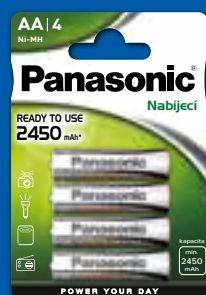




# Panasonic

POWER YOUR DAY



---

# Obsah

Technická odbornost .....	4
Alkalické	
EVOLTA .....	8
Pro Power .....	10
Everyday Power .....	12
Alkaline Power .....	14
Zinkuhlíkové	
Red Zinc .....	16
Nabíjecí Ni-MH	
Proč nabíjecí baterie? .....	18
Ready to Use 2450–900 mAh .....	20
Ready to Use 1900–750 mAh .....	22
Ready to Use 1000 mAh a baterie do telefonů .....	24
Nabíječky .....	26
Speciální baterie	
Lithiové knoflíkové baterie .....	28
Lithiové válcové baterie .....	30
Alkalické mikro-baterie .....	32
Stříbrooxidové baterie .....	34
Zinkovzduchové baterie – do naslouchadel .....	36
Stojany	
Více umístění v prodejně .....	38
NOVINKA Pultové stojánky pro knoflíkové baterie .....	39
Kartonové propagační stojánky .....	40
Kovové permanentní stojany .....	44
Užitečné informace	
Technické specifikace baterií .....	49
Srovnávací tabulka .....	52
Tipy pro použití baterií .....	54
Online komunikace .....	56

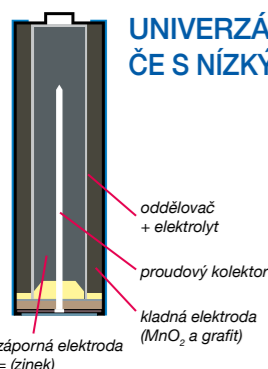
# Technická odbornost

## JEDNORÁZOVÉ (PRIMÁRNÍ)

### ALKALICKÉ BATERIE (str. 20-27) 1,5 V/4,5 V/9 V

#### UNIVERZÁLNÍ BATERIE PRO SPOTŘEBIČE S NÍZKÝM AŽ VYSOKÝM ODBĚREM

- Technologie vyvinutá v roce 1957
- Záporná elektroda = zinkový gel + přísady
- Kladná elektroda =  $MnO_2$  vysoké hustoty
- Elektrolyt uvnitř oddělovače pro rovnoměrnější reakci
- Pokročilá struktura s více složkami vs. zinek



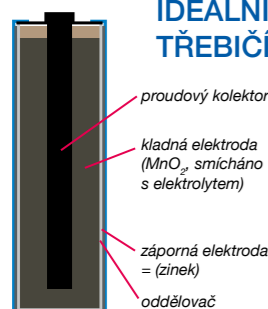
4 řady Panasonic, specifické pro každý typ zařízení

4 DRUHY ALKALICKÝCH	<b>EVOLTA</b>	Velmi kvalitní prémiová třída navržena tak, aby dodala optimální výkon zařízením s vysokými odběry.
	<b>Pro Power</b>	Prémiová třída, vyvinutá tak, aby poskytovala spolehlivé napájení pro zařízení se středním až vysokým odběrem.
	<b>Everyday Power</b>	Dobře funguje v zařízeních s nízkým a trvalým odběrem energie.
	<b>Alkaline Power</b>	Poskytuje energii pro základní potřeby.

### ZINKOUHLÍKOVÉ BATERIE (str. 28-29) 1,5 V/4,5 V/9 V

#### IDEÁLNÍ PRO POUŽITÍ VE SPOTŘEBIČÍCH S NÍZKÝM ODBĚREM

- Technologie vyvinutá v roce 1876
- Záporná elektroda = zinkový obal
- Kladná elektroda =  $MnO_2$
- Elektrolyt uvnitř kladné elektrody
- Základní struktura

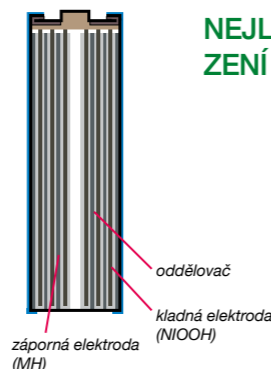


## NABÍJECÍ (SEKUNDÁRNÍ)

### Ni-MH (p. 30-39) 1,2 V

#### NEJLEPŠÍ ŘEŠENÍ PRO ZAŘÍZENÍ S VYSOKÝM ODBĚREM

- Technologie vyvinutá v roce 1989
- Vinutá kladná elektroda, oddělovač a záporná elektroda se podílejí na nižším vnitřním odporu



4 řady Panasonic, specifické pro každý typ zařízení

4 DRUHY DOBÍJECÍCH	<b>Ready to Use</b> min. 2450mAh (AA) min. 900mAh (AAA)	Ideální pro náročné uživatele, kteří často potřebují baterie pro přístroje s vysokým odběrem.
	<b>Ready to Use</b> min. 1900mAh (AA) min. 750mAh (AAA)	Připraveno k použití a určeno pro časté použití ve středně náročných až velmi náročných zařízeních, která vyžadují časté dobíjení.
	<b>Ready to Use</b> min. 1000mAh (AA) a baterie pro telefony	Připraveno k použití a určeno k příležitostnému použití nebo pro použití v zařízeních, která jsou často nebo neustále nabíjena - zejména DECT telefony.

Ekologické: lze dobít i více než 1000 krát<sup>(1)</sup>

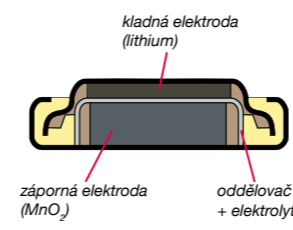


## SPECIÁLNÍ BATERIE (SUCHÉ BATERIE – PRIMÁRNÍ)

### KNOFLÍKOVÉ LITHIOVÉ BATERIE (str. 42-43) 3V

#### IDEÁLNÍ PRO NAPÁJENÍ MALÝCH ENERGETICKY NÁROČNÝCH ZAŘÍZENÍ

- Vysoká hustota energie
- Dlouhá skladovatelnost
- Nedochozí ke snížení kvality
- Nízké samovybíjení
- Kladná elektroda = lithium
- Záporná elektroda =  $MnO_2$
- Vhodné pro zařízení se střídavě vysokým a nízkým odběrem

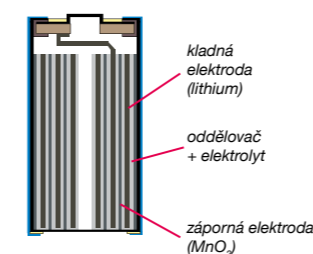


na bázi lithia

### VÁLCOVÁ LITHIOVÁ BATERIE (str. 44-45) 3V/6V

#### PRÉMIOVÁ LITHIOVÁ BATERIE PRO NAPÁJENÍ MALÝCH ENERGETICKY NÁROČNÝCH ZAŘÍZENÍ

- 3- až 5krát vyšší energetická hustota v porovnání s alkalickými bateriemi standardní velikosti
- Vynikající výkon v extrémních teplotách (-40 až +70 °C)
- Kladná elektroda = lithium
- Záporná elektroda =  $MnO_2$



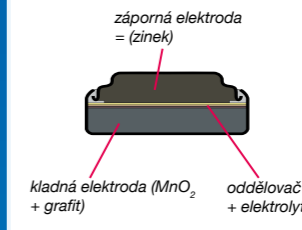
\*zobrazený příklad: CR-123

na bázi lithia

### MICRO ALKALINE (str. 46-47) 1,5 V/12 V

#### UNIVERZÁLNÍ KNOFLÍKOVÉ BATERIE PRO SPOTŘEBIČE S NÍZKÝM AŽ VYSOKÝM ODBĚREM

- Stejná konstrukce jako standardní alkalická baterie
- Stabilní vybíjení
- Vynikající odolnost proti vytečení
- Záporná elektroda = zinek
- Kladná elektroda =  $MnO_2$

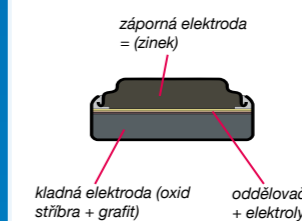


na bázi zinku

### OXID STŘÍBRA (str. 48-49) 1,55 V/6,2 V

#### PRÉMIOVÉ KNOFLÍKOVÉ BATERIE PRO SPOTŘEBIČE S NÍZKÝM AŽ VYSOKÝM ODBĚREM

- Vyšší energetická hustota
- Stabilní vybíjení
- Vynikající odolnost proti vytečení
- Záporná elektroda = zinek
- Kladná elektroda = oxid stříbra
- Vysoce alkalický elektrolyt

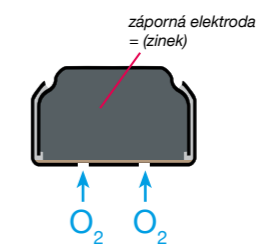


na bázi zinku

### ZINKOVZDUCHOVÉ BATERIE (str. 50-51) 1,4 V

#### VYNIKAJÍCÍ PRO NASLOUCHACÍ POMŮCKY

- Nejvyšší energetická hustota ze všech elektrochemických systémů
- Chemická reakce s kyslíkem aktivuje baterii
- Pouze 1 z aktivních materiálů uvnitř baterie
- Záporná elektroda = zinek



na bázi zinku

(1) Interní zkoušky Panasonic IEC61951-2 2011(7.5.1.3) na AA 1900 mAh; 500 cyklů podle IEC61951-2 2017(7.5.1.4).

# Technické inovace EVOLTA



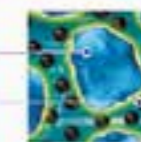
## Technický vývoj materiálů

Díky kombinaci exkluzivních vysoce reaktivních složek (např. titan\*) a velmi čistého oxidu manganického dokáže baterie EVOLTA generovat další napětí pro zařízení s vysokými nároky na napájení.

\* Záleží na typu baterie

### Běžný článek

Oxid manganický  
Grafit



### EVOLTA

Nový velmi čistý  
oxid manganický  
Titanová přísada

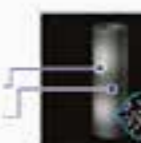


## Technický vývoj

Díky homogenizované hustotě náplně dodávají baterie EVOLTA proud s daleko lepší stabilitou a fungují i poté, co to konkurence vzdá.

### Běžný článek

Nízká hustota  
Vysoká hustota  
Nestejněměrná  
hustota



### EVOLTA

Homogenizovaná  
hustota



## Vývoj struktury

Déle trvající výkonnosti je dosaženo díky vylepšenému návrhu struktury, která tak umožňuje více prostoru pro aktivní složky.

Pevná vnitřní konstrukce a odolná vrchní vrstva zaručují daleko lepší odolnost proti nárazu.

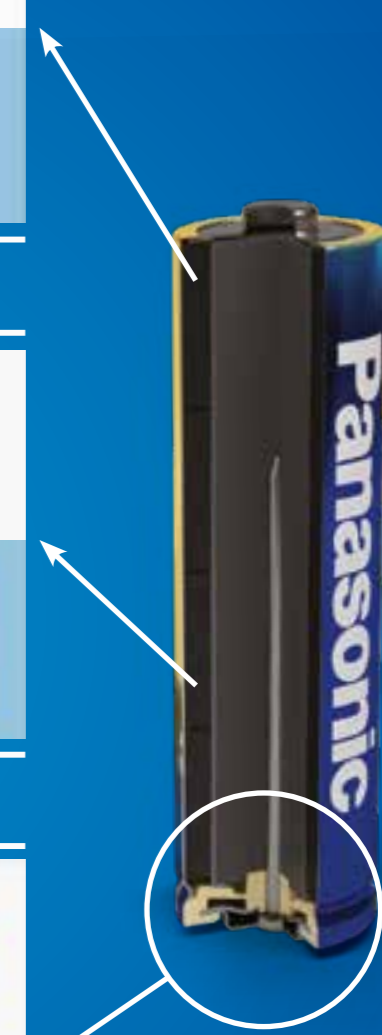
### Běžný článek

Stejněměrná tloušťka  
obalu  
Menší objem  
Silné těsnění



### EVOLTA

Vyšší vnitřní objem  
Velmi tenký obal  
o různé síle  
Technologie tenkého  
těsnění



## Chraňte své cenné spotřebiče

Jedinečná technologie potlačující hromadění plynu

Alkalické baterie Panasonic mají ochranu proti vytečení bránící hromadění plynu, pokud je baterie nadměrně vybitá nebo se dlouho skladuje. Méně tlaku znamená nižší riziko strukturálního selhání a prasknutí, čímž je váš spotřebič chráněn před poškozením.



## Bezpečné skladování baterií až 10 let<sup>(2)</sup>

Na alkalické baterie Panasonic se můžete spolehnout. Jsou zárukou vysokého výkonu i po velmi dlouhé době v uskladnění. Vysoce kvalitní materiály zabraňují degradaci, zatím co ochrana proti vytečení minimalizuje riziko úniku kapaliny, a tím zajišťuje dlouhou stabilitu životnosti před použitím a během něj.

**POWER PROTECTION 10 YEARS**  
FOR UP TO OF IN STORAGE

Poznámka: Certifikace i pro baterii Pro Power

Více informací o t

(1) OCHRANA PŘED VYTEČENÍM: při správném používání (viz. zadní strana blístru)

(2) OCHRANA ENERGIE PRO AŽ 10 LET SKLADOVÁNÍ: Pokud nejsou používány, udržují energii až 10 let (LR03 - LR6 - LR14 - LR20). Neplatí pro APB.

# EVOLTA



Koncept **EVOLTA** byl vytvořen kombinací slov „evoluce“ a „voltáž“ (energie) a naše technologie si vydobyla respekt v celém oboru.

**EVOLTA** velmi dlouho udržuje energii a soustavně překonává prémiové produkty konkurence v obecně přijímaných nezávislých testech výkonu.

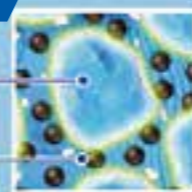


## 3 Technologické pokroky

### Technický vývoj materiálů

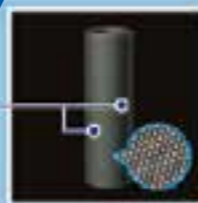
Nový velmi čistý oxid mangančitý

Titanová přísada



### Technický vývoj

Homogenizovaná hustota



### Vývoj struktury

Vyšší vnitřní objem

Velmi tenký obal o různé síle

Technologie tenkého těsnění



# VYNIKAJÍCÍ DLOUHODOBÁ VÝDRŽ

POWER PROTECTION FOR UP TO **10 YEARS**<sup>(1)</sup> IN STORAGE

**ANTI-LEAK PROTECTION**<sup>(2)</sup>



LR03EGE AAA

LR6EGE AA

LR14EGE C

LR20EGE D

6LR61EGE 9V

(1) OCHRANA ENERGIE PRO AŽ 10 LET SKLADOVÁNÍ: Pokud nejsou používány, udržují energii až 10 let (LR03 - LR6 - LR14 - LR20).

(2) OCHRANA PŘED VYTEČENÍM: při správném používání (viz. zadní strana blistry)

## Specifikace:

STANDARDNÍ BLISTRY

Velikost	CSU EAN	Obj. č.	Počet baterií v blistru	Počet blistrů v kartonu	Počet kartonů v balení	Počet balení na paletě
LR03 / AAA	5410853044840	LR03EGE/2BP	2	12	5	164
	5410853044871	LR03EGE/4BP	4	12	5	164
	5410853044826	LR03EGE/6BP 4+2F	6	12	-	410
LR6 / AA	5410853044758	LR6EGE/2BP	2	12	5	114
	5410853044789	LR6EGE/4BP	4	12	5	114
	5410853044734	LR6EGE/6BP 4+2F	6	12	-	216
LR14 / C	5410853045137	LR14EGE/2BP	2	12	5	75
LR20 / D	5410853045120	LR20EGE/2BP	2	12	5	40
6LR61 / 9V	5410853045144	6LR61EGE/1BP	1	12	5	84



SNADNÉ  
OTEVŘÁNÍ

ŠIROKÉ BLISTRY

Velikost	CSU EAN	Obj. č.	Počet baterií v blistru	Počet blistrů v kartonu	Počet kartonů na paletě
LR03 / AAA	5410853044796	LR03EGE/8BW 4+4F	8	12	360
	5410853059226	LR03EGE/8BW 5+3F	8	12	360
	5410853044802	LR03EGE/8BW 6+2F	8	12	360
LR6 / AA	5410853044703	LR6EGE/8BW 4+4F	8	12	256
	5410853059219	LR6EGE/8BW 5+3F	8	12	256
	5410853044710	LR6EGE/8BW 6+2F	8	12	256



BATERIE EVOLTA jsou nejvhodnější pro:



\* Ne všechny z výše uvedených zařízení jsou vhodné pro všechny velikosti baterií. Nejprve prosím zkontrolujte obal.

# Pro Power



Baterie **PRO POWER** poskytují prvotřídní energii pro vaše osobní spotřebiče. Baterie je vyvinuta tak, aby poskytla spolehlivý výkon kdekoli a kdykoliv.

**PRO POWER** je kompletní produktovou řadou pro zařízení s vysokou a střední energetickou náročností.

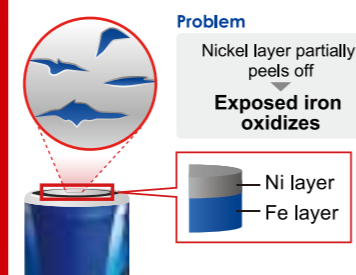


## Žádné slabé spoje, žádná zátěž

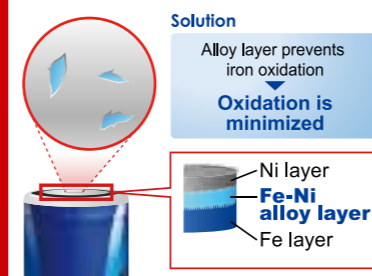
### Vrstva Triple Tough Coating pro plynulejší tok energie

V případě běžných baterií se může kontaktní odpor na koncovech nahromadit a způsobit odloupení niklové vrstvy a následné selhání baterie. Odolná trojitá vrstva Triple Tough Coating to řeší oplátováním kladných a záporných koncovek slitinou železa a niklu, jenž zlepšuje adhezi a snižuje odpor kontaktů. Výsledek? Zvýšený tok energie a delší životnost.

#### Konvenční struktura



#### Struktura Panasonic



**TRIPLE TOUGH COATING**

# JEŠTĚ DELŠÍ DLOUHODOBÁ VÝDRŽ

**POWER PROTECTION** FOR UP TO **10 YEARS**<sup>(1)</sup> IN STORAGE

**ANTI-LEAK PROTECTION**<sup>(2)</sup>



(1) OCHRANA ENERGIE PRO AŽ 10 LET SKLADOVÁNÍ: Pokud nejsou používány, udržují energii až 10 let (LR03 - LR6 - LR14 - LR20).

(2) OCHRANA PŘED VYTEČENÍM: při správném používání (viz. zadní strana blistru)

## Specifikace:

STANDARDNÍ BLISTRY

Velikost	CSU EAN	Obj. č.	Počet baterií v blistru	Počet blistrů v kartonu	Počet kartonů v balení	Počet balení na paletě
LR03 / AAA	5410853040125	LR03PPG/2BP	2	12	5	164
	5410853039006	LR03PPG/4BP	4	12	5	164
	5410853040156	LR03PPG/6BP 4+2F	6	12	-	410
LR6 / AA	5410853039891	LR6PPG/2BP	2	12	5	114
	5410853038948	LR6PPG/4BP	4	12	5	114
	5410853039921	LR6PPG/6BP 4+2F	6	12	-	304
LR14 / C	5410853038917	LR14PPG/2BP	2	12	5	75
LR20 / D	5410853038887	LR20PPG/2BP	2	12	5	40
6LF22 / 9V	5410853038979	6LF22PPG/1BP	1	12	5	84
	5410853041573	6LF22PPG/2BP	2	12	5	84
3LR12 / 4,5 V	5410853039037	3LR12PPG/1BP	1	12	4	80



SNADNĚ  
OTEVÍRÁNÍ

ŠIROKÉ BLISTRY

Velikost	CSU EAN	Obj. č.	Počet baterií v blistru	Počet blistrů v kartonu	Počet kartonů na paletě
LR03 / AAA	5410853040170	LR03PPG/8BW	8	12	360
	5410853059103	LR03PPG/8BW 5+3F	8	12	360
	5410853040194	LR03PPG/8BW 6+2F	8	12	360
	5410853048497	LR03PPG/10BW 6+4F	10	12	360
	5410853058977	LR03PPG/16BW 10+6F	16	6	360
LR6 / AA	5410853039945	LR6PPG/8BW	8	12	256
	5410853059097	LR6PPG/8BW 5+3F	8	12	256
	5410853039969	LR6PPG/8BW 6+2F	8	12	256
	5410853048480	LR6PPG/10BW 6+4F	10	12	256
	5410853058960	LR6PPG/16BW 10+6F	16	6	256
LR14 / C	5410853041504	LR14PPG/4BW	4	12	336
LR20 / D	5410853041481	LR20PPG/4BW	4	12	98



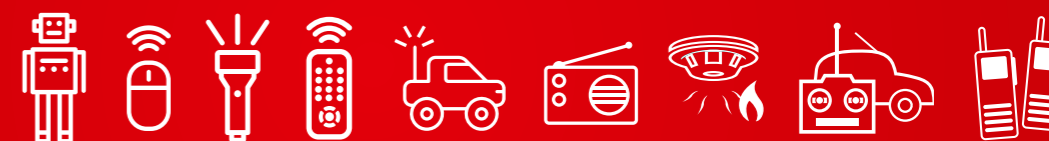
SPECIÁLNÍ BALENÍ

Velikost	CSU EAN	Obj. č.	Počet baterií v CSU	Počet CSU v kartonu	Počet kartonů na paletě
LR03 / AAA	5410853040231	LR03PPG/12HH	12	24	156
	5410853040255	LR03PPG/12HH 8+4F	12	24	156
	5410853049487	LR03PPG/24CD	24	12	200
LR6 / AA	5410853058434	LR03PPG/30BB	30	12	192
	5410853040002	LR6PPG/12HH	12	20	140
	5410853040026	LR6PPG/12HH 8+4F	12	20	140
	5410853049463	LR6PPG/24CD	24	12	115
	5410853058373	LR6PPG/30BB	30	12	105

Různé použití: regály, koše, spodní část regálu.



**BATERIE PRO POWER jsou nejvhodnější pro:**



\* Ne všechny z výše uvedených zařízení jsou vhodné pro všechny velikosti baterií. Nejprve prosím zkontrolujte obal.

# Everyday Power



Baterie Panasonic EVERYDAY POWER představuje ideální energetické řešení pro běžně používaná zařízení. Je vyrobena tak, aby poskytovala spolehlivý výkon.

**BATERIE EVERYDAY POWER nabízejí výborný poměr cena vs. výkon.**



## DLOUHODOBÁ VÝDRŽ



(1) OCHRANA ENERGIE PRO AŽ 10 LET SKLADOVÁNÍ: Pokud nejsou používány, udržují energii až 10 let (LR03 - LR6 - LR14 - LR20).

POWER PROTECTION FOR UP TO **10 YEARS**<sup>(1)</sup> IN STORAGE



(2) OCHRANA PŘED VYTEČENÍM: při správném používání (viz. zadní strana blistru)

### Specifikace:

STANDARDNÍ BLISTRY

Velikost	CSU EAN	Obj. č.	Počet baterií v blistru	Počet blistrů v kartonu	Počet kartonů v balení	Počet balení na paletě
LR03 / AAA	5410853024750	LR03EPS/2BP	2	12	5	164
	5410853048077	LR03EPS/4BP	4	12	5	164
LR6 / AA	5410853024705	LR6EPS/2BP	2	12	5	114
	5410853047964	LR6EPS/4BP	4	12	5	114
LR14 / C	5410853047827	LR14EPS/2BP	2	12	5	75
LR20 / D	5410853047810	LR20EPS/2BP	2	12	5	40
6LF22 / 9V	5410853047971	6LF22EPS/1BP	1	12	5	84



SNADNĚ OTEVÍRÁNÍ

ŠIROKÉ BLISTRY

Velikost	CSU EAN	Obj. č.	Počet baterií v blistru	Počet blistrů v kartonu	Počet kartonů na paletě
LR03 / AAA	5410853048015	LR03EPS/8BW	8	12	360
	5410853048008	LR03EPS/8BW 6+2F	8	12	360
	5410853049340	LR03EPS/10BW 6+4F	10	12	360
	5410853048039	LR03EPS/16BW	16	6	360
LR6 / AA	5410853047889	LR6EPS/8BW	8	12	256
	5410853047872	LR6EPS/8BW 6+2F	8	12	256
	5410853049326	LR6EPS/10BW 6+4F	10	12	256
	5410853047902	LR6EPS/16BW	16	6	256



SPECIÁLNÍ BALENÍ

Velikost	CSU EAN	Obj. č.	Počet baterií v CSU	Počet CSU v kartonu	Počet kartonů na paletě
LR03 / AAA	5410853051770	LR03EPS/12HH	12	24	156
	5410853061953	LR03EPS/12HH 8+4F	12	24	156
	5410853047995	LR03EPS/24CD	24	12	200
LR6 / AA	5410853061618	LR03EPS/40CB	40	6	288
	5410853051763	LR6EPS/12HH	12	20	140
	5410853047926	LR6EPS/12HH 8+4F	12	24	156
	5410853047841	LR6EPS/24CD	24	12	112
	5410853061601	LR6EPS/40CB	40	6	156



BATERIE EVERYDAY POWER jsou nejvhodnější pro:



\* Ne všechny z výše uvedených zařízení jsou vhodné pro všechny velikosti baterií. Nejprve prosím zkontrolujte obal.

# Alkaline Power



**ALKALICKÁ BATERIE** Panasonic je vysoká hodnota za rozumnou cenu pro běžné používání ve spotřebičích.

Je zárukou vysokého a spolehlivého výkonu, a taky přináší vynikající poměr kvality a ceny.



## HODNOTA ZA VAŠE PENÍZE



**POWER PROTECTION** FOR UP TO **7 YEARS**<sup>(1)</sup> IN STORAGE

**ANTI-LEAK PROTECTION**<sup>(2)</sup>

(1) OCHRANA ENERGIE PRO AŽ 7 LET SKLADOVÁNÍ: Pokud nejsou používány, udržují energii až 10 let (LR03 - LR6 - LR14 - LR20).

(2) OCHRANA PŘED VYTEČENÍM: při správném používání (viz. zadní strana blistry)

## Specifikace:

STANDARDNÍ BLISTRY

Velikost	CSU EAN	Obj. č.	Počet baterií v blistru	Počet blistrů v kartonu	Počet kartonů v balení	Počet balení na paletě
LR03 / AAA	5410853042907	LR03APB/2BP	2	12	5	164
	5410853039334	LR03APB/4BP	4	12	5	164
LR6 / AA	5410853042259	LR6APB/2BP	2	12	5	114
	5410853039273	LR6APB/4BP	4	12	5	114
LR14 / C	5410853039242	LR14APB/2BP	2	12	5	75
LR20 / D	5410853039211	LR20APB/2BP	2	12	5	40
6LF22 / 9V	5410853039303	6LF22APB/1BP	1	12	5	84



SNADNĚ  
OTEVÍRÁNÍ

ŠIROKÉ BLISTRY

Velikost	CSU EAN	Obj. č.	Počet baterií v blistru	Počet blistrů v kartonu	Počet kartonů na paletě
LR03 / AAA	5410853042174	LR03APB/10BW	10	12	360
	5410853043157	LR03APB/20BW	20	6	360
LR6 / AA	5410853042167	LR6APB/10BW	10	12	256
	5410853043133	LR6APB/20BW	20	6	360



SMRŠTITELNÁ BALENÍ

Velikost	CSU EAN	Obj. č.	Počet baterií ve fólii	Počet balení v kartonu	Počet kartonů v balení	Počet balení na paletě
LR03 / AAA	5410853041290	LR03APB/8P	8	6	5	208
LR6 / AA	5410853041238	LR6APB/8P	8	6	5	144
LR14 / C	5410853041320	LR14APB/4P	4	6	5	88
LR20 / D	5410853041351	LR20APB/4P	4	6	5	48



**BATERIE ALKALINE POWER jsou nejvhodnější pro:**



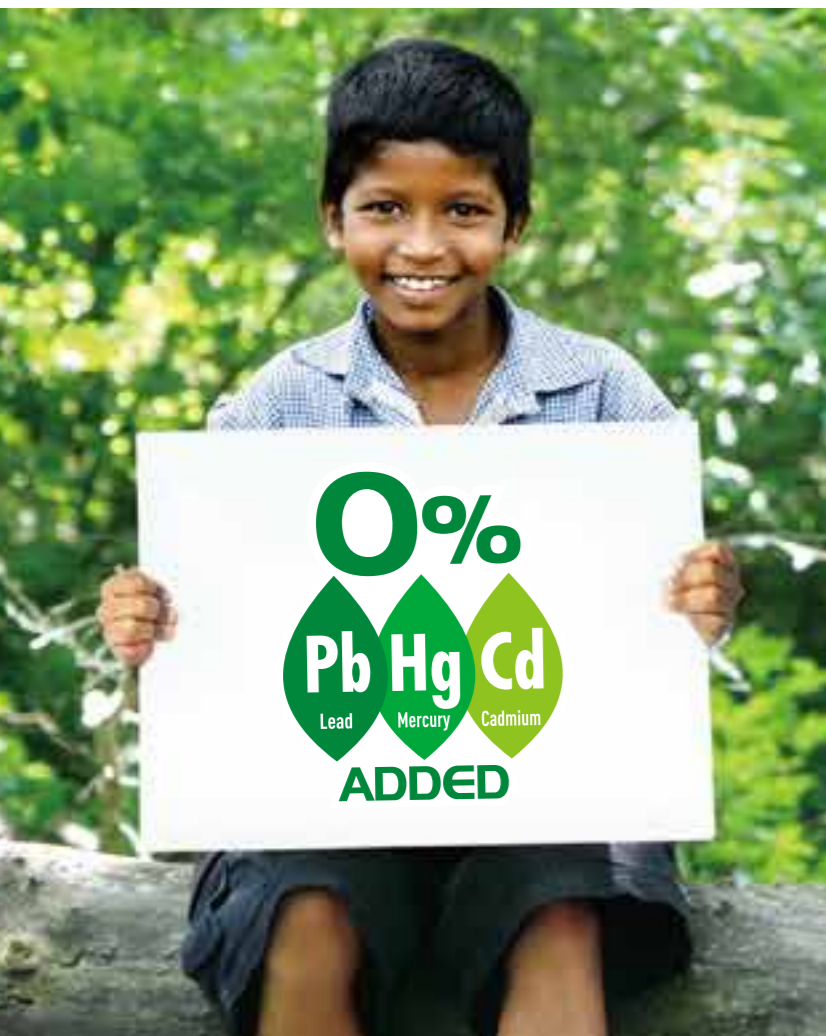
\* Ne všechny z výše uvedených zařízení jsou vhodné pro všechny velikosti baterií. Nejprve prosím zkontrolujte obal.



# Zinkouhlíkové baterie

## Red Zinc

Zinkouhlíkové baterie Panasonic poskytují finančně výhodný zdroj energie pro zařízení s nízkou energetickou náročností.



### Ochranu před únikem zajišťuje:

- Speciální těsnící konstrukce zabraňuje úniku přes uhlíkový trn nebo zinkový obal.
- Vnitřní obal zabraňuje únikům způsobeným vytečením ze zinkového obalu.
- Pevný vnější kovový obal chrání proti poškození způsobenému vnějším tlakem.

**POUŽÍVAT POUZE VE SPOTŘEBIČÍCH S NÍZKÝM ODBĚREM!**



### Specifikace:

STANDARDNÍ BLISTRY

Velikost	CSU EAN	Obj. č.	Počet baterií v blistru	Počet blistrů v kartonu	Počet kartonů v balení	Počet balení na paletě
R03 / AAA	5410853032861	R03RZ/4BP	4	12	5	164
R6 / AA	5410853032830	R6RZ/4BP	4	12	5	114
R14 / C	5410853032809	R14RZ/2BP	2	12	5	75
R20 / D	5410853032779	R20RZ/2BP	2	12	5	42
6F22 / 9V	5410853032892	6F22RZ/1BP	1	12	5	84
3R12 / 4,5 V	5410853033134	3R12RZ/1BP	1	12	4	80



SPECIÁLNÍ  
BALENÍ

Velikost	CSU EAN	Obj. č.	Počet baterií v blistru	Počet blistrů v kartonu	Počet kartonů na paletě
R03 / AAA	5410853051169	R03RZ/12HH	12	20	306
R6 / AA	5410853051152	R6RZ/12HH	12	20	168



SMRŠTITELNÁ  
BALENÍ

Velikost	CSU EAN	Obj. č.	Počet baterií ve fólii	Počet blistrů v kartonu	Počet kartonů v balení	Počet balení na paletě
R03 / AAA	5410853034889	R03RZ/4P	4	12	5	208
R6 / AA	5410853034872	R6RZ/4P	4	12	5	114



Zinkouhlíkové baterie Panasonic poskytují finančně výhodný zdroj energie pro zařízení s nízkou energetickou náročností.

### VÝHODY VÝROBKU

- Jednoduchá a spolehlivá technologie.
- Vynikající poměr kvalita/cena.
- Finančně výhodná vzhledem k nákladům na hodinu provozu zařízení s nízkou energetickou náročností.
- Celistvá a přehledná produktová řada.
- Bez přidané rtuti a olova <sup>(1)</sup>.

Ideální pro:



(1) Platí pouze pro R03RZ, R6RZ, R14RZ a R20RZ.






# Nabíjecí Ni-MH Ready to Use

Nabíjecí baterie Panasonic jsou  
hned po zakoupení připraveny  
k použití

(mimo vysokokapacitní řadu Panasonic)



## Proč nabíjecí baterie?

-  ŠETRNÉ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ
-  IDEÁLNÍ K POUŽITÍ VE SPOTŘEBIČÍCH S VYSOKÝM ODBĚREM
-  ŽIVOTNOST  
Nabíjecí baterie Panasonic lze nabít až 1000 krát<sup>(1)</sup>.
-  SPOTŘEBA ENERGIE  
Během používání nabízejí nabíjecí baterie Panasonic stabilnější dodávku energie do zařízení než alkalické baterie.
-  ÚSPORA NÁKLADŮ



### Směrnice EU

Nabíjecí baterie uvedené na trh v červenci 2012 a později musí splňovat směrnici EU 2006/66 o bateriích (ve znění pozdějších předpisů). To znamená, že kapacita musí být měřena v souladu s mezinárodními standardy a na všech prodávaných nabíjecích bateriích musí být jasně uvedena nejnižší kapacita. Veškeré nabíjecí baterie Panasonic toto nařízení ohledně kapacity splňují, protože jsme otevřeným a odpovědným dodavatelem vašich baterií.

(1) Interní zkoušky Panasonic IEC61951-2 2011(7.5.1.3) na AA 1900 mAh; 500 cyklů podle IEC61951-2 2017(7.5.1.4).

## Nabíjecí baterie Panasonic Ready to Use



Pro **NÁROČNÉ**  
podmínky



Pro **ČASTÉ**  
použití



Pro **OBČASNÉ**  
použití



Pro telefony  
DECT

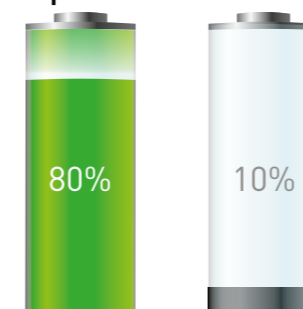
# ZŮSTÁVAJÍ NABITÉ 1 ROK<sup>(2)</sup>

VŠECHNY ŘADY NABÍJECÍCH BATERIÍ PANASONIC SE DODÁVAJÍ NABITÉ A ZŮSTÁVAJÍ NABITÉ AŽ 365 DNŮ.<sup>(2)</sup>

PŘIPRAVENÉ K POUŽITÍ A IDEÁLNÍ PRO OPAKOVANÉ POUŽITÍ V ZAŘÍZENÍCH S VYSOKÝM ODBĚREM.

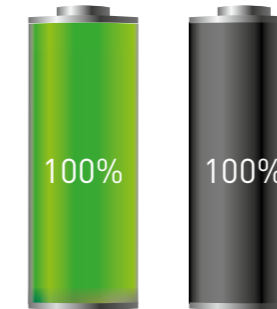
Ve výrobě<sup>(3)</sup>

Připraveny  
k použití



Nabíjecí baterie  
PANASONIC    Běžné nabíjecí  
baterie

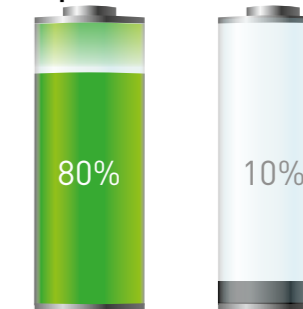
Po dobití



Nabíjecí baterie  
PANASONIC    Běžné nabíjecí  
baterie

Po 365 dnech bez použití<sup>(2)</sup>

Stále připraveny  
k použití



Nabíjecí baterie  
PANASONIC    Běžné nabíjecí  
baterie

Všechny řady nabíjecích baterií Panasonic se dodávají nabité a zůstávají nabité až 365 dní.

(2) Max. 80 % po dobití. V podmínkách domácího skladování. Kromě baterií typu C a D

(3) Zkušební podmínky – interní testování společnosti Panasonic podle normy IEC - AA Ready to Use 1900 mAh

# Ready to Use

min. 2450<sub>mAh</sub> (AA) - 900<sub>mAh</sub> (AAA)

PRO **NÁROČNÉ**  
PODMÍNKY



HHR-3XXE  
AA



HHR-4XXE  
AAA

Nejvhodnější pro:



Velikost	Min. kapacita mAh	Životní cyklus	Samovybití po 1 roce <sup>(1)</sup>
AA	2450 mAh	Až 500 krát <sup>(2)</sup>	80%
AAA	900 mAh	Až 500 krát <sup>(2)</sup>	80%



Specifikace:

STANDARDNÍ BLISTRY

Velikost	CSU EAN	Obj. č.	Počet baterií v blistru	Počet blistrů v kartonu	Počet kartonů v balení
AA	5410853050872	HHR-3XXE/2BC	2	12	5
AA	5410853050865	HHR-3XXE/4BC	4	12	5
AAA	5410853050896	HHR-4XXE/2BC	2	12	5
AAA	5410853050889	HHR-4XXE/4BC	4	12	5

## VÝHODY VÝROBKU

- Ready to use: můžete je použít ihned po pořízení.
- Zůstávají nabité: po 1 roce<sup>(1)</sup>.
- Vysoká kapacita: až 6x delší výdrž než u alkalických baterií.<sup>(2)</sup>
- Kombinace připravenosti k použití a vysoké kapacity
- Navrženo speciálně pro spotřebitele, kteří se zaměřují na výkon.
- Ideální řešení pro aplikace v zařízeních s vysokými energetickými nároky.

AŽ  
**6X**<sup>(2)</sup>  
DLOUHOTRVAJÍCÍ  
VS. ALKALICKÉ

<sup>(1)</sup> Max. 80 % po dobití. V podmínkách domácího skladování. Kromě baterií typu C a D.

<sup>(2)</sup> Interní zkoušky Panasonic

# Ready to Use

min. **1900**<sub>mAh</sub> (AA) - **750**<sub>mAh</sub> (AAA)



PRO  
ČASTÉ  
POUŽITÍ



HHR-3MVE  
AA



HHR-4MVE  
AAA

Nejvhodnější pro:



Velikost	Min. kapacita mAh	Životní cyklus	Samovybití po 1 roce <sup>(1)</sup>
AA	1900 mAh	Až 1000 krát <sup>(2)</sup>	80%
AAA	750 mAh	Až 1600 krát <sup>(2)</sup>	80%



Specifikace:

STANDARDNÍ BLISTRY

Velikost	CSU EAN	Obj. č.	Počet baterií v blistru	Počet blistrů v kartonu	Počet kartonů v balení
AA	5410853045243	HHR-3MVE/2BC	2	12	5
AA	5410853045250	HHR-3MVE/4BC	4	12	5
AAA	5410853045267	HHR-4MVE/2BC	2	12	5
AAA	5410853045274	HHR-4MVE/4BC	4	12	5
C	5410853034537	HHR-2SRE/2B <sup>(2)</sup>	2	12	5
D	5410853034520	HHR-1SRE/2B <sup>(2)</sup>	2	12	5



## VÝHODY VÝROBKU

- Ready to use: můžete je použít ihned po porřízení.
- Zůstávají nabité: po 1 roce<sup>(1)</sup>.
- Kombinují výhodu jednorázové baterie s výkonem a finančními úsporami vyplývajícími z nabíjecích baterií.
- Ideální pro uživatele, kteří baterie často nabíjejí.

ZŮSTÁVAJÍ  
NABITÉ PO  
1 ROCE<sup>(1)</sup>

(1) Max. 80 % po dobití. V podmínkách domácího skladování. Kromě baterií typu C a D.

(2) Interní zkoušky Panasonic IEC61951-2:2011(7.5.1.3); 500 cyklů podle IEC61951-2:2017(7.5.1.4).

# Ready to Use

min. **1000**<sub>mAh</sub> (AA) a baterie do telefonů



PRO  
**OBČASNÉ**  
POUŽITÍ



HHR-3LVE  
AA

Nejvhodnější pro:



## Ready to Use 1000

Velikost	Min. kapacita mAh	Životní cyklus	Samovybití po 1 roce <sup>(1)</sup>
AA	1000 mAh	Až 2100 krát <sup>(2)</sup>	80%

## Baterie pro telefony

Velikost	Min. kapacita mAh	Životní cyklus	Samovybití po 1 roce <sup>(1)</sup>
AA	1000 mAh	Až 2100 krát <sup>(2)</sup>	80%
AAA	750 mAh	Až 1600 krát <sup>(2)</sup>	80%



## Specifikace:

STANDARDNÍ BLISTRY

Velikost	CSU EAN	Obj. č.	Počet baterií v blistru	Počet blistrů v kartonu	Počet kartonů v balení
AA	5410853046011	HHR-3LVE/2BC	2	12	5
AA	5410853045304	HHR-3LVE/4BC	4	12	5
AAA	5410853045359	HHR-4MVE/2BD	2	12	5
AAA	5410853045366	HHR-4MVE/3BD	3	12	5

## READY TO USE 1000 VÝHODY VÝROBKU

- Ready to use: můžete je použít ihned po porřízení.
- Zůstávají nabitě: po 1 roce<sup>(1)</sup>.
- Ideální pro uživatele, kteří baterie nabíjejí jen občasně.
- Dlouhý životní cyklus: až 2100 nabíjecích cyklů.

## BATERIE PRO TELEFONY VÝHODY VÝROBKU

- Poskytuje ideální energetické řešení pro bezdrátová komunikační zařízení.
- Počet baterií v blistru je přizpůsoben nejběžněji používaným zařízením, jako jsou DECT telefony nebo vysílačky.

(1) Max. 80 % po dobití. V podmínkách domácího skladování. Kromě baterií typu C a D.

(2) Interní zkoušky Panasonic IEC61951-2:2011(7.5.1.3); 900 cyklů podle IEC61951-2:2017(7.5.1.4).

## NABÍJEČKY

5 LET  
ZÁRUKY

## Nabíječka Smart &amp; Quick- BQ-CC55

- Rychlé nabíjení
- Individuální řízení / regulace nabíjení („Smart Charge“<sup>(1)</sup>)
- Může se používat po celém světě (100 – 240 V)
- Barva krytu: bílá



Položka	Specifikace
Napájení	AC 100-240V 50-60Hz
Konstrukce napájecí části	Zástrčná s připevněnou zástrčkou
Řízení nabíjení	Smart Charge <sup>1</sup> / -ΔV / časovač
Kontrolka	4× LED nabíjení: ON, plně nabit: OFF
Nabíječka baterií	články AA x 1, 2, 3, 4 / AAA x 1, 2, 3, 4
Doba nabíjení <sup>(2)</sup>	AA: Cca 1,5 hod. / 3 hod. [2000 mAh] AAA: Cca 1,5 hod. / 3 hod. [800 mAh]
Velikost nabíječky (š x v x h)	68 x 120 x 65,5 mm (EU) / 68 x 121 x 62 mm (UK)
Hmotnost	s koncovkou EU: 124 g – s britskou koncovkou: 132 g

<sup>(1)</sup> Tato nabíječka má funkci „Smart Charge“, která automaticky kontroluje napětí a teplotu baterie. Díky funkci Smart Charge šetří čas nabíjení a ztráty energie a peněz.

## VÝHODY VÝROBKU

- Vylepšené informace pro spotřebitele na podporu prodeje výrobku
- Jasně vyznačení doby nabíjení a vlastností
- Přidaná hodnota – bezplatná záruka 5 let
- Všechny komponenty nabíječky jsou pájeny bez použití olova – méně škodlivé pro životní prostředí
- Celosvětová kompatibilita
- Bezpečnost: detekce nenabíjecích baterií
- LED kontrolky signalizující nabití baterií
- Pro všechny baterie Ni-MH

## Kompaktní nabíječka – BQ-CC50

- Může nabíjet 2 články AA / AAA
- Může se používat po celém světě (100 – 240 V)
- Bezpečnostní časovač: max. 13 hodin
- Barva krytu: bílá

Položka	Specifikace
Napájení	AC 100-240 V 50-60 Hz
Konstrukce napájecí části	Zástrčná s připevněnou zástrčkou
Řízení nabíjení	Bezpečnostní časovač (13 hodin) Individuální
Kontrolka	2× LED nabíjení: ON, plně nabit: OFF
Nabíječka baterií	AA x 1, 2 / AAA x 1, 2 články
Doba nabíjení <sup>(2)</sup>	AA: Cca 10 hodiny; AAA: Cca 10 hodiny
Velikost nabíječky (š x v x h)	50 x 121 x 66,2 mm (EU) / 50 x 121 x 61,2 mm (UK)
Hmotnost	s koncovkou EU: 86 g – s britskou koncovkou: 96 g



## Pokročilá nabíječka – BQ-CC17

- Může nabíjet 4 články AA / AAA
- Může se používat po celém světě (100 – 240 V)
- Individuální řízení / regulace ΔV
- Barva krytu: bílá



Položka	Specifikace
Napájení	AC 100-240 V 50-60 Hz
Konstrukce napájecí části	Zástrčná s připevněnou zástrčkou
Řízení nabíjení	-ΔV / Časovač
Kontrolka	4× LED nabíjení: ON, plně nabit: OFF
Nabíječka baterií	články AA x 1, 2, 3, 4 / AAA x 1, 2, 3, 4
Doba nabíjení <sup>(2)</sup>	AA: Cca 7 hodiny [2,000 mAh]; AAA: Cca 6 h [800 mAh]
Velikost nabíječky (š x v x h)	65 x 105 x 65 mm
Hmotnost	107,4 g

## Univerzální nabíječka – BQ-CC15

- Může nabíjet 1 – 4 články AA / AAA / C / D
- Může nabíjet 1 – 2 9V články
- Může se používat po celém světě (100 – 240 V)
- Automatické vypnutí po dokončení nabíjení (ΔV)
- Barva krytu: bílá

Položka	Specifikace
Napájení	AC 100-240 V 50-60 Hz
Konstrukce napájecí části	AC kabel
Řízení nabíjení	Bezpečnostní časovač (13 hodin) Individuální
Kontrolka	2× LED nabíjení: ON, plně nabit: OFF
Nabíječka baterií	AA x 1-4 / AAA x 1-4 / C x 1-4 / D x 1-4 / 9V x 1 – 2 články
Doba nabíjení <sup>(2)</sup>	AA: Cca 6 hodiny; AAA: Cca 6 hodiny
Velikost nabíječky (š x v x h)	110 x 200 x 55 mm
Hmotnost	s koncovkou EU: 489 g – s britskou koncovkou: 499 g



## Základní nabíječka – BQ-CC51

- Může nabíjet 2 nebo 4 články AA / AAA
- Může se používat po celém světě (100 – 240 V)
- S časovačem
- Barva krytu: bílá



Položka	Specifikace
Napájení	AC 100-240 V 50-60 Hz
Konstrukce napájecí části	Zástrčná s připevněnou zástrčkou
Řízení nabíjení	Bezpečnostní časovač (13 hodin)
Kontrolka	2× LED nabíjení: ON, plně nabit: OFF
Nabíječka baterií	články AA x 2, 4 / AAA x 2, 4
Doba nabíjení <sup>(2)</sup>	AA: Cca 10 hodiny; AAA: Cca 10 hodiny
Velikost nabíječky (š x v x h)	66 x 108 x 65,1 mm (EU) / 66 x 108 x 62 mm (UK)
Hmotnost	s koncovkou EU: 100 g – s britskou koncovkou: 108 g

<sup>(2)</sup> 4 AA/AAA články.

## Specifikace:

Nabíječka	Obj. č. (Kit)	CSU EAN	Baterie součástí nabíječky	Velikost blistru (mm) (š x v x h)	Počet kusů v kartonu
BQ-CC55	K-KJ55MGD40E	5410853057789	4x P6 1900	105 x 200 x 72	8
BQ-CC55	K-KJ55MGD40U	5410853057802	4x P6 1900	105 x 200 x 72	8
BQ-CC17	K-KJ17MGD40E	5410853057796	4x P6 1900	105 x 200 x 72	8
BQ-CC51	K-KJ51MGD42E	5410853056973	4x P6 1900 / 2x P03 750	105 x 200 x 72	8
BQ-CC51	K-KJ51MGD40U	5410853057819	4x P6 1900	105 x 200 x 72	8
BQ-CC50	K-KJ50LGA20E	5410853056966	2x P6 1900	105 x 200 x 72	8
BQ-CC15	BQ-CC15E	5025232672141	-	167 x 342 x 67	8

<sup>(3)</sup> AA/AAA 2 články.

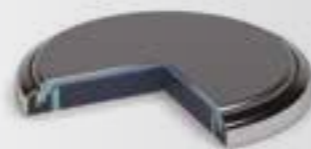
# LITHIOVÉ KNOFLÍKOVÉ BATERIE

## SPECIÁLNÍ TECHNOLOGIE TĚSNĚNÍ PANASONIC

Zajišťuje nízké samovybíjení a vysoký výkon baterie, zejména po skladování.

## DLOUHODOBÉ VYBÍJENÍ

Reakční složky v lithiových bateriích jsou stabilnější než v jiných bateriích. Pro dosažení delší životnosti jsou lithiové baterie testovány jejich používáním po dlouhou dobu v reálných aplikacích.



## Balení pro bezpečnost dětí

Tipy pro bezpečné skladování lithiových baterií:

- Všechny baterie uchovávejte v uzavřené nádobě ve vysoko umístěné skříňce.
- Udržujte zařízení mimo dosah, není-li prostor pro baterie zajištěn.
- Vybité baterie hned umístěte mimo dosah a bezpečně recyklujte.



Panasonic doporučuje udržovat baterie mimo dosah dětí. Máte-li podezření, že dítě požilo lithiovou baterii, proveďte tyto kroky:

- Ihned dítě převezte do nemocnice.
- Nedovolte dítěti jíst, ani pít.
- Nevvolávejte zvracení.

Další informace najdete na našem webu:

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

PRO DLOUHOTRVAJÍCÍ  
ENERGII



## Specifikace:

BLISTRY

Model N°	CSU EAN	Obj. č.	Počet baterií v blistru	Počet blisterů ve vnitřním kartonu	Počet vnitřních kartonů ve vnějším kartonu
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
	5410853059028	CR-2016EL/4B	4	12	10
	5410853043812	CR-2016EL/6BP	6	20	5
CR2025	5019068085121	CR-2025EL/1B	1	12	10
	5025232060672	CR-2025EL/2B	2	12	10
	5410853059035	CR-2025EL/4B	4	12	10
	5410853043829	CR-2025EL/6BP	6	20	5
CR2032	5019068085138	CR-2032EL/1B	1	12	10
	5025232060689	CR-2032EL/2B	2	12	10
	5410853058663	CR-2032EL/4B	4	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



## Balení pro bezpečnost dětí

## LITHIOVÁ KNOFLÍKOVÁ BATERIE je nejvhodnější pro:



### VYSOKÉ NAPĚTÍ

Lithiové knoflíkové baterie Panasonic mají více energie s 3V výstupem



### -30 °C AŽ 60 °C

Tato baterie nabízí spolehlivou energii, a to i v širokém teplotním rozmezí



### AŽ 10 LET

Tyto baterie lze skladovat až 10 let bez používání



### PŘÍNOSY PRO EKOLOGII

Lithiové knoflíkové baterie Panasonic mají 0 % přidané rtuti

# LITHIOVÉ VÁLCOVÉ BATERIE



PRO LEHKÉ SPOTŘEBIČE,  
KTERÉ  
POTŘEBUJÍ **ENERGIÍ**



CR2



CR123



2CR5



CRP2



Zobrazený příklad:  
Baterie CR-123

## ZÁRUKA BEZPEČNOSTI

Díky 4 integrovaným bezpečnostním funkcím zaručuje Panasonic u svých válcových lithiových baterií odolnou konstrukci, která při přetížení přeruší přívod energie.

## VYNIKAJÍCÍ VÝKON V EXTRÉMNÍCH TEPLOTÁCH

Díky unikátnímu složení lithia a oxidu manganického je tato baterie schopna pracovat v extrémních teplotách (-40 °C až +70 °C) bez jakýchkoli problémů.

## Specifikace:

BLISTRY

Model N°	CSU EAN	Obj. č.	Počet baterií v blistru	Počet blistrů ve vnitřním kartonu	Počet vnitřních kartonů ve vnějším kartonu
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



SNADNÉ  
OTEVÍRÁNÍ

## LITHIOVÁ VÁLCOVÁ BATERIE je nejvhodnější pro:



**VYŠŠÍ ENERGETICKÁ  
HUSTOTA**  
Díky spolehlivé energii  
na bázi lithia



**-40 °C AŽ 70 °C**  
Lithiové baterie nabízejí spo-  
lehlivou energii v extrémních  
teplotách



**AŽ 10 LET**  
Tyto baterie lze skla-  
dovat až 10 let  
bez používání



**RYCHLÉ NABÍTÍ  
BLESKU**  
Nízký vnitřní odpor zajiš-  
tuje rychlé nabití blesku  
a pohotovostní focení.



# ALKALICKÉ MIKRO-BATERIE



**PRO MALÉ  
SPOTŘEBIČE  
PRO DLOUHOTRVAJÍCÍ PROVOZ**



LR41



LR44



LR1130



LRV08



LR1



**VÝKON SE STABILNÍMI HODNOTAMI VYBÍJENÍ**  
Díky inovativním technologiím Panasonic jsou produkty Micro Alkaline navrženy tak, aby zaručily optimální a stabilní hodnoty vybíjení i vynikající vybíjecí charakteristiky při vysokých odběrech.

**OPTIMÁLNÍ ODOLNOST PROTI VYTEČENÍ**  
S naším skvělým systémem utěsnění mají baterie Panasonic Micro Alkaline optimální odolnost proti vytečení.

## Specifikace:

BLISTRY

Model N°	CSU EAN	Obj. č.	Počet baterií v blistru	Počet blistrů ve vnitřním kartonu	Počet vnitřních kartonů ve vnějším kartonu
LR41	5410853061700	LR-41EL/1B	1	12	10
LR44	5019068083035	LR-44EL/1B	1	12	10
	5410853018469	LR-44EL/2B	2	12	10
	5410853049135	LR-44L/6BP	6	20	-
LR1130	5019068083011	LR-1130EL/1B	1	12	10
LRV08	5410853057345	LRV08L/1BE	1	10	10
	5410853057376	LRV08L/2BE	2	10	10
LR1	5019068592551	LR1L/1BE	1	10	10



## ALKALICKÁ MIKRO-BATERIE je nejvhodnější pro:



**STABILNÍ VYBÍJENÍ**  
Optimální a stabilní vybíjení a vynikající charakteristiky vybíjení za vysokého odběru



**OPTIMÁLNÍ ODOLNOST PROTI VYTEČENÍ**  
Navrženo pro předcházení únikům díky pokročilé technologii těsnění



**PŘÍNOSY PRO EKOLOGII**  
Alkalické mikro-baterie Panasonic mají 0 % přidané rtuti



**AŽ 3 ROKY**  
Tyto baterie lze skladovat až 3 roky bez používání

# STŘÍBROOXIDOVÉ BATERIE



PRO SPOTŘEBIČE  
S NÍZKÝM  
ODBĚREM



SR521



SR616



SR621



SR626



SR721



SR920



4SR44



SR927



SR936



SR1130



SR41



SR44

## Specifikace:

BLISTRY

Model N°	CSU EAN	Obj. č.	Počet baterií v blistru	Počet blistrů ve vnitřním kartonu	Počet vnitřních kartonů ve vnějším kartonu
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	10	10



### VYSOKÁ HUSTOTA ENERGIE

Know-how společnosti Panasonic v oblasti materiálů, například antioxidačních a vysoce výkonných oddělovačů, zajišťuje vyšší energetickou hustotu a lepší skladovací charakteristiky.

### KONSTANTNÍ NAPĚTÍ

Použitím stříbra jako jedné z aktivních součástí knoflíkového článku lze zaručit stabilní vybíjecí výkon.

## STŘÍBROOXIDOVÁ BATERIE je nejvhodnější pro:



**VYSOKÁ VÝKONNOST**  
Prémiové materiály (stříbro) a konstrukce (oddělovač) zajišťují vysokou výkonnost baterie



**STABILNÍ VYBÍJENÍ**  
Prémiové materiály (stříbro) zajišťují stabilní vybíjení



**PŘÍNOSY PRO EKOLOGII**  
Stříbrooxidové baterie Panasonic mají 0 % přidané rtuť



**AŽ 3 ROKY**  
Tyto baterie lze skladovat až 3 roky bez používání

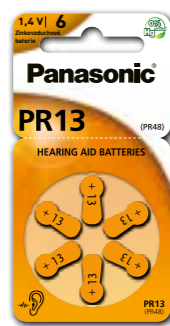
# ZINKOVZDUCHOVÉ BATERIE



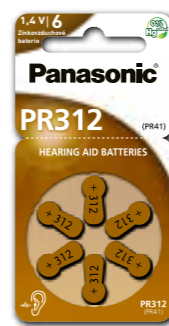
PRO **NASLOUCHACÍ  
POMŮCKY**



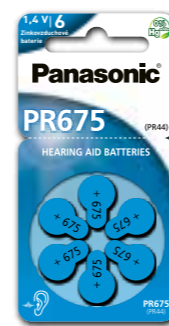
PR10



PR13



PR312



PR675



## JEDINEČNÉ SLOŽENÍ

Zinko-vzduchové baterie jsou oproti ostatním bateriím Panasonic jedinečné, protože uvnitř baterie je pouze jedna z aktivních složek. Po odlepení nálepky se do baterie dostane kyslík a aktivuje ji.

## NEJVYŠŠÍ ENERGETICKÁ HUSTOTA

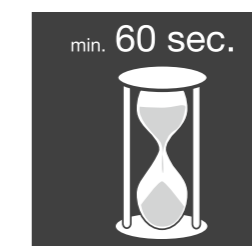
Ze všech elektrochemických systémů mají nejvyšší energetickou hustotu, a jsou tak vzhledem k malé velikosti vynikající volbou pro napájení malých energeticky náročných zařízení s plynulým vybíjením.

## Specifikace:

Model N°	CSU EAN	Obj. č.	Počet baterií v blistru	Počet blistrů ve vnitřním kartonu	Počet vnitřních kartonů ve vnějším kartonu
PR10 (PR230/PR536)	5410853057024	PR-10L/6LB	6	10	5
PR13 (PR48)	5410853057017	PR-13/6LB	6	10	5
PR312 (PR41)	5410853057031	PR-312/6LB	6	10	5
PR675 (PR44)	5410853057048	PR-675/6LB	6	10	5

Kompaktní rozměry blistrů. Snadno se schovají; vejdou se do náprsní kapsy nebo peněženky.

## POKYNY PRO UŽIVATELE:



ZINKOVZDUCHOVÁ  
BATERIE je vhodná pro:



### DELŠÍ VÝKON

Navrženo pro delší výkon v zařízeních



### RŮZNÉ TEPLTNÍ PODMÍNKY

Baterie dodává spolehlivě energii v různých teplotních podmínkách, pro delší venkovní aktivity.



### NOVÁ GENERACE

Vynikající pro nejnovější generace naslouchacích pomůcek s Bluetooth technologií



### STABILNÍ VYSOKÁ ÚROVEŇ VÝKONU

Energie v této lehké baterii zůstává neustále na maximu.

# STOJANY

## Více umístění v prodejně

Vzhledem k tomu, že nákupy baterií jsou především impulzivní, je velmi důležité umístění baterií na více místech v obchodě: v regálu s bateriemi, poblíž regálu s hračkami/ elektrem, v sekundárních umístěních prostřednictvím stojanů a u pokladen. Umístění stojanů na více míst je klíčem k úspěchu v oblasti baterií a může vést k výraznému nárůstu prodeje.



### STOJANY PRO RŮZNÁ UMÍSTĚNÍ

- 1 standardní regál s bateriemi
- 2 stojany poblíž spotřebičů na baterie (např. hračky, elektronika, telefony DECT)
- 3 podlahové stojany v čelech regálů
- 4 závěsné hákové stojany
- 5 magnetické stojany (např. na košících)
- 6 pultové stojany u pokladny

# PULTOVÉ STOJÁNKY PRO KNOFLÍKOVÉ BATERIE

## Propagační karton

### ZVYŠTE SI PRODEJ A MARŽE pomocí speciálních PULTOVÝCH STOJÁNKŮ PRO KNOFLÍKOVÉ BATERIE

#### SROVNÁVACÍ TABULKA KNOFLÍKOVÝCH BATERIÍ NA ZADNÍ STRANĚ!

- ✓ Rostoucí kategorie: +12 % kusů prodaných v roce 2018 oproti roku 2017<sup>(1)</sup>
- ✓ Balení pro bezpečnost dětí / proti krádeži
- ✓ Dlouhá doba použitelnosti (10 let)
- ✓ Spolehlivá a dlouhotrvající energie



4 v 1



SAMOSTATNÉ



STOHOVATELNÉ



NA HORNÍ PLOŠE KARTONOVÝCH STOJANŮ



ZAVĚSITELNÉ NA HÁKY  
OPTIMALIZACE REGÁLU 5 POLOŽEK NA 3 HÁČÍCH<sup>(2)</sup>

### K DISPOZICI 3 VERZE



(1) GfK 2018/12 EU6; 2018 vs. 2017 v kusech miniaturních článků.

(2) V případě dvoubalení; 3 položky v případě čtyřbalení.

# PULTOVÉ STOJÁNKY

## Propagační karton

### Pultový stojánek



- Vodorovné umístění
- Předem naplněný
- Vhodný pro různé typy balení baterií
- Možný horní karton s doplňkovou komunikací

Výška bez horního kartonu	90 mm
Šířka	190 mm
Hloubka	390 mm
Rozměr horní desky	V 185 x Š 170 mm
Čistá hmotnost <sup>(1)</sup>	0,155 kg
# volitelný obsah	N.A.
Max. # AA/8BW	30
Dostupné s horním kartonem i bez	

### Pultový stojánek F2



- Svislé umístění (balení připravené do regálu)
- Předem naplněný
- Stohovatelný
- Vyklopací horní karton

Výška vč. horního kartonu	260 mm
Šířka	190 mm
Hloubka	195 mm
Rozměr horní desky	V 135 x Š 190 mm
Čistá hmotnost <sup>(1)</sup>	0,110 kg
# volitelný obsah	1 (2 pokud 4BP)
Max. # AA/8BW	12
Dostupné s horním kartonem i bez	

### Pultový stojánek pro KNOFLÍKOVÉ baterie



#### STOJÁNEK 4 V 1

- Samostatný
- Stohovatelný
- Na kartonový stojan 15WSU
- Zavěsitelný na háky

Výška vč. horního kartonu	185 mm
Šířka	275 mm
Hloubka	62 mm
Rozměr horní desky	V 55 x Š 273 mm
Čistá hmotnost	0,107 kg
# volitelný obsah	5 (3 v případě 4BP)
Max. # AA/8BW	60 (36 v případě 4BP)
# stojany / paleta	288

### Pultový stojánek F4



- Kvalitní prodejní stojan na pult
- Předem naplněný
- Vyklopací horní karton
- Excelentní viditelnost výrobku a snadný přístup

Výška vč. horního kartonu	265 mm
Šířka	375 mm
Hloubka	185 mm
Rozměr horní desky	V 141 x Š 375 mm
Čistá hmotnost <sup>(1)</sup>	0,147 kg
# volitelný obsah	2 (4 v případě 4BP)
Max. # AA/8BW	24

### Ekologický klipový pásek



- Předem naplněný
- Složeno v malé krabičce pro přepravu
- Nezabírá místo na policičce
- Excelentní viditelnost výrobku a snadný přístup

Výška	1750 mm
Šířka	173 mm
Hloubka	1 mm
Rozměr horní desky	V 55 x Š 273 mm
Čistá hmotnost <sup>(1)</sup>	0,120 kg
# volitelný obsah	12 (24 -> 4BP)
Max. # AA/8BW	12 (24 -> 4BP)
# stojany/paleta	168 (AA, mix) nebo 216 (AAA)

### Pultový stojánek F2

Kód položky	EAN	Popis produktu	#blístrů	AA # CSU	AAA # CSU	CR2032 # CSU	Retail	Discount
00730859A	5410853061304	Codis F2 LR6EPS/10BW 6+4F	12	12	0	0	•	•
00760859A	5410853061311	Codis F2 LR03EPS/10BW 6+4F	16	0	16	0	•	•

### Pultový stojánek F4

Kód položky	EAN	Popis produktu	#blístrů	AA # CSU	AAA # CSU	CR2032 # CSU	Retail	Discount
00705998	5410853063544	Codis F4 LR6+LR03PPG+CR2032/4BP	54	28	20	6	•	
00705956A	5410853062615	Codis F4 LR6+LR03PPG/10BW 6+4F	28	12	16	0	•	
00700899H	5410853051213	Codis F4 LR6+LR03EPS/4BP	52	36	16	0		•
00701959A	5410853053057	Codis F4 LR6+LR03APB/10BW	24	14	10	0		•
00701999H	5410853051244	Codis F4 LR6+LR03APB/4BP	52	36	16	0		•

### Pultový stojánek pro KNOFLÍKOVÉ baterie

Kód položky	EAN	Popis produktu	#blístrů	CR2016 # CSU	CR2025 # CSU	CR2032 # CSU	LR44 # CSU	LRV08 # CSU	Retail	Discount
00700096(A)	5410853061991	Coin codis CR2016+CR2025+CR2032/4B	36	12	12	12	0	0	•	
00700097(A)	5410853061984	Coin codis CR2016+25+32+LR44+LRV08/2B	52	12	12	12	4	12	•	
00700098A	5410853061977	Coin codis CR2016+CR2025+CR2032/2B	60	12	12	36	0	0	•	

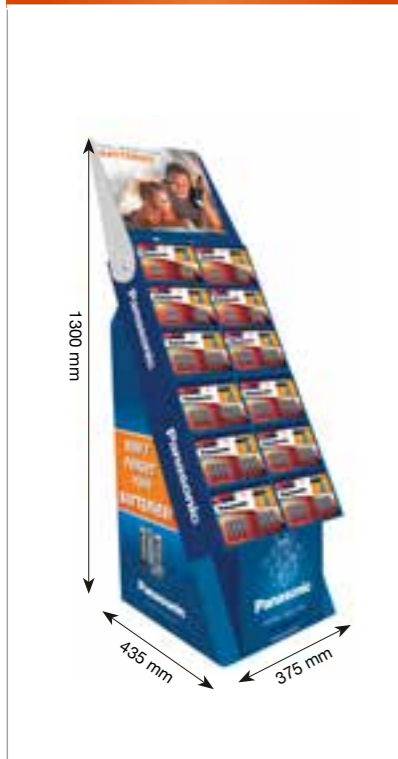
### Ekologický klipový pásek

Kód položky	EAN	Popis produktu	#blístrů	AA # CSU	AAA # CSU	Retail	Discount
00936445A	5410853063605	Eco clipstrip LR6EGE/8BW 4+4F	12	12	0	•	
00966445A	5410853063612	Eco clipstrip LR03EGE/8BW 4+4F	12	0	12	•	
00935957A	5410853063629	Eco clipstrip LR6PPG/10BW 6+4F	12	12	0	•	
00965957A	5410853063636	Eco clipstrip LR03PPG/10BW 6+4F	12	0	12	•	
00930859A	5410853063643	Eco clipstrip LR6EPS/10BW 6+4F	12	12	0	•	
00960859A	5410853063650	Eco clipstrip LR03EPS/10BW 6+4F	12	0	12	•	

# PODLAHOVÉ STOJANY

## Propagační karton

12W Pop-up podlahový stojan



- Vysunovací nohy a vyklápěcí horní karton
- Předem naplněný
- Snadná a rychlá montáž
- Méně odpadů (pouze kartonové materiály)
- Stojan se vejde do auta

Výška vč. horního kartonu	1300 mm
Šířka	375 mm
Hloubka	435 mm
Rozměr horní desky	V 340 x Š 375 mm
Čistá hmotnost <sup>(1)</sup>	3,25 kg
# volitelný obsah	12
# počet polícs	2
# Max. AA/8BW	108
# stojany/paleta	12

15W set-up podlahový stojan



- Vyklápěcí horní karton
- Předem naplněný, smontované, méně manipulace
- Dodáváno na 1/4 paletě pro snadnou a bezpečnou dopravu
- Jednomateriálový papírový stojan
- 100% připravenost k prodeji

Výška vč. horního kartonu a paleta	1625 cm
Šířka	560 mm
Hloubka	395 mm
Rozměr horní desky	V 320 x Š 560 mm
Čistá hmotnost <sup>(1)</sup>	4,6 kg
# volitelný obsah	15
# počet polícs	N.A.
# Max. AA/8BW	213
# stojany/paleta	4

LCFD podlahový stojan



- Předem naplněný a smontovaný
- Dodáváno na 1/4 paletě pro snadnou a bezpečnou dopravu
- Vhodné pro různé typy balení baterií
- Jednomateriálový papírový stojan

Výška vč. horního kartonu a paleta	1375 mm
Šířka	400 mm
Hloubka	600 mm
Rozměr horní desky	V 400 x Š 395 mm
Čistá hmotnost <sup>(1)</sup>	3,77 kg
# volitelný obsah	N.A.
# počet polícs	4 nebo 6
# Max. AA/8BW	196 až 294
# stojany/paleta	4

### 12W Pop-up podlahový stojan

Kód položky	EAN	Popis produktu	#blístrů	AA # CSU	AAA # CSU	9V # CSU	Retail	Discount	Komentář
00611640A	5410853063285	Flodis 12WPU LR6+LR03EGE/8BW 5+3F SMART	151	89	62	0	•		
00611516A	5410853063261	Flodis 12WPU LR6+LR03PPG/8BW SMART	151	89	62	0	•		
00611540A	5410853062776	Flodis 12WPU LR6+LR03PPG/8BW 6+2F SMART	151	89	62	0	•		Stock
00611558A	5410853063278	Flodis 12WPU LR6+LR03PPG/10BW 6+4F SMART	123	74	49	0	•		Stock
00611258A	5410853063254	Flodis 12WPU LR6+LR03EPS/10BW 6+4F SMART	123	74	49	0	•	•	Stock
00611298(A)	5410853063711	Flodis 12WPU LR6+LR03/4BP+9V/1BP EPS SMART	338	174	140	24		•	
00611398(A)	5410853063728	Flodis 12WPU LR6+LR03/4BP+9V/1BP APB SMART	338	174	140	24		•	

### 15W set-up podlahový stojan

Kód položky	EAN	Popis produktu	#blístrů	AA # CSU	AAA # CSU	Retail	Discount	Komentář
00625646A	5410853063315	Flodis 15WSU LR6+LR03EGE/8BW 4+4F SMART	320	190	130	•		
00625599A	5410853063537	Flodis 15WSU LR6+LR03PPG/4BP SMART	640	380	260	•		
00625546A	5410853062769	Flodis 15WSU LR6+LR03PPG/8BW 6+2F SMART	320	190	130	•		
00625518(A)	5410853063568	Flodis 15WSU LR6+LR03PPG/8BW 4+4F SMART	320	190	130		•	
00625558A	5410853063353	Flodis 15WSU LR6+LR03PPG/10BW 6+4F SMART	255	153	102	•		Stock
00625565A	5410853062523	Flodis 15WSU LR6+LR03PPG/12HH 8+4F	225	135	90	•		
00625556A	5410853063346	Flodis 15WSU LR6+LR03PPG/16BW 8+8F SMART	164	98	66	•	•	
00625258A	5410853063308	Flodis 15WSU LR6+LR03EPS/10BW 6+4F SMART	255	153	102	•	•	Stock
00625271A	5410853063339	Flodis 15WSU LR6+LR03EPS/20BW 12+8F SMART	136	81	55	•		
00625242A	5410853063322	Flodis 15WSU LR6+LR03EPS/20BW 10+10F SMART	136	81	55	•	•	

(1) V hmotnosti není zahrnuta výplň stojanů.

POZNÁMKA: Typy stojanů se mohou v různých zemích lišit. Kontaktujte prosím svého místního obchodního zástupce/distributora.

# PULTOVÉ STOJANY

## Kovové permanentní

# MAGNETICKÉ STOJANY

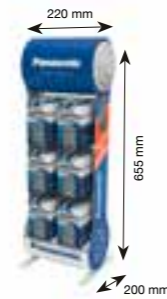
## Kovové permanentní

6H pultový stojan



Výška	655 mm
Šířka	220 mm
Hloubka	200 mm
Čistá hmotnost <sup>(1)</sup>	2,5 kg
Počet háků	6 pevných
Délka háku	18 cm
Max. počet AA/4BP na háku	12
Max. počet AAA/4BP na háku	16
Max. počet C/2BP na hák	8
Max. počet D/2BP na hák	6
Max. počet 9V/1BP na hák	11
Pro úzké a široké blistry	

6H AT pultový stojan



Výška	655 mm
Šířka	220 mm
Hloubka	200 mm
Čistá hmotnost <sup>(1)</sup>	2,5 kg
Počet háků	6 pevných
Délka háku	18 cm
Max. počet AA/4BP na háku	12
Max. počet AAA/4BP na háku	16
Max. počet C/2BP na hák	8
Max. počet D/2BP na hák	6
Max. počet 9V/1BP na hák	11
Pro úzké a široké blistry	

9H pultový stojan



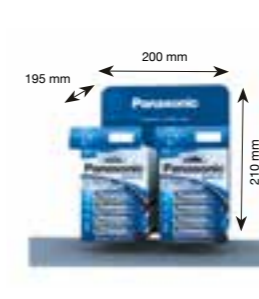
Výška	660 mm
Šířka	315 mm
Hloubka	200 mm
Čistá hmotnost <sup>(1)</sup>	3,4 kg
Počet háků	9 pevných
Délka háku	18 cm
Max # AA/4BP na háku	12
Max # AAA/4BP na háku	16
Max # C/2BP na hák	8
Max # D/2BP na háku	6
Max. počet 9V/1BP na hák	11
Pro úzké a široké blistry	

1H magnetický



Výška	230 mm
Šířka	105 mm
Hloubka	195 mm
Čistá hmotnost <sup>(1)</sup>	0,382 kg
Počet háků	1
Délka háku	16,5 cm
Max # AA/4BP na háku	12
Max # AAA/4BP na háku	15
Max # C/2BP na háku	6
Max # D/2BP na háku	5
Max. počet 9V/1BP na hák	9
Jen pro úzké blistry	

2H magnetický vodorovný



Výška	210 mm
Šířka	200 mm
Hloubka	195 mm
Čistá hmotnost <sup>(1)</sup>	0,926 kg
Počet háků	2
Délka háku	16,5 cm
Max # AA/4BP na háku	12
Max # AAA/4BP na háku	15
Max # C/2BP na háku	6
Max # D/2BP na háku	5
Max. počet 9V/1BP na hák	9
Pro úzké a široké blistry	

2H magnetický svislý



Výška	360 mm
Šířka	105 mm
Hloubka	195 mm
Čistá hmotnost <sup>(1)</sup>	0,708 kg
Počet háků	2
Délka háku	16,5 cm
Max # AA/4BP na háku	12
Max # AAA/4BP na háku	15
Max # C/2BP na háku	6
Max # D/2BP na háku	5
Max. počet 9V/1BP na hák	9
Jen pro úzké blistry	

12H pultový stojan



Výška	805 mm
Šířka	315 mm
Hloubka	200 mm
Čistá hmotnost <sup>(1)</sup>	3,7 kg
Počet háků	12 pevných
Délka háku	18 cm
Max # AA/4BP na háku	12
Max # AAA/4BP na háku	16
Max # C/2BP na háku	8
Max # D/2BP na háku	6
Max. počet 9V/1BP na hák	11
Pro úzké a široké blistry	

Pultový stojan s plochým balením



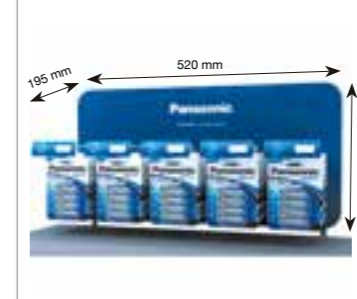
Výška	660 mm
Šířka	220 mm
Hloubka	275 mm
Čistá hmotnost <sup>(1)</sup>	3,192 kg
Počet háků	10
Délka háku	16,5 cm
Max. počet aa/4bp na háku	12
Max. počet AAA/4BP na háku	15
Max. počet C/2BP na hák	6
Max. počet D/2BP na hák	5
Max. počet 9V/1BP na hák	9
Max. počet knoflíkových/1B na hák	36
Pro úzké a široké blistry	

4H magnetický



Výška	300 mm
Šířka	400 mm
Hloubka	195 mm
Čistá hmotnost <sup>(1)</sup>	1,045 kg
Počet háků	4
Délka háku	16,5 cm
Max # AA/4BP na háku	12
Max # AAA/4BP na háku	15
Max # C/2BP na háku	6
Max # D/2BP na háku	5
Max. počet 9V/1BP na hák	9
Max. počet knoflíkových/1B na hák	36
Pro úzké a široké blistry	

5H magnetický



Výška	300 mm
Šířka	520 mm
Hloubka	195 mm
Čistá hmotnost <sup>(1)</sup>	1,594 kg
Počet háků	5
Délka háku	16,5 cm
Max # AA/4BP na háku	12
Max # AAA/4BP na háku	15
Max # C/2BP na háku	6
Max # D/2BP na háku	5
Max. počet 9V/1BP na hák	9
Max. počet knoflíkových/1B na hák	36
Pro úzké a široké blistry	

(1) V hmotnosti není zahrnuta výplň stojanů.

POZNÁMKA: Typy stojanů se mohou v různých zemích lišit. Kontaktujte prosím svého místního obchodního zástupce/distributora.

# ZÁVĚSNÉ STOJANY

## Kovové permanentní

### 5H prémiový magnetický pás



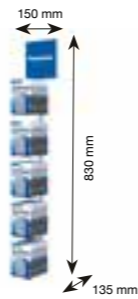
Výška	758 mm
Šířka	102 mm
Hloubka	135 mm
Čistá hmotnost <sup>(1)</sup>	1,4 kg
Počet háků	5 pevných
Délka háku	11,5 cm
Max # AA/4BP na háku	7
Max # AAA/4BP na háku	9
Max # C/2BP na háku	4
Max # D/2BP na háku	3
Max. počet 9V/1BP na hák	6
Jen pro úzké blistry	

### 5H prémiový pás



Výška	758 mm
Šířka	102 mm
Hloubka	120 mm
Čistá hmotnost <sup>(1)</sup>	1,2 kg
Počet háků	5 pevných
Délka háku	11,5 cm
Max # AA/4BP na háku	7
Max # AAA/4BP na háku	9
Max # C/2BP na háku	4
Max # D/2BP na háku	3
Max. počet 9V/1BP na hák	6
Jen pro úzké blistry	

### 5H závěsný



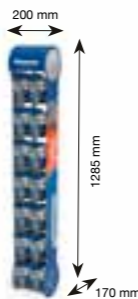
Výška	830 mm
Šířka	150 mm
Hloubka	135 mm
Čistá hmotnost <sup>(1)</sup>	0,8 kg
Počet háků	5 pevných
Délka háku	11,5 cm
Max # AA/4BP na háku	7
Max # AAA/4BP na háku	9
Max # C/2BP na háku	4
Max # D/2BP na háku	3
Max. počet 9V/1BP na hák	6
Jen pro úzké blistry	

### 8H magnetický postranní závěs



Výška	620 mm
Šířka	185 mm
Hloubka	230 mm
Čistá hmotnost <sup>(1)</sup>	2 kg
Počet háků	8 pevných
Délka háku	20,5 cm
Max # AA/4BP na háku	13
Max # AAA/4BP na háku	17
Max # C/2BP na háku	8
Max # D/2BP na háku	6
Max. počet 9V/1BP na hák	12
Pro úzké a široké blistry	

### 14H prémiový magnetický pás



Výška	1285 mm
Šířka	200 mm
Hloubka	170 mm
Čistá hmotnost <sup>(1)</sup>	4,4 kg
Počet háků	14 pevných
Délka háku	16 cm
Max # AA/4BP na háku	9
Max # AAA/4BP na háku	12
Max # C/2BP na háku	6
Max # D/2BP na háku	5
Max. počet 9V/1BP na hák	8
Pro úzké a široké blistry	

# PODLAHOVÉ STOJANY

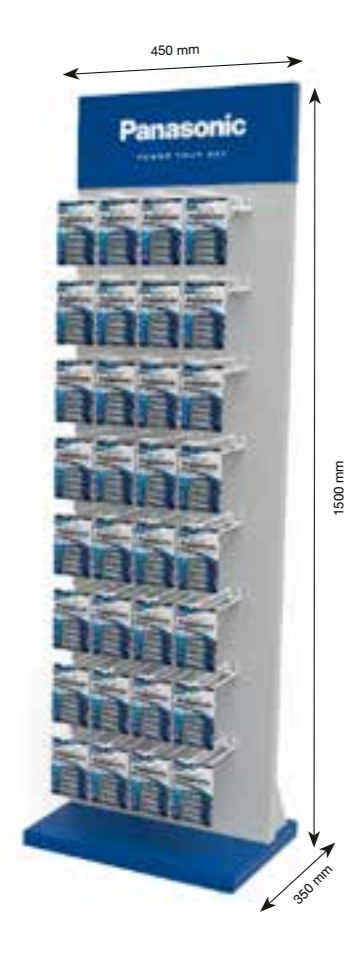
## Kovové permanentní

### 28H podlahový stojan



Výška	2030 mm
Šířka	495 mm
Hloubka	365 mm
Čistá hmotnost <sup>(1)</sup>	25,5 kg
Počet háků	28 fixed
Délka háku	30 cm
Max # AA/4BP na háku	20
Max # AAA/4BP na háku	25
Max # C/2BP na háku	12
Max # D/2BP na háku	9
Max. počet 9V/1BP na hák	16
Pro úzké a široké blistry	

### 36H podlahový stojan



Výška	1500 mm
Šířka	450 mm
Hloubka	350 mm
Čistá hmotnost <sup>(1)</sup>	25,5 kg
Počet háků	32 fixed
Délka háku	16,5 cm
Max # AA/4BP na háku	12
Max # AAA/4BP na háku	15
Max # C/2BP na háku	6
Max # D/2BP na háku	5
Max. počet 9V/1BP na hák	9
Pro úzké a široké blistry	

(1) V hmotnosti není zahrnuta výplň stojanů.

POZNÁMKA: Typy stojanů se mohou v různých zemích lišit. Kontaktujte prosím svého místního obchodního zástupce/distributora.



# PODLAHOVÉ STOJANY

## Kovové permanentní



Výška	2030 mm
Šířka	597 mm
Hloubka	365 mm
Čistá hmotnost <sup>(1)</sup>	31 kg
Počet háků	40 fixed
Délka háku	30 cm
Max # AA/4BP na háku	20
Max # AAA/4BP na háku	25
Max # C/2BP na háku	12
Max # D/2BP na háku	9
Max. počet 9V/1BP na hák	16
Pro úzké a široké blistry	



Výška	2069 mm
Šířka	600 mm
Hloubka	600 mm
Čistá hmotnost <sup>(1)</sup>	65 kg
Počet háků	128 flexi
Délka háku	12.3 cm
Max # AA/4BP na háku	7
Max # AAA/4BP na háku	9
Max # C/2BP na háku	4
Max # D/2BP na háku	3
Max. počet 9V/1BP na hák	6
Pro úzké a široké blistry	

(1) V hmotnosti není zahrnuta výplň stojanů.

POZNÁMKA: Typy stojanů se mohou v různých zemích lišit. Kontaktujte prosím svého místního obchodního zástupce/distributora.

## EVOLTA

Model N°	Velikost	Technologie	Napětí (V)	Výška (mm)	Průměr (mm)	Hmotnost (g)	Doba použitel. (roky)	
LR03EGE	S	AAA	Alkalické	1,5	44,5	10,5	11,4	10
LR6EGE	M	AA	Alkalické	1,5	50,5	14,5	23,1	10
LR14EGE	L	C	Alkalické	1,5	50	25,7	68,7	10
LR20EGE	XL	D	Alkalické	1,5	61,5	33,6	140,9	10
6LR61EGE	9V	9V	Alkalické	9	47,5	25,25 x 16,3	43,3	5

## Pro Power

Model N°	Velikost	Technologie	Napětí (V)	Výška (mm)	Průměr (mm)	Hmotnost (g)	Doba použitel. (roky)	
LR03PPG	S	AAA	Alkalické	1,5	44,5	10,5	11,4	10
LR6PPG	M	AA	Alkalické	1,5	50,5	14,5	23,1	10
LR14PPG	L	C	Alkalické	1,5	50	25,7	68,7	10
LR20PPG	XL	D	Alkalické	1,5	61,5	33,6	140,9	10
6LF22PPG	9V	9V	Alkalické	9	47,5	25,25 x 16,3	43,3	5
3LR12PPG	-	-	Alkalické	4,5	67	62 x 22	163	5

## Everyday Power

Model N°	Velikost	Technologie	Napětí (V)	Výška (mm)	Průměr (mm)	Hmotnost (g)	Doba použitel. (roky)	
LR03EPS	S	AAA	Alkalické	1,5	44,5	10,5	10,8	10
LR6EPS	M	AA	Alkalické	1,5	50,5	14,5	23,1	10
LR14EPS	L	C	Alkalické	1,5	50	25,7	66,6	10
LR20EPS	XL	D	Alkalické	1,5	61,5	33,6	136,5	10
6LF22EPS	9V	9V	Alkalické	9	47,5	25,25 x 16,3	42,9	5

## Alkaline Power

Model N°	Velikost	Technologie	Napětí (V)	Výška (mm)	Průměr (mm)	Hmotnost (g)	Doba použitel. (roky)	
LR03APB	S	AAA	Alkalické	1,5	44,5	10,5	10,8	7
LR6APB	M	AA	Alkalické	1,5	50,5	14,5	22,8	7
LR14APB	L	C	Alkalické	1,5	50	25,7	66,6	7
LR20APB	XL	D	Alkalické	1,5	61,5	33,6	136,5	7
6LF22APB	9V	9V	Alkalické	9	47,5	25,25 x 16,3	42,9	5

## Red Zinc

Model N°	Velikost	Technologie	Napětí (V)	Výška (mm)	Průměr (mm)	Hmotnost (g)	Doba použitel. (roky)	
R03RZ	S	AAA	Zinkuhlíkové baterie	1,5	44	10,2	8,85	3
R6RZ	M	AA	Zinkuhlíkové baterie	1,5	50,25	13,9	17,5	3
R14RZ	L	C	Zinkuhlíkové baterie	1,5	49,4	25,4	47,7	3
R20RZ	XL	D	Zinkuhlíkové baterie	1,5	60,7	32,9	98,5	3
6F22RZ	9V	9V	Zinkuhlíkové baterie	9	48,5	17,5 x 26,5	37,9	2,5
3R12RZ	-	-	Zinkuhlíkové baterie	4,5	67	62 x 22	110	2,5
PP9RZ	-	-	Zinkuhlíkové baterie	9	78	65 x 50	368,76	2

## Nab. Ready to Use 2450 – 900 mAh

Model N°	Velikost	Technologie	Napětí (V)	Kapacita (mAh) <sup>(1)</sup>	Výška (mm)	Průměr (mm)	Hmotnost (g)
HHR-4XXE	AAA	S	Ni-MH	900	43,9	10,2	12,6
HHR-3XXE	AA	M	Ni-MH	2450	50,35	14,2	29,2

## Nab. Ready to Use 1900 – 750 mAh

Model N°	Velikost	Technologie	Napětí (V)	Kapacita (mAh) <sup>(1)</sup>	Výška (mm)	Průměr (mm)	Hmotnost (g)
HHR-4MVE	AAA	S	Ni-MH	750	44,5	10,5	13
HHR-3MVE	AA	M	Ni-MH	1900	50,5	14,5	29
HHR-2SRE	C	L	Ni-MH	2800	49,8	25,6	69,4
HHR-1SRE	D	XL	Ni-MH	2800	61,6	32,9	81,1

## Nab. Ready to Use 1000 mAh a baterie do telefonů

Model N°	Velikost	Technologie	Napětí (V)	Kapacita (mAh) <sup>(1)</sup>	Výška (mm)	Průměr (mm)	Hmotnost (g)
HHR-3LVE	AA	M	Ni-MH	1000	50,5	14,5	20,35

## Lithiové knoflíkové baterie

Model N°	Technologie	Napětí (V)	Kapacita (mAh)	Výška (mm)	Průměr (mm)	Hmotnost (g)	Doba použitel. (roky)
CR1025	Lithiové	3	30	2,50	10,00	0,7	10
CR1216	Lithiové	3	25	1,60	12,50	0,7	10
CR1220	Lithiové	3	35	2,00	12,50	0,9	10
CR1616	Lithiové	3	55	1,60	16,00	1,2	10
CR1620	Lithiové	3	75	2,00	16,00	1,3	10
CR1632	Lithiové	3	140	3,2	16,00	1,8	10
CR2012	Lithiové	3	55	1,2	20,00	1,4	10
CR2016	Lithiové	3	90	1,60	20,00	1,7	10
CR2025	Lithiové	3	165	2,50	20,00	2,6	10
CR2032	Lithiové	3	220	3,20	20,00	3,1	10
CR2354	Lithiové	3	565	5,4	23,00	5,8	10
CR2430	Lithiové	3	285	3,00	24,50	3,9	10
CR2450	Lithiové	3	620	5,00	24,50	6,3	10

## Lithiové válcové baterie

Model N°	Technologie	Napětí (V)	Kapacita (mAh)	Výška (mm)	Průměr (mm)	Hmotnost (g)	Doba použitel. (roky)
CR2	Lithiové foto-baterie	3	850	27	15,6	11,08	10
CR123	Lithiové foto-baterie	3	1400	34,5	17,1	17	10
2CR5	Lithiové foto-baterie	6	1400	45	17 x 34	38	10
CRP2	Lithiové foto-baterie	6	1400	36	19,5 x 34	37	10

(1) Minimální kapacita.

## Alkalické knoflíkové mikro-baterie

Model N°	Technologie	Napětí (V)	Kapacita (mAh)	Výška (mm)	Průměr (mm)	Hmotnost (g)	Doba použitel. (roky)
LR41	Alkalické	1,5	44	3,60	4,90	0,60	3
LR44	Alkalické	1,5	120	5,10	11,50	1,95	3
LR1130	Alkalické	1,5	65	3,00	11,60	1,27	3
LRV08	Alkalické	12	52	28,50	10,30	7,92	3
LR1	Alkalické	1,5	900	30,20	12,00	9,20	5

## Stříbrooxidové baterie

Model N°	Technologie	Napětí (V)	Kapacita (mAh)	Výška (mm)	Průměr (mm)	Hmotnost (g)	Doba použitel. (roky)
SR521	Stříbrooxidové baterie	1,55	17	2,15	5,80	0,24	3
SR616	Stříbrooxidové baterie	1,55	16	1,65	6,80	0,25	3
SR621	Stříbrooxidové baterie	1,55	23	2,15	6,80	0,31	3
SR626	Stříbrooxidové baterie	1,55	28	2,60	6,80	0,39	3
SR721	Stříbrooxidové baterie	1,55	25	2,10	7,90	0,41	3
SR920	Stříbrooxidové baterie	1,55	45	2,05	9,50	0,60	3
SR927	Stříbrooxidové baterie	1,55	55	2,70	9,50	0,80	3
SR936	Stříbrooxidové baterie	1,55	70	3,60	9,50	1,07	3
SR1130	Stříbrooxidové baterie	1,55	82	3,10	11,60	1,50	3
SR41	Stříbrooxidové baterie	1,55	45	3,60	7,90	0,70	3
SR44	Stříbrooxidové baterie	1,55	180	5,40	11,60	2,40	3
4SR44	Stříbrooxidové baterie	6,20	160	25,10	13,00	11,00	3

## Zinkovzduchové baterie

Model N°	Technologie	Napětí (V)	Kapacita (mAh)	Výška (mm)	Průměr (mm)	Hmotnost (g)	Doba použitel. (roky)
PR10 (PR230/PR536)	Zinkovzduchové baterie	1,4	100	3,6	5,8	0,30	3
PR13 (PR48)	Zinkovzduchové baterie	1,4	300	5,4	7,9	0,83	3
PR312 (PR41)	Zinkovzduchové baterie	1,4	170	3,6	7,9	0,58	3
PR675 (PR44)	Zinkovzduchové baterie	1,4	650	5,4	11,6	1,85	3

## Alkalické

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	KODAK	RAYOVAC	SONY	GP	JINÉ
LR03	MN/MX2400	E92	4X03	K3A	824	AM4	24A(UP)	AAA
LR6	MN/MX1500	E91	4X06	KA	815	AM3	15A(UP)	AA
LR14	MN/MX1400	E93	4X14	KC	814	AM2	14A(UP)	C
LR20	MN/MX1300	E95	4X20	KD	813	AM1	13A(UP)	D
6LR61/6LF22	MN/MX1604	522	4X22	K9V	A1604	AM6	1604A(UP)	9V
3LR12	MN/MX1203	3LR12PL	4X12	-	-	-	-	4,5 V

## Zinkuhlíkové baterie

PANASONIC	ENERGIZER	VARTA	KODAK	GP	MAXELL	RAYOVAC	JINÉ
R03	A91/R03	R03/2003	K3A HZ/ZM	24PL/G	R03P(AB)	3AAA	AAA
R6	A92/R6	R6/2006	KA HZ/ZM	15PL/G	R6P	5Aw	AA
R14	A93/R14	R14/2014	KC HZ/ZM	14S/G	R14P	4C	C
R20	A95/R20	R20/2020	KD HZ/ZM	13S/G	R20P	6D	D
6F22	A522/6F22	6F22/2022	K9V VZM	1604 S/G	-	D1604	9V

## Nabíjecí

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	PHILIPS	MEMOREX	GP	JINÉ
HHR4 (P03)	HR03	HR03	5XXX3	NCR03P	HR03	AAHC(B)	AAA
HHR3 (P6)	HR6	HR6	5XXX6	NCR6P	HR6	AAHC(B)	AA
HHR2 (P14)	HR14	HR14	56714	NCR14P	HR14	CHC(B)	C
HHR1 (P20)	HR20	HR20	23720	NCR20P	HR20	DHC(B)	D
HHR9 (P22)	HR9V	HR22	56722	6NCR22P	9V	17R8H(B)	9V

## Lithiové knoflíkové baterie

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	KODAK	JINÉ
CR1025	1025	CR1025	-	-	-
CR1216	1216	CR1216	CR1216	-	-
CR1220	1220	CR1220	CR1220	-	-
CR1616	1616	CR1616	CR1616	-	-
CR1620	1620	CR1620	CR1620	-	-
CR1632	1632	CR1632	CR1632	-	-
CR2012	-	CR2012	-	KCR2012	-
CR2016	2016	CR2016	CR2016	KCR2016	LM2016
CR2025	2025	CR2025	CR2025	KCR2025	LM2025
CR2032	2032	CR2032	CR2032	KCR2032	LM2032
CR2354	-	-	-	KCR2354	-
CR2430	2430	CR2430	CR2430	KCR2430	LM2430
CR2450	2450	CR2450	CR2450	KCR2450	-

## Lithiové válcové baterie

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	KODAK	RAYOVAC	IEC
CR2	CR2	CR2	CR2	KCR1	CR2	CR17355
CR123	123	E123A	CR123	K123L	123A	CR17345
2CR5	245	2CR5	2CR5	KL2CR5	2CR5	2CR5
CRP2	223	223	CRP2	KCRP2A	223A	CRP2

## Alkalické mikro-baterie

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	PHILIPS	KODAK	RAYOVAC	MAXELL	SONY	IEC
LR41	-	-	-	LR41	-	-	LR41	192/LR41	LR41
LR44	LR44	A76	V13GA	A76	KA76	A76	LR44	-	LR44
LR1130	LR54	189	V10GA	-	KA54	-	-	-	-
LRV08	MN21	A23	V23GA	8LR932	K23A	KE23A	-	-	8LR932
LR1	MN9100/N	E90	4001	LR1	KN	KE810/N	LR1	AM5	LR1

## Stříbroxidové baterie

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	KODAK	MAXELL	RAYOVAC	RENATA	PHILIPS	IEC
SR516	317	317	V317	-	SR516SW	317	317	317	-
SR521	379	379	V379	-	SR521SW	379	379	379	SR63
SR616	321	321	V321	-	SR616SW	321	321	321	SR65
SR621	364	364/363	V364	-	SR621SW	364	364	364	SR60
SR626	377	377	V377	-	SR626SW	377	377	377	SR66
	376	376	-	-	SR626W	376	376	376	-
SR721	362	362	V362	-	SR721SW	362	362	362	SR58
	361	361	V361	-	SR721W	361	361	361	-
SR726	397/396	397/396	V397	-	SR726SW	397	397	397	SR59
SR920	371	371	V371	-	SR920SW	371	371	371	SR69
	370	370	V370	-	SR920W	370	370	370	-
SR927	395	395	V395	-	SR927SW	395	395	395	SR57
	399	399	V399	-	SR927W	399	399	399	-
SR936	394	394/380	V394	-	SR936SW	394	394	394	SR45
SR1120	391	391	V391	-	SR1120SW	391	391	391	SR55
	381	381	V381	-	SR1120W	381	381	381	-
SR1130	390	390	V390	-	SR1130SW	390	390	390	SR54
	389	389	V389	-	SR1130W	389	389	389	-
SR41	384	384	V384	-	SR41SW	384	384	384	SR41
	392	392	V392	-	SR41W	392	392	392	-
SR44	357/303	EPX76	V76PX/357/303	KS76	SR44	357	357	357	SR44
4SR44	PX28	544	V28PX	KS28	-	RPX28	RPX28	RPX28	4SR44

## Zinkovzduchové baterie

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	MAXELL	RAYOVAC
PR10(230)	10	10	10	-	10
PR13	13	13	13	EP13E	13
PR312	312	312	312	EP312E	312
PR675	675	675	675	EP675E	675
PR675	-	EP675E	-	675AP	-

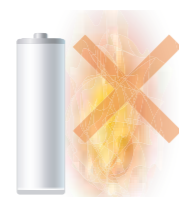
## Všechny baterie

## Používejte stejný typ/technologie baterií



Když je čas na výměnu baterií, vyměňujte vždy všechny baterie současně a používejte baterie stejného typu. Použití různých typů baterií (například kombinace alkalických a zinkových baterií, kombinace baterií od různých výrobců nebo kombinace nových a starých baterií) může nejen zkrátit životnost, ale také způsobit únik elektrolytu a explozi.

## Zacházejte s bateriemi opatrně



Snažte se zacházet s bateriemi opatrně. Chraňte etiketu před poškozením a nevystavujte baterie nadměrnému teplu. Neprovádějte demontáž, úpravu nebo pájení baterií a neponožte baterie do kapaliny. Mohlo by dojít ke zkratu, prasknutí nebo vytečení baterie a k možnému zranění.

## Vkládejte baterie správným směrem



Pokud jsou baterie nesprávně vloženy, může dojít k jejich nadměrnému nabití. V důsledku toho dojde k hromadění plynu a zvyšování vnitřního tlaku. To může vést k potenciálně nebezpečnému přehřívání, úniku kapaliny, prasknutí a případnému zranění osob.

## Chraňte baterie před zkratem



Pokud dojde k náhodnému zkratu baterií, je okamžitě generován nadměrný elektrický proud, který vede k přehřívání a možnému prasknutí baterie. Zabraňte kontaktu baterií s kovovými předměty, jako jsou řetízky, klíče od auta nebo kancelářské spony.

## Co dělat v případě úniku kapaliny



Pokud dojde v důsledku nesprávného používání k úniku elektrolytu (kapaliny v baterii) a tato kapalina se dostane do kontaktu s vašimi očima, důkladně vypláchněte oči vodou a ihned vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud se elektrolyt dostane do kontaktu s kůží nebo oděvem, opláchněte zasažené místo důkladně vodou.

## Tipy pro bezpečné skladování lithiových baterií



- Všechny baterie uchovávejte v uzavřené nádobě ve vysoko umístěné skříňce.
- Udržujte zařízení mimo dosah, není-li prostor pro baterie zajištěn.
- Vybité baterie hned umístěte mimo dosah a bezpečně recyklujte.

## DOPORUČUJEME UDRŽOVAT BATERIE MIMO DOSAH DĚTÍ.

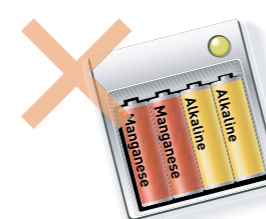
Máte-li podezření, že dítě požílo lithiovou baterii, proveďte tyto kroky:

- Ihned dítě převezte do nemocnice.
- Nedovolte dítěti jíst, ani pít.
- Nevyvolávejte zvracení.



## Nabíjecí baterie Ni-MH

## Nikdy nedobíjejte primární baterie



Dobíjení primárních baterií je vysoce nebezpečné a mohlo by při něm dojít k úrazu. Dobíjejte pouze baterie Ni-MH pomocí schválené nabíječky. Pokud jsou baterie Ni-MH nabíjeny pomocí zařízení, které není k tomuto účelu speciálně určeno, může dojít k přehřátí, prasknutí a vytečení baterie.

## Dobíjejte baterie Ni-MH teprve ve chvíli, kdy jsou zcela vybité



Nejvhodnější je nabíjet baterie Ni-MH ve chvíli, kdy jsou zcela vybité. Prodloužíte tím životnost baterií a budete je moci déle používat. Po dobití je také vhodné co nejdříve vytáhnout baterie z nabíječky. Po skončení dobíjení vytáhněte nabíječku z elektrické zásuvky.

## Vyměňujte všechny baterie současně

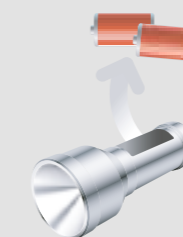


Kombinování baterií v různém stavu nabití může mít za následek únik elektrolytu a případně zranění. Při používání nabíjecích baterií doporučujeme vkládat do spotřebiče články, které byly nabíjeny současně.

## Tipy pro zlepšení účinnosti



Po použití spotřebič vypněte



Vyjměte baterie ze spotřebičů, které delší dobu nepoužíváte



Mějte k dispozici náhradní sadu baterií



Tipy na bezpečné skladování  
10 °C až 25 °C  
(50 °F až 77 °F)

Další informace uvádí sekce častých dotazů na webu Panasonic:  
[www.panasonic-batteries.com/faq](http://www.panasonic-batteries.com/faq)



## Online komunikace



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

- Responzivní design (počítač + tablet + telefon)
- Příspěvky na blogu každý měsíc
- Časté dotazy

[www.facebook.com/Panasonic.Batteries.Europe](https://www.facebook.com/Panasonic.Batteries.Europe)

Sledujte nás na Facebooku a budete dostávat informace o našich produktech, kampaních, zajímavých faktech a ještě mnohem více!



[partner.advanced-power-solutions.com](http://partner.advanced-power-solutions.com)

Vytvořili jsme **PARTNERSKÝ PORTÁL**, kde jako naši partneři můžete najít vše, co potřebujete vědět o našich produktech:

- vizuály produktů
- složky prodeje
- technické údaje
- loga
- reklamy
- lifestyle vizuály
- videa
- atd.

Další informace vám sdělí místní prodejní kontakt.



VŠE  
NA JEDNOM  
MÍSTĚ



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

Copyright© Advanced Power Solutions NV (2021) - All rights reserved.

All product information contained in this brochure is for information purposes only. Since product specifications/availability may differ from country to country, the information contained herein should not be used or relied upon as a substitute for information that is available to you from our local dealers. The information contained herein is designed to be as comprehensive as possible. Advanced Power Solutions NV reserves the right, however, to make changes at any time, without notice, to models, equipment, specifications and availability. 05/2021. Promoter: Advanced Power Solutions NV, M. Grohmann, Brusselsesteenweg 502, 1731 Zellik, Belgium.

**Panasonic®**