

KATALOG BATERIÍ 2015



BATERIE PANASONIC VÁŠ PARTNER PRO PŘENOSNOU ENERGIÍ

Alkalické – Evolta	10
Alkalické – Pro Power	12
Alkalické – Everyday Power	14
Alkalické – Alkaline Power	16
Zinkouhlíkové – Red Zinc	18
Ni-MH – Nabíjecí Evolta 2450 – 900	22
Ni-MH – Nabíjecí Ready to Use 1900 – 750	24
Ni-MH – Nabíjecí Ready to Use 1000 & baterie do telefonů	26
Ni-Mh – Vysoká Kapacita	28
Nabíječky	30
Lithiové foto-baterie – Lithium Power	32
Lithiové knoflíkové baterie – Lithium Power	34
Alkalické mikro-baterie - Cell Power	36
Zinkovzdušné – Baterie pro naslouchátka	38
Stříbrooxidové – Cell Power	40
Akční kartonové stojany	42
Kovové permanentní stojany	44
Srovnávací tabulka	46
Technické specifikace	48

Přední světová společnost

Panasonic Corporation Inc. je jedním z největších výrobců elektronických produktů na světě. Vyrábí a prodává širokou škálu výrobků pod značkou Panasonic, a tím zlepšuje a obohacuje životní styl po celém světě.

Název společnosti:	Panasonic Corporation Inc.
Umístění sídla společnosti:	Osaka - Japan
Prezident společnosti:	Kazuhiro Tsuga
Založení:	Březen, 1918 (začleněna v prosinci 1935)
Čistý obrát ⁽¹⁾ :	7,736.5 miliardy yenů
Počet zaměstnanců ⁽¹⁾ :	271,789
Počet konsolidovaných společností ⁽¹⁾ :	505 (vč. mateřské společnosti)

(1) k 31. březnu 2014

Panasonic – Silná globální značka

Panasonic

64th

Nejlepší globální značka 2014*

5th

Nejlepší globální ekologická značka 2014*

*www.interbrand.com

Panasonic – Firemní slogan

A Better Life, A Better World

Panasonic se zavázal k vytvoření lepšího života a lepšího světa, neustále přispívá k vývoji společnosti a štěstí lidí po celém světě.

PANASONIC BATERIE

Váš partner pro přenosnou energii

BATERIE PANASONIC VE SVĚTĚ

Přednosti v oblasti výroby a kapacit

- **INTEGRACE**
Výzkum a vývoj, produkty a výrobní technologie
- **EFEKTIVITA**
Vysoce výkonný a flexibilní výrobce s krátkou dobou uvedení na trh
- **POKRYTÍ**
38 výrobních závodů s pokrytím všech regionů
- **ZKUŠENOSTI**
Více než 80 let ve výrobě baterií (od roku 1931)



Vedoucí postavení v inovacích

- 1995: PRVNÍ ALKALICKÉ BATERIE PRO VYSOKOU ENERGETICKOU NÁROČNOST
Pro rostoucí trh elektronických zařízení
- 2008: EVOLTA/EVOiA
Číslo 1 ve světě, dlouhá životnost, AA alkalická baterie, která je uvedena v GUINNESSOVĚ KNIZE REKORDŮ
- 2010: UVEDENÍ NABÍJECÍCH BATERIÍ EVOLTA
Mimořádně dlouhý životní cyklus: více než 1600 cyklů nabíjení AA a AAA baterií
- 2011: OBALY OHLEDUPLNÉ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ
Kartonové obaly Panasonic jsou více než z 90% vyrobeny z recyklovatelných surovin
- 2013: UVEDENÍ NOVÝCH BATERIÍ PRO PŘENOSNÁ ZAŘÍZENÍ
Nová záložní energetická řešení pro rostoucí trh chytrých telefonů
- 2013: UVEDENÍ NABÍJECÍCH VYSOKOKAPACITNÍCH BATERIÍ EVOLTA
- 2014: UVEDENÍ BATERIÍ PANASONIC ENELOOP NA TRH



BATERIE PANASONIC V EVROPĚ

Panasonic Energy Europe, profesionální partner v oblasti baterií

- Pochopení požadavků zákazníka
- Expert v category managementu
- Logistika na vysoké úrovni
- Obchod a marketing se věnují výhradně bateriím a pokrývají celou Evropu

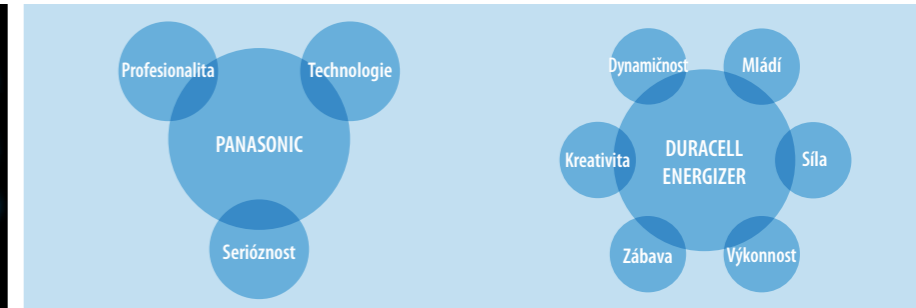
Organizace, která se 100% věnuje bateriím

- **OBCHOD**
Společnost zaměřená na baterie
- **INTEGRACE**
Jednotná výroba, logistika a podpora prodeje
- **LOKÁLNÍ VÝROBA**
Dva výrobní závody v Evropě:
Lokální flexibilita a krátké dodací lhůty
V souladu s kvalitativními nároky EU a ekologickými normami
- **DISTRIBUCE**
Evropské distribuční centrum v Belgii
Logistické centrum pro východní Evropu v Polsku



Působivá značka

ODLIŠNOST OD OSTATNÍCH DODAVATELŮ BATERIÍ ⁽¹⁾ Společnost Panasonic nabízí skutečnou alternativu v oblasti baterií



Informace o spotřebitelích

68%

ZÁKAZNÍKŮ ZAHRNULJE BATERIE DO SVÉHO NÁKUPNÍHO SEZNAMU ⁽²⁾
=> Nutnost zaměřit se na hlavní regál

ROZDĚLENÍ KUPUJÍCÍCH PODLE ODLIŠNÝCH PRODEJNÍCH KANÁLŮ ⁽²⁾

=> Nutnost přizpůsobit prodejní strategii pro každý prodejní kanál

KATEGORIE BATERIÍ NEJSOU VŽDY ZÁKAZNÍKOVI JASNÉ ⁽²⁾

=> Prodejní plocha musí být uspořádána tak, aby splnila očekávání nakupujících
=> Přehledné uspořádání baterií v regálu podle použití v různých el. spotřebičích usnadňuje zákazníkům správnou volbu baterií

70%

KUPUJÍCÍCH MÁ POZITIVNÍ PŘÍSTUP K NABÍJECÍM BATERIÍM, ALE PRO 30% Z NICH JE OBTÍŽNÉ ZVOLIT SPRÁVNÉ NABÍJECÍ BATERIE A NABÍJEČKY ⁽²⁾ => Nutnost zjednodušit nabídku nabíjecích baterií

⁽¹⁾ PECE průzkumy spotřebitelů/nakupujících ⁽²⁾ PECE průzkumy spotřebitelů/nakupujících 2009–2014.
WWW.PANASONIC-BATTERIES.COM

ŘADA PRIMÁRNÍCH BATERIÍ PANASONIC: 3 ZÁSADNÍ TVRZENÍ

Profil – údaje o spotřebitelích

Ze spotřebitelského výzkumu vyplývá, že při nákupu baterie berou zákazníci v úvahu (vedle ceny) i taková kritéria, jako je výkonnost, ochrana proti vytečení, skladovatelnost. Vytékání baterie a zhoršování její kvality během skladování představují pro zákazníka problém.

3 NEJDŮLEŽITĚJŠÍ KRITÉRIA Z POHLEDU ZÁKAZNÍKA*
(s výjimkou ceny)



*Insite research 2012 Dec

Panasonic má odpověď na potřeby zákazníků

3 SILNÁ TVRZENÍ

Nevytékavost ▼ Ochrana proti vytečení	Dlouhá životnost ▼ Výkonnost	Dlouhá skladovatelnost ▼ Uchování energie
---	------------------------------------	---

Primární řada baterií Panasonic



Product	Evolta	Pro Power	Everyday Power	Alkaline Power
Výkonnost	Nr1**	+ 85%*	+50%*	/
Ochrana proti vytečení	Yes	Yes	Yes	Yes
Uchování energie ***	10 let	10 let	10 let	7 let

*vs Panasonic Alkaline Power (2014) v digitální kameře ** Nejvýkonnější alkalická baterie Panasonic *** Pokud nejsou použity a jsou správně skladovány

ŘADA PRIMÁRNÍCH BATERIÍ PANASONIC: BATERIE S DLOUHOU ŽIVOTNOSTÍ

Výkonnost Panasonic

Panasonic vyvinul širokou řadu primárních baterií, které pokrývají všechny potřeby a segmenty:

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

(1) vs Panasonic Alkaline Power (2014) v digitální kameře
(2) Průměr indexu PI standardů IEC 8 modů

Informace o výkonu – snadno viditelné na obalu

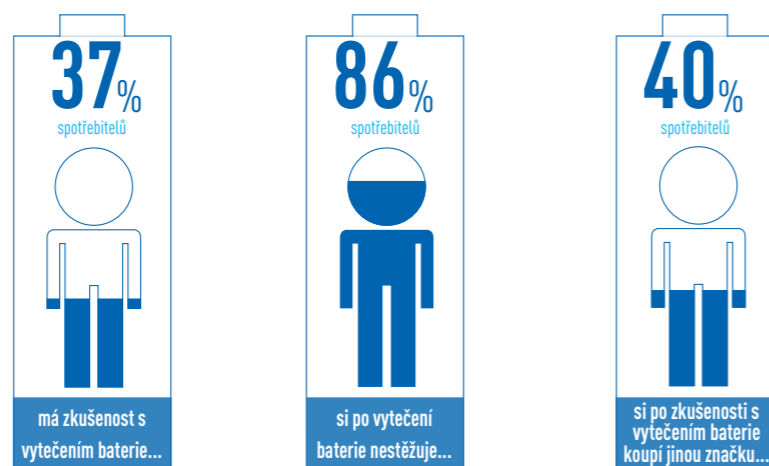


Zvýraznění výkonu na blistru

ŘADA PRIMÁRNÍCH BATERIÍ PANASONIC: OCHRANA PROTI VYTEČENÍ

Vytečení – spotřebitelská data

JAK JE TO S VYTÉKÁNÍM?



Source: Insites consumer research – August 2014

Technické zdokonalení

Vytečení alkalických baterií do značné míry způsobuje hromadění plynného vodíku, který v bateriích vzniká při nadměrném vybití během používání nebo v důsledku špatného skladování⁽¹⁾. Plyn zvyšuje v baterii tlak, který následně může způsobit vytečení. Technologie ochrany proti vytečení snižuje množství vznikajícího plynu a pomáhá tak zabránit vytečení.

VYTEČENÍ V DŮSLEDKU NADMĚRNÉHO VYBITÍ

Plyn
Elektrolyt
Zinek po reakci

Chemická reakce způsobí uvolnění plynu ze zinku

VYTEČENÍ DŮSLEDKEM NEVHODNÉHO SKLADOVÁNÍ

Plyn
FE
Elektrolyt
Zinek

Plyn vznikající z náhodných kovových částic jako např. "železný prach"

Tvrzení o ochraně proti vytečení - snadno viditelné na obalu



Zvýraznění ochrany proti vytečení na blistru

⁽¹⁾ Neustálé zlepšování ochrany proti vytečení – Panasonic Corporation

ŘADA PRIMÁRNÍCH BATERIÍ PANASONIC: UCHOVÁNÍ ENERGIE

Uchování energie

JAK JE TO S UCHOVÁNÍM ENERGIE?

POWER PROTECTION

Logo uchování energie

Firma poukazuje na spolehlivost baterií také prostřednictvím svého loga "power protection", které znamená, že baterie Panasonic budou dobře fungovat i po dlouhém skladování, pokud zůstaly nepoužité a byly řádně uloženy. Například modely Evolta, Pro Power a Everyday Power mají 10letou skladovatelnost, svoji energii si tedy uchovávají po deset let od data výroby, za podmínky, že předtím nedošlo k jejich použití a byly řádně uloženy.

UCHOVÁNÍ ENERGIE 10 LET

Uchování energie claim - snadno viditelné na obalu



Zvýraznění uchování energie na blistru

NEJVÝKONNĚJŠÍ ALKALICKÁ BATERIE PANASONIC⁽¹⁾



LR03EGE



LR6EGE



LR14EGE



LR20EGE



6LR61EGE

(1) Průměr indexu PI standardů IEC 8 modů



- Nejvýkonnější alkalická baterie Panasonic⁽¹⁾
- Výjimečný výkon v zařízeních se střední a vysokou energetickou náročností

Je vhodná pro:



Výhody výrobku:



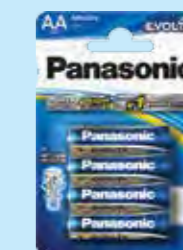
- Řada alkalických baterií High Premium: svou koncepcí vyhovuje potřebám současných elektronických zařízení
- Eco ideas: Vyšší energetická účinnost = potřebujete méně baterií = ochrana přírodních zdrojů

Ochrana proti vytečení⁽²⁾



Specifikace:

Č. modelu	Balení EAU	Obj. č.	Počet baterií v blistru	Počet blistrů v kartonu	Počet kartonů v balíku	Počet balíků na paletě
Blistr						
LR03EGE	5410853044840	LR03EGE/2BP	2	12	5	164
	5410853044871	LR03EGE/4BP	4	12	5	164
LR6EGE	5410853044758	LR6EGE/2BP	2	12	5	114
	5410853044789	LR6EGE/4BP	4	12	5	114
LR14EGE	5410853045137	LR14EGE/2BP	2	12	5	75
LR20EGE	5410853045120	LR20EGE/2BP	2	12	5	40
6LR61EGE	5410853045144	6LR61EGE/1BP	1	12	5	84



Perforovaný otevírací pásek pro snadné vyjmutí, možnost vyjmout 2 nebo 4 baterie

Č. modelu	Balení EAU	Obj. č.	Počet baterií v blistru	Počet blistrů v kartonu	Počet kartonů v balíku	Počet balíků na paletě
Široký blistr						
LR03EGE	5410853044796	LR03EGE/8BW 4+4F	8	12	-	360
LR6EGE	5410853044703	LR6EGE/8BW 4+4F	8	12	-	256



Vysoce odolné balení s optimální viditelností výrobku & reklamním sdělením

(1) Průměr indexu PI standardů IEC 8 modů

(2) při normálním užívání nedochází k vytékání

(3) není-li používána, uchová si energii 10 let (LR03 - LR6 - LR14 - LR20)

AŽ O **85%**
DELSÍ
VÝDRŽ⁽¹⁾



LR03PPG

LR6PPG

LR14PPG

LR20PPG

6LR61PPG

3LR12PPG

(1) vs Panasonic Alkaline Power (2014) v digitální kameře



- Až o 85% delší výdrž⁽¹⁾
- Baterie Panasonic Pro Power představuje vynikající zdroj energie pro vaše osobní zařízení.

Je vhodná pro:



Výhody výrobku:



- Prémiová řada alkalických baterií: vyvinuta tak, aby kdekoli a kdykoli spolehlivě dodávala energii.
- Ideální pro přístroje se střední a vysokou energetickou náročností.
- Kompletní typová řada baterií.

Ochrana proti vytečení⁽²⁾



Specifikace:

Č. modelu	Balení EAU	Obj. č.	Počet baterií	Počet blistrů	Počet kartonů	Počet balíků
			v blistru	v kartonu	v balíku	na paletě
Blistr						
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



Snadné skladování
– možnost vyjmout
2 nebo 4 baterie.
Perforovaný
proužek pro snadné
otevření.

Č. modelu	Balení EAU	Obj. č.	Počet baterií	Počet blistrů	Počet kartonů	Počet balíků
			v blistru	v kartonu	v balíku	na paletě
Široký blistr						
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



Vysoce odolné balení s
optimální viditelností
výrobku & reklamním
sdělením

Č. modelu	Balení EAU	Obj. č.	Počet baterií	Počet blistrů	Počet kartonů	Počet balíků
			v blistru	v kartonu	v balíku	na paletě
Power Diamond						
LR03PPG	5410853049487	LR03PPG/24PD	24	12	-	160
LR6PPG	5410853049463	LR6PPG/24PD	24	12	-	96



Různé použití: regály,
koše, podpolicový
systém

(1) Průměr indexu PI standardů IEC 8 modů

(2) při normálním užívání nedochází k vytékání

(3) není-li používána, uchová si energii 10 let (LR03 - LR6 - LR14 - LR20)

AŽ O **50%**
DELSÍ
VÝDRŽ⁽¹⁾



LR03EPS



LR6EPS



LR14EPS



LR20EPS



6LR61EPS

(1) vs Panasonic Alkaline Power 2014 v 1200mAh digitální kamera



- Až o 50% delší výdrž⁽¹⁾
- Baterie Panasonic Everyday Power představuje ideální zdroj energie pro běžně používaná zařízení.

Je vhodná pro:



Výhody výrobku:



- Standardní řada alkalických baterií: navržena tak, aby dodávala energii spolehlivým způsobem.
- Vynikající poměr kvalita/cena.

Ochrana proti vytečení⁽²⁾



Specifikace:

Č. modelu	Balení EAU	Obj. č.	Počet baterií	Počet blistrů	Počet kartonů	Počet balíků
			v blistru	v kartonu	v balíku	na paletě
Blister						
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



Snadné skladování – možnost vyjmout 2 nebo 4 baterie. Perforovaný proužek pro snadné otevření.

Č. modelu	Balení EAU	Obj. č.	Počet baterií	Počet blistrů	Počet kartonů	Počet balíků
			v blistru	v kartonu	v balíku	na paletě
Wide Blister						
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



Vysoce odolné balení s optimální viditelností výrobku

(1) Průměr indexu PI standardů IEC 8 modů

(2) při normálním užívání nedochází k vytečení

(3) není-li používána, uchová si energii 10 let (LR03 - LR6 - LR14 - LR20)

WWW.PANASONIC-BATTERIES.COM



LR03APB



LR6APB



LR14APB



LR20APB



6LR61APB



- Panasonic Alkaline Power jsou finančně výhodnou volbou v případě, kdy je třeba dodat běžnému vybavení více energie.

Je vhodná pro:



Výhody výrobku:



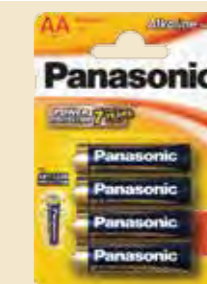
- Standardní řada alkalických baterií: navržena tak, aby dodávala energii spolehlivým způsobem.
- Vynikající poměr kvalita/cena.

Ochrana proti vytečení ⁽¹⁾



Specifikace:

Č. modelu	Balení EAU	Obj. č.	Počet baterií	Počet blistrů	Počet kartonů	Počet balíků
			v blistru	v kartonu	v balíku	na paletě
Blistr						
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



Snadné skladování – možnost vyjmout 2 nebo 4 baterie. Perforovaný proužek pro snadné otevření.

Č. modelu	Balení EAU	Obj. č.	Počet baterií	Počet blistrů	Počet kartonů	Počet balíků
			v blistru	v kartonu	v balíku	na paletě
Smršťovací fólie						
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



Vysoce odolné a kompaktní balení. Cenově příznivý formát balení.

Č. modelu	Balení EAU	Obj. č.	Počet baterií	Počet blistrů	Počet kartonů	Počet balíků
			v blistru	v kartonu	v balíku	na paletě
Široký blistr						
LR03APB	5410853042174	LR03APB/10BW	10	12	-	360
LR6APB	5410853042167	LR6APB/10BW	10	12	-	256



Vysoce odolné balení s optimální viditelností výrobku.

(1) při normálním užívání nedochází k vytékání
 (2) není-li používána, uchová si energii 7 let (LR03 - LR6 - LR14 - LR20)
 WWW.PANASONIC-BATTERIES.COM

PANASONIC'S ECONOMICAL POWER SOURCE



R03RZ

R6RZ

R14RZ

R20RZ

6F22RZ

3R12RZ

(1) Pouze pro R03RZ, R6RZ, R14RZ & R20RZ

Zinko-uhlíkové baterie Panasonic mají 0 % přidaného olova

Ekonomicky výhodný zdroj energie



- Zinko-uhlíkové 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.



Výhody balení:



- Praktičnost: snadné skladování, otevírání a vyjímání baterií
- Informování zákazníka pomocí srozumitelných produktových informací.

Specifikace:

Č. modelu	Balení EAU	Obj. č.	Počet baterií	Počet blistrů	Počet kartonů	Počet balíků
			v blistru	v kartonu	v balíku	na paletě
Blistr						
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



Snadné skladování – možnost vyjmout 2 nebo 4 baterie. Perforovaný proužek pro snadné otevření.

Č. modelu	Balení EAU	Obj. č.	Počet baterií	Počet blistrů	Počet kartonů	Počet balíků
			v blistru	v kartonu	v balíku	na paletě
Smršťovací fólie						
R03RZ	5410853034889	R03RZ/4P	4	12	5	208
R6RZ	5410853034872	R6RZ/4P	4	12	5	144



Vysoce odolné a kompaktní balení. Excelentní viditelnost výrobku. Cenově příznivý formát balení.

(1) Pouze pro R03RZ, R6RZ, R14RZ & R20RZ

NABÍJECÍ BATERIE PANASONIC



Veškeré nabíjecí baterie Panasonic se dodávají nabité a zůstávají nabité až 365 dní.⁽¹⁾

Spotřebitelské průzkumy dokazují, že zákazníci nepříznivě vnímají některé nedostatky standardních nabíjecích baterií⁽²⁾:

- Kapacita se snižuje při nepřítli častém používání
- Nabíjecí baterie je třeba před použitím nabít

SKVĚLÝ POTENCIÁL PRO NAŠI NOVOU ŘADU NABÍJECÍCH BATERIÍ



Pro NÁROČNÉ podmínky

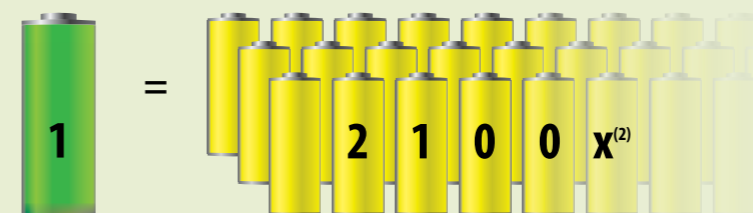
Pro ČASTÉ použití

Pro OBČASNÉ použití

Nabíjecí baterie Panasonic – Úplná nabídka baterií připravených k okamžitému použití⁽¹⁾

Ve chvíli nákupu ⁽²⁾	Po dobití	Po roce skladování ⁽²⁾	ZŮSTÁVAJÍ NABITÉ PO DOBU 1 ROKU⁽²⁾
Ready to use 80% / 10%	100% / 100%	Stále připraveny k použití 80% / 10%	
Nabíjecí baterie PANASONIC / Běžné nabíjecí baterie	Nabíjecí baterie PANASONIC / Běžné nabíjecí baterie	Nabíjecí baterie PANASONIC / Běžné nabíjecí baterie	
Všechny řady nabíjecích baterií Panasonic se dodávají nabité a zůstávají nabité až 365 dní			

ECO Ideas



Nabíjecí baterie připravené k použití (ready to use)*
*min. 1000mAh

Alkalické baterie

Vysoká kapacita + více cyklů = vyšší energetická účinnost = menší množství odpadů

Nová směrnice EU

- Baterie uvedené na trh od 30. 5. 2012 musí splňovat novou směrnici EU. To znamená, že na všech prodávaných nabíjecích bateriích musí být jasně uvedena nejnižší kapacita. Veškeré nabíjecí baterie Panasonic toto nařízení splňují, protože jsme otevřeným a odpovědným dodavatelem vašich baterií.

(1) Max. 80% po nabití. V podmínkách domácího skladování. Kromě D/C/9V
(2) Interní výzkum ve Velké Británii, Francii, Německu a Polsku – 2010

(1) Max. 80% po nabití. V podmínkách domácího skladování. Kromě D/C/9V
(2) testovací podmínky – interní testy Panasonic podle norem IEC

PRO NÁROČNÉ PODMÍNKY



HHR-4XXE



HHR-3XXE

Nabízí více výkonu

	AA	AAA	
Minimální kapacita v mAh	2450 mAh	900 mAh	
Životní cyklus	Až 500 nabíjecích cyklů	Až 500 nabíjecích cyklů	Je vhodná pro: 
Samovybití po 1 roce	80%	80%	

Výhody výrobku:

- ready to use: můžete je použít ihned po pořízení
- zůstávají nabité: po 1 roce mají bez nabíjení stále až 80% původní kapacity
- Vysoká kapacita: až 7x delší výdrž než u alkalických baterií*
- kombinuje připravenost k použití s vysokou kapacitou díky špičkovým technologiím leadera v oblasti výroby baterií
- navrženo speciálně pro spotřebitele, kteří se zaměřují na výkon
- ideální řešení pro aplikace v zařízeních s vysokými energetickými nároky

AŽ
7X*
DELŠÍ VÝDRŽ OPROTI
ALKALICKÉ BATERII

Specifikace:

Č. modelu	Balení EAU	Počet baterií		
		v blistru	Počet blisterů v kartonu	Počet kartonů v balíku
Blistr				
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



* Oproti Panasonic Alkaline Power v digitálním fotoaparátu podle IEC. Záleží na zařízení a způsobu použití. * Léto 2012

PRO ČASTÉ POUŽITÍ



HHR-4MVE



HHR-3MVE



Nabízí více pohodlí

	AA	AAA	Je vhodná pro:
Minimální kapacita v mAh	1900 mAh	750 mAh	
Životní cyklus	Až 1000 nabíjecích cyklů	Až 1600 nabíjecích cyklů	
Samovybití po 1 roce	80%	80%	

Výhody výrobku:

- ready to use: můžete je použít ihned po pořízení
- zůstávají nabitě: po 1 roce mají bez nabíjení stále až 80% původní kapacity
- kombinují výhodu jednorázové baterie s výkonem a finančními úsporami vyplývajícími z nabíjecích baterií, zákazníci tedy mají k dispozici řadu baterií, které uspokojí všechny jejich potřeby
- ideální pro uživatele, kteří baterie často nabíjejí

ZŮSTÁVAJÍ
NABITÉ
PO DOBU
1 ROKU⁽¹⁾

Specifikace:

Č. modelu	Balení EAU	Počet baterií			
		v blisteru	Počet blisterů v kartonu	Počet kartonů v balíku	
Blister					
HHR-1SRE/2B ⁽²⁾	(P-20/2BC2800)	5410853034520	2	6	5
HHR-2SRE/2B ⁽²⁾	(P-14/2BC2800)	5410853034537	2	12	5
HHR-9SRE/1B ⁽²⁾	(P-22/1BC170)	5410853034605	1	12	5
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) Max. 80% po nabíjení. V podmínkách domácího skladování.

(2) Veškeré nabíjecí baterie Panasonic se dodávají nabitě a zůstávají nabitě až 365 dní. Kromě D/C/9V



PRO OBČASNÉ POUŽITÍ



HHR-3LVE

Nabízí větší úspory

Ready to use 1000 AA		baterie DECT		
		AA	AAA	
Minimální kapacita v mAh	1000 mAh	Je vhodná pro:		
Životní cyklus	až 2100 nabíjecích cyklů	Minimální kapacita v mAh	1000 mAh	750 mAh
Samovybití po 1 roce	80%	Životní cyklus	až 2100 nabíjecích cyklů	až 1600 nabíjecích cyklů
		Samovybití po 1 roce	80%	80%

Výhody řady Ready to use 1000:

- Ready to use: Můžete je použít ihned po pořízení
- Zůstávají nabitě: po 1 roce mají bez nabíjení stále až 80% původní kapacity
- Ideální pro uživatele, kteří baterie často nabíjejí
- dlouhý životní cyklus: až 2100 nabíjecích cyklů

Výhody baterií DECT:

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

Specifikace:

Č. modelu	Balení EAU	Počet baterií	
		v blistru	Počet blisterů v kartonu
Blistr			
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



NOVINKA!

FOR HIGH DRAIN APPLIANCES



BK-4HGAE

BK-3HGAE



Nabízí více pohodlí

	AA	AAA	Je vhodná pro:
Minimální kapacita v mAh	2500mAh	930 mAh	
Životní cyklus	až 300 nabíjecích cyklů	až 300 nabíjecích cyklů	

Výhody výrobku:

- Díky své vysoké kapacitě je tato dobíjecí baterie ideální pro spotřebiče s vysokou energetickou náročností
- Výborný poměr kvalita versus cena

Capacity min.*1
2500
mAh AA

Capacity min.*1
930
mAh AAA

*Panasonic interní testy IEC61951-2(7.3.2) (může se měnit v závislosti na podmínkách použití)

VYSOKÁ KAPACITA

Specifikace:

Č. modelu	Balení EAU	Balení EAU	Počet baterií	Počet blistrů	kartonu
			v blistru	v kartonu	Bundle
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

Výhody výrobku:

- Vylepšené informace pro spotřebitele na podporu prodeje výrobku
- Jasně vyznačení doby nabíjení a vlastností
- Přidaná hodnota – 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

ZÁRUKA 5 LET



BQ-CC16 Smart & quick charger

Charakteristiky

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

Specifická výhoda výrobku

- “Smart charge” kontrola nabíjení

2 hodinové NABÍJENÍ

Souhrnné údaje

- 1,5 – 4 hod
- Automatické vypnutí po dokončení nabíjení (DeltaV)

8 hodinové NABÍJENÍ

BQ-CC03 nabíječka s časovačem

Charakteristiky

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

Souhrnné údaje

- Bezpečnostní časovač: max. 10 hodin (1)



BQ-CC03 nabíječka s časovačem

Charakteristiky

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

Souhrnné údaje

- Bezpečnostní časovač: max. 24 hodin (1)

SNADNÉ POUŽITÍ



BQ-CC06 s časovačem pro 2 baterie

Charakteristiky

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

Souhrnné údaje

- Bezpečnostní časovač: max. 24 hodin (1)

SNADNÉ POUŽITÍ

6 hodinové NABÍJENÍ

BQ-CC15 univerzální nabíječka

Charakteristiky

- AA/AAA 1 ~ 4 baterie
- D/C/9V 1 ~ 2 baterie
- AAA 750 – 900 mAh
- AA 1000 – 2450 mAh
- D/C 2800 mAh
- 9V 170 mAh (manuální vypnutí)

Souhrnné údaje

- Automatické vypnutí po dokončení nabíjení (DeltaV)



Specifikace:

Č. modelu	Balení EAU	Rozměry nabíječky (mm) (Š x V x H)	Rozměry blistru (mm) (Š x V x H)	Počet blistrů v kartonu
Blistr				
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*4P6*1900	5025232631308	70 x 115 x 55	105 x 230 x 66	12
BQ-CC07E/1KA*4P6*1900*2P03*750	5025232631254	70 x 115 x 55	105 x 230 x 66	12
K-KJ16MGD40E	5410853054283	65 x 105 x 75	109 x 230 x 76	8
K-KJ16MCC40U	5410853052289	65 x 105 x 75	109 x 230 x 76	8
BQ-CC15E/1B	5025232672141	110 x 200 x 55	130 x 265 x 75	6

(1) Bezpečnostní časovač brání přehřátí

(1) Bezpečnostní časovač brání přehřátí
V = Volty

KOMBINUJÍ VELMI LEHKÝ MATERIÁL S LITHIOVOU



CR2



CR123



2CR5



CR-P2



CRV3

Lithiová technologie



- Baterie Panasonic Lithium Power spojují lehký materiál s lithiovou technologií, a vytvářejí tak energetický zdroj vhodný pro řadu fotoaparátů a dalších zařízení využívajících lithiové baterie

Je vhodná pro:



Výhody výrobku:

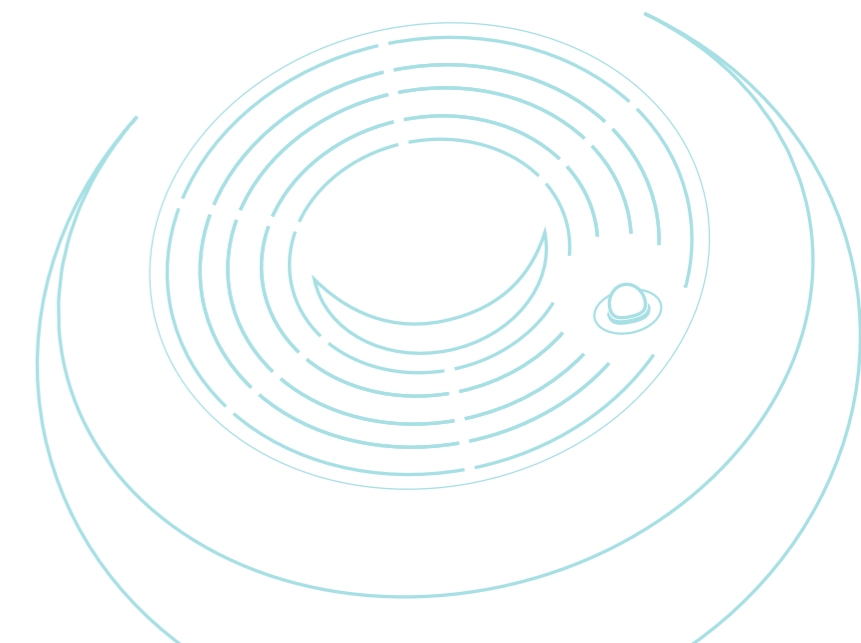
- Nízký vnitřní odpor zajišťuje rychlé nabíjení blesku a pohotovostní focení.
- Dlouhá skladovatelnost – až 10 let
- Spolehlivě v širokém rozsahu provozních teplot (-40 °C až +70 °C)
- Pro CRV3:
 - Vhodné pro mnoho digitálních fotoaparátů kompatibilních s bateriemi AA (1).
 - Dvojnásobná kapacita: nabízí delší životnost (2).

Specifikace:

Č. modelu	CSU EAN	Obj. č.	Počet baterií v blistru	Počet blistrů ve vnitřním kartonu	Počet vnitřních kartonů ve vnějším kartonu
Blistr					
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



Perforovaný proužek pro snadné otevření



(1) Přečtěte si prosím návod k použití
(2) Z důvodu současného použití 2 x AA lithiových baterií (s 3V)

NAVRŽENY
TAK, ABY POSKYTOVALY
SPOLEHLIVOU
A DLOUHOTRVAJÍCÍ ENERGII

Lithium Power



- Knoflíkové baterie Panasonic Lithium Power byly navrženy tak, aby poskytovaly spolehlivou a dlouhotrvající energii

Je vhodná pro:



Výhody výrobku:



- Dlouhá skladovatelnost – až 10 let.
- Spolehlivé v širokém rozsahu provozních teplot (-30 °C až +60 °C)
- K dostání široká řada balení.
- Rozsáhlá srovnávací tabulka na blistru.

Specifikace:

Č. modelu	CSU EAN	Obj. č.	Počet baterií	Počet blistrů ve	Počet vnitřních kartonů
			v blistru	vnitřním kartonu	ve vnějším kartonu
Blistr					
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
CR2025	5025232060665	CR-2016EL/2B	2	12	10
	5410853043812	CR-2016EL/6BP	6	20	5
	5019068085121	CR-2025EL/1B	1	12	10
CR2032	5025232060672	CR-2025EL/2B	2	12	10
	5410853043829	CR-2025EL/6BP	6	20	5
	5019068085138	CR-2032EL/1B	1	12	10
CR2354	5025232060689	CR-2032EL/2B	2	12	10
	5410853043836	CR-2032EL/6BP	6	20	5
	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



Nová, prostorově úsporná velikost blistru s maximem informací.



Samostatná perforace pro každou ze 6 baterií.



CR1025



CR1216



CR1220



CR1616



CR1620



CR1632



CR2012



CR2016



CR2025



CR2032



CR2354



CR2430



CR2450



Lithiové knoflíkové baterie Panasonic mají 0 % přidané rtuti

NAVRŽENY
TAK, ABY POSKYTOVALY
SPOLEHLIVOU
A DLOUHOTRVAJÍCÍ ENERGII



LR44



LR1130



LR43



LRV08



LR1

Alkalické mikro-baterie



- Alkalické mikro-baterie Panasonic Cell Power byly navrženy tak, aby poskytovaly spolehlivou a dlouhotrvající energii

Je vhodná pro:



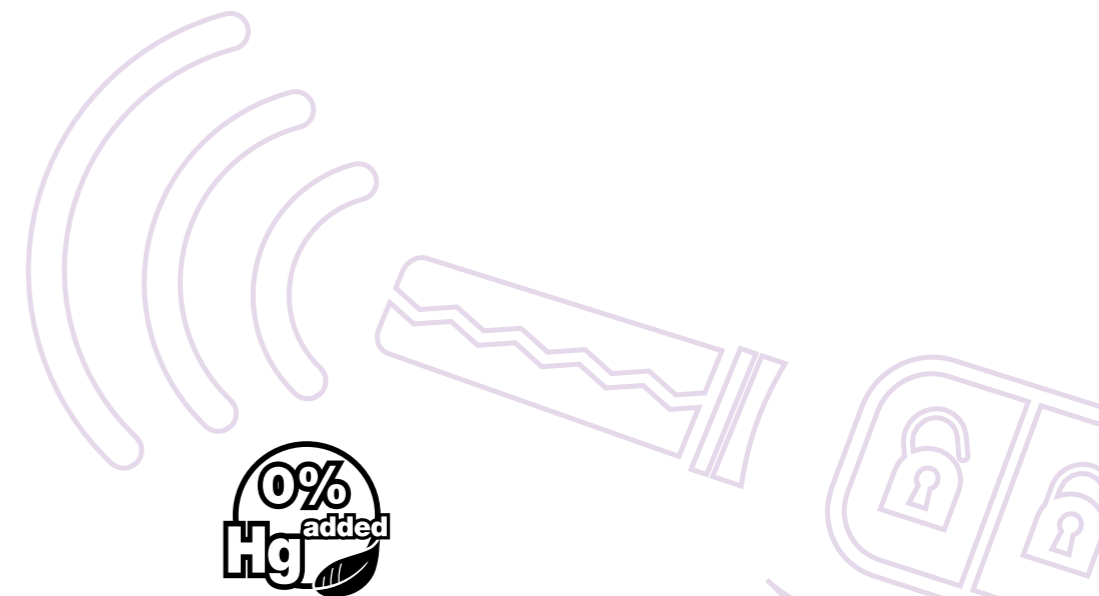
Výhody baterií:



- Vynikající poměr kvalita/cena
- Rozsáhlá srovnávací tabulka na blistru

Specifikace:

Č. modelu	CSU EAN	Obj. č.	Počet baterií v blistru	Počet blisterů ve vnitřním kartonu	Počet vnitřních kartonů ve vnějším kartonu
Blistr					
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



Alkalické mikro-baterie Panasonic mají 0 % přidané rtuti

ZINKOVZDUCHOVÉ BATERIE

Baterie do naslouchadel

AŽ **20%**
ZVÝŠENÍ
KAPACITY*



Zinkovzduchové baterie

- Zinkovzdušné baterie Panasonic ZINC AIR byly vyvinuty se zaměřením na potřeby uživatelů naslouchadel

Je vhodná pro:



Výhody výrobku:

- Až 20% zvýšení kapacity vůči předchozím zinkovzdušným bateriím.
- Ideální pro novou generaci digitálních naslouchadel.
- Jsou pohodlné, lehké a poskytují konstantní energii pro sluchové pomůcky.
- Spolehlivá energie ve všech teplotních podmínkách.

Výhody balení:

- Praktičnost: snadné skladování, otevírání a vyjímání baterií
- Informování zákazníka pomocí srozumitelných produktových informací
- Atraktivní design

Specifikace:

Č. modelu	EAN BALENÍ	Obj. č.	Počet baterií v blistru	Počet blisterů ve vnitřním kartonu	Počet vnitřních kartonů ve vnějším kartonu
Blistr					
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



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



PR10



PR13



PR312



PR675



* Oproti předchozím bateriím Panasonic PR-675H (44H) a PR-675P (44P) – test podle norem IEC do 1,05 V

JSOU NAVRŽENY
TAK, ABY **NABÍZELY**
VYSOKÝ VÝKON
V **CELÉ ŘADĚ**
ZAŘÍZENÍ



Jsou navrženy tak, aby nabízely vysoký výkon v celé řadě zařízení



- Stříbrooxidové baterie Panasonic jsou navrženy tak, aby nabízely vysoký výkon v celé řadě zařízení

Je vhodná pro:



Výhody výrobku:



- Baterie s vysokým výkonem pro různé typy hodinek a dalších malých elektronických zařízení.
- K dostání široká řada balení.
- Rozsáhlá srovnávací tabulka na blistru.

Specifikace:

Č. modelu	EAN BALENÍ	Obj. č.	Počet baterií v blistru	Počet blistrů ve vnitřním kartonu	Počet vnitřních kartonů ve vnějším kartonu
Blistr					
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



Nová, prostorově úsporná velikost blistru s maximem informací.



Stříbrooxidové baterie Panasonic mají 0 % přidané rtuti



Pultové stojany⁽¹⁾



SRP



Codis



Codis F4

Podlahové stojany⁽¹⁾



Flodis 12W



Flodis 18SW



CFD



BFD

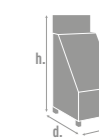
SRP balení
SRP balení Panasonic přináší výhody jak spotřebitelům, tak i obchodníkům. Panasonic nabízí různé prezentační koncepty: kompaktní stojany s SRP balením, stojany s tradičními kapsami stejně jako stojany s přihrádkami.

VÝHODY KARTONOVÝCH STOJANŮ

- Na postavení a doplnění stačí jen chvilka
- Všechny prezentační nosiče se zasílají naplněné
- Všechny stojany jsou vyrobené z materiálů šetrných k životnímu prostředí
- Vynikající celková kvalita a stabilita
- Moderní design
- Výrazná prezentace značky na horní desce a bočních panelech
- Vysoká viditelnost výrobku
- Snadný přístup k výrobkům

Specifikace:

Stojany ⁽²⁾	Rozměr bez horní desky			Zahrnuje	Horní deska Rozměry (Výška x Šířka) (cm)	Charakteristiky Čistá hmotnost (kg)/ stojan ⁽³⁾	Pallet	Koncept		
	Výška (cm)	Šířka (cm)	Hloubka (cm)					SRP	Kapsa	Přihrádka
Pultový stojan										
SRP	3	18,5	18,5	Yes	15 x 17	0,043	NA	X		
Codis	12	19	39	Yes	15 x 17	0,16	NA			X
Codis F4	12,5	35,5	16	Yes	12,5 x 35,5	0,32	NA	X		
Podlahový stojan										
Flodis 12W	117	37	40	Yes	35 x 37	2,6	No		X	
Flodis 18SW	142	60	40	Yes	42 x 60	13,4	Yes	X		
CFD	115	39,5	80	Yes	40 x 39	9,3	Yes			X
BFD	97	80	80	Yes	46 x 80	18,5	Yes			X



(1) Tyto stojany se mohou v jednotlivých zemích lišit, kontaktujte prosím svého místního obchodního zástupce/distributora

(2) Vzhled stojanu: konečný design závisí na obchodní akci

(3) V hmotnosti není zahrnuta výplň stojanů

Alkalické mikro-baterie

Č. modelu	Technologie	Napětí (V)	Kapacita (mAh) ⁽¹⁾	Výška (mm)	Průměr (mm)	Hmotnost (g)	Doba použitelnosti
LR44	Alkalické baterie	1,5	120	5,10	11,50	1,95	3
LR1130	Alkalické baterie	1,5	65	3,00	11,60	1,27	3
LR43	Alkalické baterie	1,5	100	4,12	11,60	1,50	3
LRV08	Alkalické baterie	12,0	38	28,00	10,00	7,50	3
LR1	Alkalické baterie	1,5	900	30,20	12,00	9,20	3

Zinkovzdušné baterie

Č. modelu	Technologie	Napětí (V)	Kapacita (mAh) ⁽¹⁾	Výška (mm)	Průměr (mm)	Hmotnost (g)	Doba použitelnosti
PR10 (PR230/PR536)	Zinc air	1,4	75	3,6	5,8	0,28	3
PR13 (PR48)	Zinc air	1,4	300	5,4	7,9	0,8	3
PR312 (PR41)	Zinc air	1,4	170	3,6	7,9	0,49	3
PR675 (PR44)	Zinc air	1,4	605	5,4	11,6	1,76	3

Stříbroxidové baterie

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

Panasonic Marketing Europe GmbH

Thámova 289/11 Prague 8 186 00

Czech Republic

Tel: +420 236 032 577

Fax: +420 236 032 570

99152001

Copyright © Panasonic Energy Europe ("PECE") 2014 – Všechna práva vyhrazena. Všechny informace o výrobkách uvedené v tomto katalogu mají pouze informativní charakter. Technický popis či dostupnost výrobku se může v jednotlivých zemích lišit, a proto nemají informace uvedené v tomto katalogu větší váhu než informace, které vám sdělí prodejce baterií PANASONIC v daném místě. Informace uvedené v tomto katalogu jsou sestaveny tak, aby byly co nejúplnější. Společnost PECE si však vyhrazuje právo kdykoliv provést neohlášené změny modelu, zařízení, specifikací a dostupnosti. 06/2014. Organizátor: Panasonic Energy Europe N.V., P. Celis, Brusselssteenweg 502, 1731 Zellik, Belgie. Další podrobnosti naleznete na: www.panasonic-batteries.com

Panasonic

Další informace naleznete na:
www.panasonic-batteries.com