srebrowe	1,55	82	3,10	11,60	1,50	3
SR41	Tlenkowo-srebrowe	1,55	45	3,60	7,90	0,70	3
SR44	Tlenkowo-srebrowe	1,55	180	5,40	11,60	2,40	3
4SR44	Tlenkowo-srebrowe	6,20	160	25,10	13,00	11,00	3

Panasonic Poland - Battery Dept.  
Wolaska 9a, 02-583 Warszawa,  
Poland  
Tel: +4822 338 11 43  
Fax: +4822 338 11 22

99152003

**Panasonic**

Więcej informacji:  
[www.panasonic-batteries.com](http://www.panasonic-batteries.com)