



KATALOG BATERIÍ PANASONIC

WWW.PANASONIC-BATTERIES.COM



Panasonic

BATERIE PANASONIC **VÁŠ PARTNER PRO** **PŘENOSNOU ENERGII**

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
Nabíječky	28
Energie pro přenosná zařízení – Portable Power	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
Svítilny	42
Akční kartonové stojany	44
Kovové permanentní stojany	46
Srovnávací tabulka	48
Technické specifikace	52

PANASONIC BATERIE

Váš partner pro přenosnou energii



PANASONIC SKUPINA CELOSVĚTOVĚ

Panasonic Energy Europe, váš profesionální partner v oblasti baterií

- Pochopení požadavků zákazníka
- Expert v řízení kategorií
- Výborné řízení dodavatelského řetězce
- 100% obchodní a marketingová organizace pokrývající celou Evropu

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⁾ :	7,846. 2 miliardy yenů
Počet zaměstnanců ⁽¹⁾ :	330,767
Počet konsolidovaných společností ⁽¹⁾ :	578 (vč. mateřské společnosti)

(1) k 31. březnu 2012

Panasonic a jeho postoj k životnímu prostředí

Náš postoj k životnímu prostředí 'eco ideas'

Panasonic Group usiluje o to stát se hlavním inovátorem zelené technologie, tzv. Green Innovation Company, v globálním měřítku

'Eco ideas' pro životní styl

Budeme propagovat životní styl, který sníží emise CO2 po celém světě

'Eco ideas' pro podnikání

Vytvoříme a budeme používat obchodní styl, který bude co nejlépe využívat přírodní zdroje a energii

S blížícím se 100. výročím založení společnosti v roce 2018

Green Innovation Company číslo 1 v elektronickém průmyslu
Učiníme životní prostředí středobodem našich obchodních aktivit a přineseme další inovace

Green Life Innovation
Pomocí Green Lifestyles
obohatíme životy lidí

Green Business Innovation
Co nejvíce snižovat negativní
vlivy na životní prostředí



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

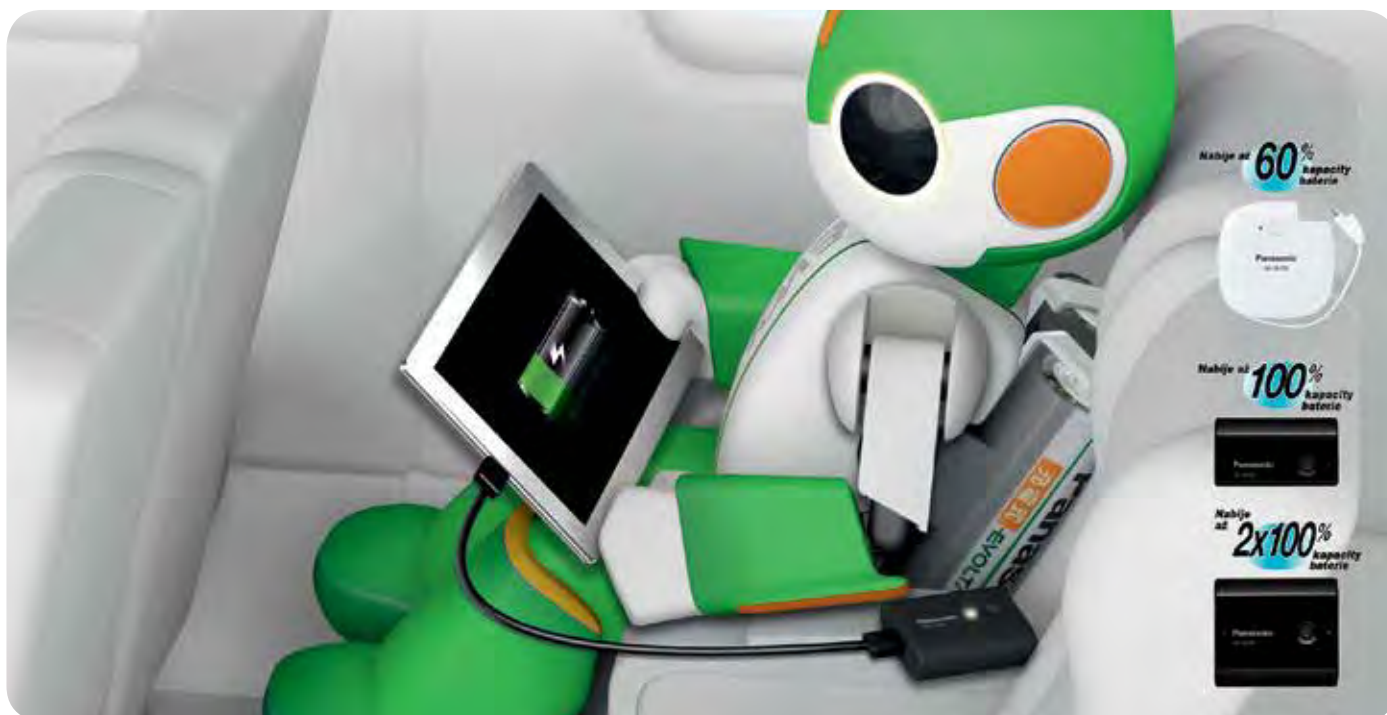
2011: OBALY OHLEDUPLNÉ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

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

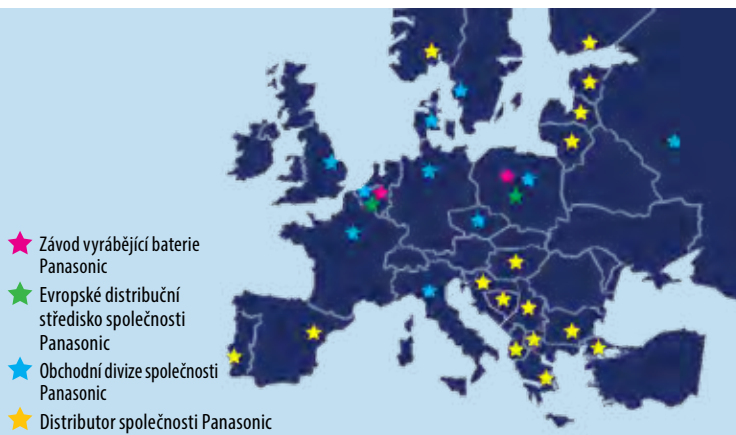
2013: UVEDENÍ NABÍJECÍCH VYSOKOKAPACITNÍCH BATERIÍ EVOLTA



BATERIE PANASONIC V EVROPĚ

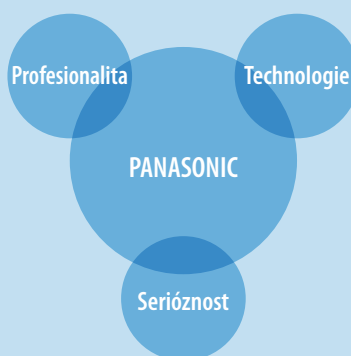
Organizace, která se 100% věnuje bateriím

- **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

- **ŠIROKÉ POVĚDOMÍ O ZNAČCE** ⁽¹⁾
65. pozice v žebříčku "Best Global Brands 2012"
- **ODLIŠNOST OD OSTATNÍCH DODAVATELŮ BATERIÍ** ⁽²⁾
Společnost Panasonic nabízí skutečnou alternativu v oblasti baterií



Informace o spotřebitelích

50%

ZÁKAZNÍKŮ ZAHRAJUJE BATERIE DO SVĚHO NÁKUPNÍHO SEZNAMU⁽³⁾

=> Nutnost zaměřit se na hlavní regál

50%

ZÁKAZNÍKŮ KUPUJE BATERIE IMPULZIVNĚ⁽³⁾

=> Maximální konfrontace s bateriemi prostřednictvím druhotných vystavení

**ROZDĚLENÍ KUPUJÍCÍCH
PODLE ODLIŠNÝCH
PRODEJNÍCH KANÁLŮ⁽³⁾**

=> Nutnost přizpůsobit prodejní strategii pro každý prodejní kanál

**KATEGORIE BATERIÍ NEJSOU VŽDY
ZÁKAZNÍKOVI JASNÉ⁽³⁾**

=> 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⁽³⁾

=> Nutnost zjednodušit nabídku nabíjecích baterií

(1) www.interbrand.com

(2) PECE průzkumy spotřebitelů/nakupujících

(3) PECE průzkumy spotřebitelů/nakupujících 2009–2011.

PANASONIC BATERIE

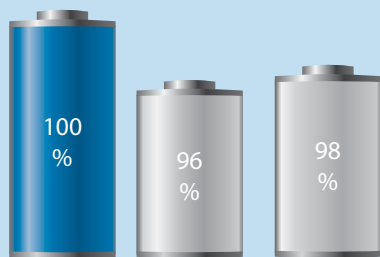
Váš partner pro přenosnou energii

PRIMÁRNÍ ŘADA BATERÍ PANASONIC

Zavedení primární řady baterií Panasonic



EVOLTA

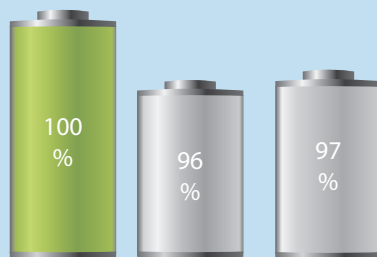


EVOLTA

Konkurent A

Konkurent B

PRO POWER

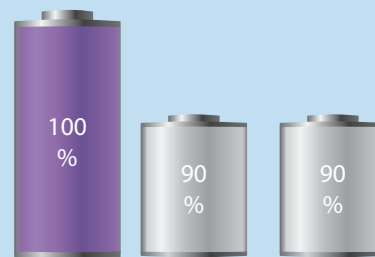


PRO POWER

Konkurent A

Konkurent B

EVERYDAY POWER



EVERYDAY POWER

Konkurent A

Konkurent B

Výkon alkalických baterií Panasonic převyšuje výkony známých značek*

*Průměrný výkon podle norem IEC v 8 režimech, interní test společnosti Panasonic, červenec 2012

Viditelnost v prodejně & využití POS



Zvýraznění výkonu na obalu
Zlepšená viditelnost v průběhu celého roku



Totem



Vysáčka



Stojan



Brána

Zvýraznění výkonu v místě prodeje

Komunikace

Facebook look & feel

Protože komunikace o naší společnosti a našich výrobcích je jedna z nejdůležitějších věcí, rozhodli jsme se také kromě naší B2C stránky vstoupit i na Facebook®.

Naleznete zde související Panasonic videa, fotografie, nové informace o ECO a CSR aktivitách, nové soutěže.

Neváhejte se přidat na naši stránku a šiřte ji po světě!



www.facebook.com/MrEvolta



Mr Evolta

Tomotaka Takahashi je geniální výtvarník, který stojí za zrodem robota Panasonic Evolta. Pan Takahashi vytvořil toho maskota, který byl aby symbol výkonu baterií Panasonic pojmenován Mr. Evolta.

POHÁNĚNÝ POUZE DVĚMA AA BATERIEMI EVOLTA JSEM ÚSPĚŠNĚ ČELIL NÁSLEDUJÍCÍM 3 VÝZVÁM:

Výzva č. 1: Vyšplhal jsem 500 m vysokou stěnu Grand Canyonu (vítr a dešť – žádný problém!)

Výzva č. 2: Dokončil jsem 24hodinový vytrvalostní závod (bylo to těžké, ale líbilo se mi to!)

Výzva č. 3: Dokončil jsem maraton z Tokia do Kjóta o délce 500 kilometrů.

Výzva č. 4: Taktéž jsem úspěšně dokončil slavný triatlonový závod „Iron man®“ na Havaji za 167 hodin se 3 nabíjecími bateriemi.

Vyhledávač baterií

Hledáte správnou baterii? Jděte na <http://www.panasonic-batteries.com/eu/products/batteryfinder>



Výhody obalu primární řady baterií Panasonic

- Praktičnost: snadné skladování, otevírání a vyjímání baterií
- Informace pro spotřebitele
- Srozumitelné produktové informace
- Piktogramy doporučeného použití
- Medailový systém hierarchického odlišení podznaček
- Název podznačky odráží výkonnostní úroveň baterií.
- Atraktivní design.
- Vnitřní karton: 100% recyklovaný karton.
- Karton blistru: 90% recyklovaných materiálů.



BATERIE PANASONIC

Váš Partner pro přenosnou energii

10 LET UCHOVÁNÍ ENERGIE A OCHRANA PROTI VYTEČENÍ

Panasonic Energy uvádí na trh nový design obalů alkalických baterií, který zdůrazňuje spolehlivost a dlouhou skladovatelnost výrobků. Obal baterií s novým designem, uvedený na evropský spotřebitelský trh 1. července, bude používán pro všechny modely baterií Panasonic a bude vyjadřovat hlavní hodnoty společnosti, jimiž jsou vysoká profesionalita a technologická způsobilost.

Profil – údaje o spotřebitelích

68% SPOTŘEBITELŮ
MÁ ZKUŠENOST S VYTEČENÍM
ALKALICKÝCH BATERIÍ

Průzkum ukázal, že 68 % spotřebitelů má zkušenost s vytečením alkalických baterií ⁽¹⁾, což vede ke všeobecné nespokojenosti s výrobkem. Ze stejného výzkumu navíc vyplynulo, že při nákupu baterií spotřebitelé kromě ceny obvykle berou v úvahu následující tři klíčová kritéria: dlouhou výdrž, ochranu proti vytečení a dlouhou skladovatelnost. Vytečení a zhoršování kvality během skladování spotřebitelé zjevně považují za vážné problémy.

**3 NEJDŮLEŽITĚJŠÍ
VLASTNOSTI (kromě ceny)**

**1 DLOUHÁ VÝDRŽ
2 OCHRANA PROTI
VYTEČENÍ**

**3 DLOUHÁ
SKLADOVATELNOST**

OTÁZKA: Baterie jsou posuzovány z několika hledisek. Uvedte prosím 3 nejdůležitější kritéria při nákupu baterií (% v rámci 3 hlavních kritérií) Zdroj: Insite, prosinec 2012.

DLOUHÁ VÝDRŽ	90%
CENA	79%
OCHRANA PROTI VYTEČENÍ	42%
DLOUHÁ SKLADOVATELNOST	33%
ŠETRNOST K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ	32%
ZNAČKA	16%
MOŽNOST KONTROLY NABÍTÍ BATERIE	7%
DESIGN	0%

NĚMECKO

OTÁZKA: Máte zkušenosti
s vytečením baterií?

ANO

NE

Baterie s ochranou proti vytečení

Společnost Panasonic vyvinula nový design obalu baterií s důrazem na ochranu proti vytečení. Panasonic tvrdí, že tyto baterie nevytečou, pokud jsou správně používány a skladovány. Společnost věří, že tímto tvrzením silně zapůsobí na spotřebitele a získá na trhu konkurenční výhodu. Panasonic nově doplňuje obal všech svých alkalických baterií o logo, které zdůrazňuje „ochranu proti vytečení“.

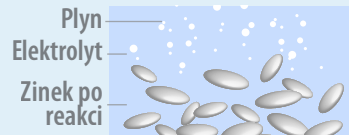




Technické zdokonalení

Vytečení alkalických baterií do značné míry způsobuje hromadění plynného vodíku, který v bateriích vzniká při nadměrném vybití během používání nebo v důsledku špatného skladování⁽²⁾. 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



Chemická reakce způsobí uvolnění plynu ze zinku

VYTEČENÍ DŮSLEDKEM NEVHODNÉHO SKLADOVÁNÍ



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

10 let uchování energie

Aby společnost vyzdvihla spolehlivost baterií, zavedla také logo „10 let uchování energie“, které znamená, že baterie Panasonic budou fungovat i po dlouhodobém skladování, pokud nebyly použity a pokud jsou řádně uskladněny. Jinými slovy, baterie označené tímto logem mají 10 letou skladovatelnost a uchovají si energii až 10 let od data výroby, pokud nebyly použity a byly řádně uskladněny.

EGE



(3)

PPG



(3)

EPS



(3)

Nový vzhled alkalických baterií Panasonic

Záruka spolehlivosti baterií je důležitá zejména pro spotřebitele nakupující větší počet balení, kteří nemusí všechny baterie použít ihned a mohou nyní počítat s tím, že baterie neztratí energii a budou k dispozici, až bude třeba: za šest měsíců, za rok, za dva nebo i za deset let. Novým logem „10 let uchování energie“ budou označeny baterie Panasonic Evolta, Pro Power a Everyday Power typu AA, AAA, C a D ve vícekusových baleních.



Obě nová loga se stala součástí vizuálního ztvárnění obalů baterií Panasonic, které tak získaly novou tvář, jež je přitažlivá pro spotřebitele a zároveň vyjadřuje hlavní hodnoty společnosti prostřednictvím kvalitní technologie a profesionálního vzhledu a provedení.

Obal zdůrazňuje kvalitu a spolehlivost baterií značky Panasonic Energy a přímo reaguje na kritéria výběru označená spotřebiteli.

(1) Zdroj: Insite prosinec 2012 .

(2) Trvale zdokonalená ochrana proti vytečení – Panasonic Corporation

(3) UCHOVÁNÍ ENERGIE při skladování až 10 let

NEJVÝKONNĚJŠÍ ALKALICKÁ BATERIE PANASONIC



LR03EGE



LR6EGE



LR14EGE



LR20EGE



6LR61EGE

Nejvýkonnější alkalická baterie Panasonic



- **Výjimečný výkon** v zařízeních se střední a vysokou energetickou náročností
- **Evolta překonává nejkvalitnější konkurenční produkty** v běžně uznávaných průmyslových testech výkonnosti⁽¹⁾
- Byla vyvinuta tak, aby splňovala **energetické potřeby současných elektronických zařízení**.

Je vhodná pro:



Výhody výrobku:

- Eco ideas: **Vyšší energetická účinnost = potřebujete méně baterií = ochrana přírodních zdrojů⁽²⁾**

eco ideas

- Podívejte se, proč je baterie Panasonic Evolta jedničkou mezi alkalickými bateriemi Panasonic s dlouhou životností:

Vlajková loď našich baterií, která překonává konkurenci⁽¹⁾

Evolta není jen baterie Panasonic číslo 1, překonává též renomované konkurenty v běžně uznávaných testech výkonnosti. Nový slogan "Nejvýkonnější alkalická baterie Panasonic" bude používán pro připomínání výjimečných charakteristik baterií Evolta zákazníkům.



PI 8 režimů (IEC 2011)

Specifikace:

Č. modelu	Balení EAU	Obj. č.	Počet baterií	Počet blistrů	Počet kartonů	Počet balíků
			v blistru	v kartonu	v balíku	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	Počet blistrů	Počet kartonů	Počet balíků
			v blistru	v kartonu	v balíku	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) na základě průměrného PI v externích testech prováděných podle norem IEC v létě 2010

(2) o 20% delší výdrž (oproti Panasonic Alkaline Standard Power Silver 2010 – na základě průměrného PI v interních testech podle norem IEC).

ALKALICKÉ BATERIE

Pro Power

AŽ O **80%**
DELSÍ
VÝDRŽ*



LR03PPG



LR6PPG



LR14PPG



LR20PPG



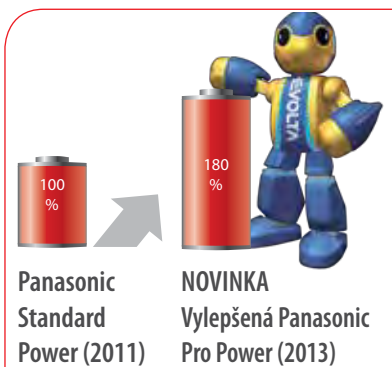
6LR61PPG



3LR12PPG

* Maximální rozdíl měřený mezi baterií Panasonic Pro Power vyrobenou v roce 2012 a Panasonic Standard Power vyrobenou v roce 2011 – interní test společnosti Panasonic podle norem IEC v roce 2012.

Až o 80% delší výdrž*



- Baterie Panasonic Pro Power představuje vynikající zdroj energie pro vaše osobní zařízení.
- Díky posílení kapacity má nová baterie Panasonic Pro Power až o 80% vyšší výkon ve srovnání s předešlou řadou alkalických baterií.*

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.



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

* Maximální rozdíl měřený mezi baterií Panasonic Pro Power vyrobenou v roce 2012 a Panasonic Standard Power vyrobenou v roce 2011 – interní test společnosti Panasonic podle norem IEC v roce 2012.

AŽ O **50%**
DELSÍ
VÝDRŽ*



LR03EPS



LR6EPS



LR14EPS



LR20EPS



6LR61EPS

* Oproti předchozí baterii Standard Power AA – Interní test Panasonic 2012 – DSC test podle norem IEC – červen 2011.

Až o 50% delší výdrž*



- Baterie Panasonic Everyday Power představuje ideální zdroj energie pro běžně používaná zařízení.
- Díky posílení kapacity má nová baterie Panasonic Everyday Power až o **50% vyšší výkon** ve srovnání s předešlou řadou alkalických baterií.*

Je vhodná pro:



Výhody výrobku:



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



Specifikace:

Č. modelu	Balení EAU	Obj. č.	Počet baterií v blistru	Počet blistrů v kartonu	Počet kartonů v balíku	Počet balíků na paletě
Blistr						
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 v blistru	Počet blistrů v kartonu	Počet kartonů v balíku	Počet balíků na paletě
Široký blistr						
LR03EPS	5410853048015	LR03EPS/8BW	8	12	-	360
	5410853050094	LR03EPS/20BW	20	6	-	360
	5410853049449	LR03EPS/20BW 10+10F	20	6	-	360
LR6EPS	5410853047889	LR6EPS/8BW	8	12	-	256
	5410853047940	LR6EPS/20BW	20	6	-	256
	5410853047865	LR6EPS/20BW 10+10F	20	6	-	256



Vysoce odolné balení s
optimální viditelností
výrobku

Č. modelu	Balení EAU	Obj. č.	Počet baterií v blistru	Počet blistrů v kartonu	Počet kartonů v balíku	Počet balíků na paletě
Power Box						
LR3EPS	5410853051138	LR03EPS/20PB 10+10F	20	12	-	288
LR6EPS	5410853051060	LR6EPS/20PB 10+10F	20	12	-	144



NOVINKA!

* Oproti předchozí baterii Standard Power AA – Interní test Panasonic 2012 – DSC test podle norem IEC – červen 2011.

90% NAŠICH ZÁKAZNÍKŮ
BY SI KOUPILO
**ALKALICKÉ
BATERIE
PANASONIC***



LR03APB



LR6APB



LR14APB



LR20APB



6LR61APB

* Založeno na studii zaměřené na řadu Alkaline Power realizované v prosinci 2009 společností InSites

90% našich zákazníků by si koupilo alkalické baterie Panasonic*



- 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.



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.

* Založeno na studii zaměřené na podznačku Alkaline Power realizované v prosinci 2009 společností InSites

ZINKOUHLÍKOVÉ BATERIE

Red Zinc

FINANČNĚ VÝHODNÝ ZDROJ ENERGIE PANASONIC



R03RZ

R6RZ

R14RZ

R20RZ

6F22RZ

3R12RZ

4R25RZ



Zinko-uhlíkové baterie Panasonic mají 0 % přidaného olova ⁽¹⁾

Ekonomicky výhodný zdroj energie



- Zinkuhlíkové 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

NOVINKA!

**Ready
to use**

zůstávají nabité až 1 rok⁽¹⁾



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

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

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

**SKVĚLÝ POTENCIÁL PRO NAŠI
NOVOU ŘADU NABÍJECÍCH BATERIÍ**

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



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⁾
<p>Ready to use</p> <p>Nabíjecí baterie PANASONIC: 80% Běžné nabíjecí baterie: 10%</p>	<p>Nabíjecí baterie PANASONIC: 100% Běžné nabíjecí baterie: 100%</p>	<p>Stále připraveny k použití</p> <p>Nabíjecí baterie PANASONIC: 80% Běžné nabíjecí baterie: 10%</p>

ZŮSTÁVAJÍ NABITÉ

PO DOBU **1 ROKU**⁽²⁾

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

ECO Ideas

1

=

2 1 0 0 x⁽²⁾

Nabíjecí baterie připravené k použití (ready to use)* Alkalické baterie

*min.1000mAh

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) testovací podmínky – interní testy Panasonic podle norem IEC

NABÍJECÍ BATERIE

Evolta 2450 - 900

NOVINKA!

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 porřízení
- 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 blistrů	Počet kartonů	
			v kartonu	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

NABÍJECÍ BATERIE

Ready to Use 1900 – 750

NOVINKA!

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 nabité: 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	Počet blistrů	Počet kartonů	
		v blistru	v kartonu	v balíku	
Blistr					
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

NABÍJECÍ BATERIE

Ready to Use 1000 a baterie do telefonu

NOVINKA!

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: 		Minimální kapacita v mAh	1000 mAh 750 mAh
Životní cyklus	až 2100 nabíjecích cyklů			Životní cyklus	až 2100 nabíjecích cyklů až 1600 nabíjecích cyklů
Samovybití po 1 roce	80%			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	Počet blistrů
		v blistru	v kartonu
Blistr			
HHR-3LVE/4BC	(P-6/4BC1000)	5410853045304	4 12
HHR-3LVE/8B3	(P-6/8BW1000 5+3F)	5410853046028	8 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



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 nenabíjejících baterií
- LED kontrolky signalizující nabití baterií
- Pro všechny baterie Ni-MH



ZÁRUKA 5 LET



BQ-CC09 inteligentní nabíječka

Charakteristiky

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

Specifická výhoda výrobku

- Bezpečnost: detekce přehřátí

2 hodinové NABÍJENÍ

Souhrnné údaje

- 1,5 – 5 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-CC07 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

(1) Bezpečnostní časovač brání přehřátí



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*4P61900	5025232631308	70 x 115 x 55	105 x 230 x 66	12
BQ-CC07E/1KA*4P61900*2P03*750	5025232631254	70 x 115 x 55	105 x 230 x 66	12
BQ-CC09E/1KA*4P6*1900	5410853047377	65 x 120 x 30	105 x 230 x 66	6
BQ-CC09UK/1KA*4P6*1900	5410853047391	65 x 120 x 30	105 x 230 x 66	6
BQ-CC15E/1B	5025232672141	110 x 200 x 55	130 x 265 x 75	6
BQ-CC15UK/1B	5025232693184	110 x 200 x 55	130 x 265 x 75	6

(1) Bezpečnostní časovač brání přehřátí

S. T. = Bezpečnostní časovač V/T = Volty/Teplota T. C. = Kontrola teploty

ENERGIE PRO PŘENOSNÁ ZAŘÍZENÍ

NOVINKA!

JSTE NA CESTÁCH A CHCETE NĚCO VYFOTOGRAFOVAT VAŠÍM CHYTRÝM TELEFONEM, ALE VÁŠ TELEFON JE VYBITÝ?



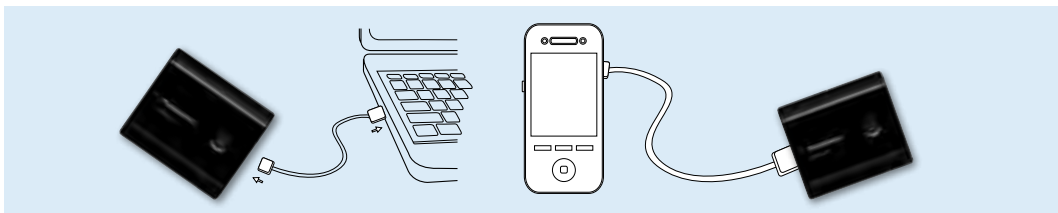
ENERGIE V POHYBU

PANASONIC
UVÁDÍ ŘADU PORTABLE POWER

Co je Portable Power?

- Je to externí přenosná baterie pro napájení různých elektronických zařízení (chytré telefony, mobilní telefony, tablety, hudební přehrávače a přenosné herní konzole). Umožní vám disponovat přenosným zdrojem energie, ať se nacházíte kdekoliv. Baterie je nabíjecí, takže ji můžete opakovaně použít přibližně 500x. Baterie Portable Power je snadno použitelná a kompaktní, takže si ji můžete vzít kamkoliv s sebou

Jak používat baterii Portable Power?



Je vhodná pro:



UŽÍVEJTE SI
MOBILNÍHO
ŽIVOTA BEZ
PŘERUŠENÍ



Záložní zdroj pro občasné použití.



Záložní zdroj pro časté použití.
Až 1x delší doba používání*



Záložní zdroj pro intenzivní použití.
Až 2x delší doba používání*

QE - QL102
Občasné používání

Nabije až **60%** *
kapacity baterie

- snadné použití, pro napájení zařízení stačí připojit konektor
- vestavěný konektor micro-USB typ B⁽¹⁾
- ukazatel Smart LED signalizující nabití baterie a stav nabíjecího cyklu
- kompaktní rozměry 66 x 66 x 16 mm
- nízká hmotnost +/- 58 g

(1) Pro iPhone® prosím použijte vhodnou redukci.

QE-QL101
Časté používání

Nabije až **100%** *
kapacity baterie

- výkonná a rychlá Rychle dobije vaše zařízení max. výstupním proudem 1 A
- **SNADNÉ POUŽITÍ**, pro napájení zařízení stačí připojit konektor
- ukazatel Smart LED signalizující nabití baterie a stav nabíjecího cyklu
- kompaktní rozměry 39 x 70 x 22 mm
- nízká hmotnost +/- 78 g

QE-QL201
Intenzivní používání

Nabije až **2x100%** *
kapacity baterie

- výkonná a rychlá Rychle dobije vaše zařízení max. výstupním proudem 1,5 A
- **Dva konektory USB** Může nabíjet dvě zařízení zároveň
- ukazatel Smart LED signalizující nabití baterie a stav nabíjecího cyklu
- kompaktní rozměry 62 x 70 x 22 mm
- nízká hmotnost +/- 142 g



Li-ion 3,7V
1430
mAh

Rychlé nabíjení
Výstup max. 500 mA



Li-ion 3,7V
2700
mAh

Rychlé nabíjení
Výstup max. 500 mA



Li-ion 3,7V
5400
mAh

Rychlé nabíjení
2 výstupy
Max. 1,5 A

Specifikace:

	Č. modelu	Balení EAU	Rozměry baterie (mm) (Š x V x H)	Hmotnost (g)	Počet blistrů v kartonu
Blistr					
	QE-QL102EE-W	5410853050728	66 x 66 x 16	58	6
	QE-QL101EE-K	5410853050735	70 x 39 x 22	78	6
	QE-QL201EE-K	5410853050742	62 x 70 x 22	142	6

Obsahuje:
Kabel micro-USB typ B



Vzhled



Stojan

Zvýraznění výkonu v místě prodeje



* Odhad pro chytrý telefon s baterií o kapacitě 1400 mAh. Doba se může měnit v závislosti na stavu baterie a podmínkách používání.

KOMBINUJÍ VELMI
LEHKÝ MATERIÁL
S LITHIOVOU
TECHNOLOGIÍ



CR2



CR123



2CR5



CRP2



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 nabití blesku a pohotovostní focení.
- Dlouhá skladovatelnost – až 10 let
- Spolehlivé 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	Počet blistrů ve	Počet vnitřních kartonů
			v blistru	vnitřním kartonu	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



CR1025



CR1216



CR1220



CR1616



CR1632



CR2012



CR1620



CR2016



CR2025



CR2032



CR2354



CR2430



CR2450

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	10	10
CR1216	5410853010210	CR-1216EL/1B	1	10	10
CR1220	5019068085091	CR-1220EL/1B	1	10	10
CR1616	5019068085107	CR-1616EL/1B	1	10	10
CR1620	5025232068258	CR-1620EL/1B	1	10	10
CR1632	5410853038320	CR-1632EL/1B	1	10	10
CR2012	5410853038450	CR-2012EL/1B	1	10	10
CR2016	5019068085114	CR-2016EL/1B	1	10	10
	5025232060665	CR-2016EL/2B	2	10	10
	5410853043812	CR-2016EL/6BP	6	20	5
CR2025	5019068085121	CR-2025EL/1B	1	10	10
	5025232060672	CR-2025EL/2B	2	10	10
	5410853043829	CR-2025EL/6BP	6	20	5
CR2032	5019068085138	CR-2032EL/1B	1	10	10
	5025232060689	CR-2032EL/2B	2	10	10
	5410853043836	CR-2032EL/6BP	6	20	5
CR2354	5410853038481	CR-2354EL/1B	1	10	10
CR2430	5410853012313	CR-2430EL/1B	1	10	10
CR2450	5410853014355	CR-2450EL/1B	1	10	10
	5410853049074	CR-2450EL/6BP	6	20	5



Nová, prostorově úsporná velikost blistru s maximem informací.



Samostatná perforace pro každou ze 6 baterií.

NAVRŽENY
TAK, ABY POSKYTOVALY
SPOLEHLIVOU
A DLOUHOTRVAJÍCÍ
ENERGIÍ



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	Počet blistrů ve	Počet vnitřních kartonů
			v blistru	vnitřním kartonu	ve vnějším kartonu
Blistr					
LR44	5019068083035	LR-44EL/1B	1	10	10
	5410853018469	LR-44EL/2B	2	10	10
	5410853049135	LR-44L/6BP	6	20	5
LR1130	5019068083011	LR-1130EL/1B	1	10	10
LR43	5019068083028	LR-43EL/1B	1	10	10
LRV08	5019068592568	LRV08L/1BE	1	10	10
	5410853049104	LRV08L/2BE	2	10	10
LR1	5019068592551	LR1L/1BE	1	10	10



ZINKOVZDUCHOVÉ BATERIE

Baterie do naslouchadel

AŽ **20%**
ZVÝŠENÍ
KAPACITY*



PR10



PR13



PR312



PR675

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

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	Počet blistrů ve	Počet vnitřních kartonů
			v blistru	vnitřním kartonu	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 blistrů. Snadno se schovají; vejdou se do náprsní kapsy nebo peněženky

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



SR521



SR616



SR621



SR626



SR721



SR920



SR927



SR936



SR1130



SR41



SR44



4SR44



Stříbrooxidové baterie Panasonic - Bez přidané rtuti

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	Počet blistrů ve	Počet vnitřních kartonů
			v blistru	vnitřním kartonu	ve vnějším kartonu
Blistr					
SR521	5410853035466	SR-521EL/1B	1	10	10
SR616	5410853035473	SR-616EL/1B	1	10	10
SR621	5410853035480	SR-621EL/1B	1	10	10
SR626	5410853035497	SR-626EL/1B	1	10	10
SR721	5410853035503	SR-721EL/1B	1	10	10
SR920	5410853035527	SR-920EL/1B	1	10	10
SR927	5410853035534	SR-927EL/1B	1	10	10
SR936	5410853035541	SR-936EL/1B	1	10	10
SR1130	5410853035428	SR-1130EL/1B	1	10	10
SR41	5410853035435	SR-41EL/1B	1	10	10
SR44	5410853013976	SR-44EL/1B	1	10	10
4SR44	5410853013990	4SR44L/1BP	1	10	10



Nová, prostorově úsporná velikost blistru s maximem informací.



VYSOCE VÝKONNÉ SVÍTILNY PRO UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ



BF-BG01



BF-BL01



F-KJE11AG



BF-AF10



BF-BG01

Výhody výrobku:

- Stylová svítilna s LED s vysokou svítivostí a dlouhou výdrží baterií (až 70 hod. provozu s bateriemi AA Evolta).
- Jednoduché využití a nízká spotřeba baterií.
- Praktický kroužek pro zavěšení.

BF-BL01

Výhody výrobku:

- Stylová kapesní svítilna s LED s vysokou svítivostí a dlouhou výdrží baterií (až 33 hod. provozu s bateriemi AAA Evolta).
- Jednoduché využití a nízká spotřeba baterií
- Praktický kroužek pro zavěšení
- Tlačítko pro blikání



F-KJE11AE

Výhody výrobku:

- Sada 3 svítilen s LED (BF-BG01 – BF-BL01 – Svítilna na klíče)
- Včetně baterií

BF-AF10

Výhody výrobku:

- Řada svítilen pro zavěšení na krk nabízí praktické využití pro čtení, sport, noční rybaření a pro mnohé další aktivity, při kterých potřebujete mít volné ruce.
- K dispozici ve 4 různých módních barvách.



Specifikace:

Č. modelu	EAN BALENÍ	Obj. č.	Počet svítilen	Počet blistrů ve	Počet blistrů ve
			v blistru	vnitřním kartonu	vnějším kartonu
Balení					
BF-BG01	5025232583188	BF-BG01B/KBE	1	10	-
BF-BL01	5025232616510	BF-BL01BKE	1	12	60
F-KJE11AE	5025232622757	F-KJE11AE	3	12	-
BF-AF10 Tyrkysová	5025232641871	BF-AF10P-A	1	12	60
BF-AF10 Černá	5025232641819	BF-AF10P-K	1	12	60
BF-AF10 Růžová	5025232641789	BF-AF10P-P	1	12	60
BF-AF10 Žlutá	5025232641840	BF-AF10P-Y	1	12	60

PŘINÁŠEJÍ
VÝHODY JAK
TAK I

SPOTŘEBITELŮM, OBCHODNÍKŮM



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 „SRP“ BALENÍ: (Stojany připravené k prodeji)

- Pohodlí a úspora času: SRP balení je praktická kartonová krabice předem naplněná blistry s bateriemi. Ihned po vybalení ji můžete uložit rovnou do regálu.
- Intenzivní působení značky: v SRP balení mohou stát rovně díky pevné plastové přihrádce. Blistry jsou pro zákazníka jasně viditelné. Každé SRP balení je navíc opatřeno potiskem se značkou.
- Vysoká flexibilita: do SRP balení mohou být vloženy různé typy a rozměry blistrů.
- SRP může být například použito jako samostatný prodejní pult i jako stavební prvek stojanů. 8S & 18S

VÝHODY KARTONOVÝCH STOJANŮ

- Na postavení a doplnění stačí jen chvílka
- Všechny stojany mohou být zaslány předvyplněné zbožím
- 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

Pultové stojany⁽¹⁾



SRP



Codis



Codis F4

Podlahové stojany⁽¹⁾



Flodis 12W



Flodis 18SW

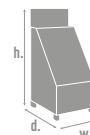


BFD 4000



LCD 2000

Specifikace:



Stojany ⁽²⁾	Rozměr bez horní desky			Zahrnuje	Horní deska	Charakteristiky	SRP	Koncept		
	Výška (cm)	Šířka (cm)	Hloubka (cm)		Rozměry (Výška x Šířka) (cm)			Čistá hmotnost (kg)/ stojan ⁽³⁾	Kapsa	Příhrádka
Pultový stojan										
SRP	3	18,5	18,5	yes	15 x 17	0,08				
Codis	12	19	39	yes	15 x 17	0,16				
Codis F4	12,5	35,5	16	yes	12,5 x 35,5	0,32				
Podlahový stojan										
Flodis 12W	111	37,1	40	Yes	35 x 37,5	3,2	18	24		
Flodis 18SW	110	60	40	Yes	42 x 59	13,4				
LCD 2000	77	59	39,5	Yes	45,6 x 101,8	2,42				6
BFD 4000	85	80	80	Yes	46 x 80	3,94				8
BFD 4000	85	80	80	Yes	46 x 80	4,25				4

(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

Kovové permanentní STOJANY⁽¹⁾



PŘINÁŠEJÍ VÝHODY JAK SPOTŘEBITELŮM, TAK I OBCHODNÍKŮM

KOVOVÉ STOJANY

Řada kovových permanentních stojanů Panasonic přináší výhody jak spotřebitelům, tak i obchodníkům.

VÝHODY VÝROBKU

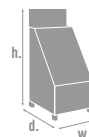
Atraktivní design odpovídající kartonovým stojanům Panasonic

- Maximální viditelnost značky
- Použití pro různé prodejní kanály: řešení pro pokladny, druhotná vystavení, velké objemy a prémiové prezentační stojany
- Rychlá montáž
- Excelentní kvalita

VÝHODY KARTONOVÝCH STOJANŮ

- Všechny kovové stojany se dodávají s horní deskou, bočními panely a namontovanými lištami s háčky.
- Všechny podlahové stojany se dodávají prázdné v jednom kartonu se standardní horní deskou.

Specifikace:



Stojany	EAN	Rozměr bez top karty				Charakteristiky		Logistika			
		Výška (cm)	Šířka (cm)	Hloubka (cm)	Délka háku (cm)	Počet háků	Počet řad	Hmotnost netto (kg)	Hmotnost brutto (kg)	Kartonů na paletě	Rozměry vnějšího kartonu (cm) (ŠxVxH)
Pultový stojan											
Counter 6H	5410853043287	61,4	23,0	20,0	18,0	6	3	2,4	3,6	50	24 x 62 x 24
Counter 6H AT	5410853043294	61,4	23,0	20,0	18,0	6	3	2,4	3,6	50	24 x 62 x 24
Counter 6H flex	5410853043300	61,4	23,0	20,0	18,0	6	3	2,9	4,1	50	24 x 62 x 24
Counter 6H ve tvaru baterie	5410853043485	56,0	28,0	23,0	18,0	6	3	8,0	9,0	12	29 x 58 x 24
Counter 9H	5410853043539	61,4	32,5	20,0	18,0	9	3	2,8	4,0	25	35 x 80 x 24
Counter 12H	5410853043546	77,9	32,5	20,0	18,0	12	4	3,7	4,9	30	35 x 65 x 24
Kovové stripy											
Metal Strip 5H	5410853043324	80,0	15,0	12,0	12,0	5	5	0,5	0,7	50	17 x 80 x 13
Metal Strip 10H	5410853043317	78,0	15,0	0,1	1,2	10	10	0,3	0,5	20	plastic foil
Podlahový stojan (včetně bočního panelu se značkou)											
Floor 28H	5410853043379	180,0	53,0	40,0	30,0	28	7	27,0	29,2	10	58x118x19
Floor 40H	5410853043416	230,0	53,0	40,0	30,0	40	10	30,1	33,1	10	58x118x19
Floor 50H	5410853043423	230,0	62,5	40,0	30,0	50	10	33,1	36,1	5	68x118x25
Floor 80H	5410853043447	230,0	91,0	40,0	30,0	80	10	44,4	47,4	5	78x118x40
Floor 2x32H ve tvaru baterie	5410853043454	167,2	40,2	57,1	23,0	64	16	40,0	41,0	2	plastová fólie + vlnitá lepenka

(1) Stojany se dodávají prázdné – výše uvedená dekorace stojanu slouží pouze jako příklad. Tyto stojany se mohou v jednotlivých zemích lišit. Kontaktujte prosím svého místního obchodního zástupce/distributora.

Pultové stojany



Counter 6H + AT



Counter 6H flex⁽²⁾



Counter 6H
ve tvaru baterie



Counter 9H



Counter 12H

Kovové stripy



Metal strip 5H



Metal strip 10H

Podlahové stojany



Floor 28H



Floor 40H



Floor 50H



Floor 80H



Podlahový 2x32
ve tvaru baterie

(2) Flexibilní stojan obsahuje jeden hák, který je možné připevnit kamkoliv na zadní desku.

Srovnávací tabulka

Alkalické baterie

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

Zinkuhlíkové baterie

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

Lithiové foto-baterie

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

Nabíjecí baterie

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

Zinkovzdušné baterie

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

Lithiové knoflíkové baterie

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

Stříbrooxidové baterie

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

Technické specifikace

Evolta

Č. modelu	Rozměr		Technologie	Napětí (V)	Výška (mm)	Průměr (mm)	Hmotnost (g)
LR03EGE	S	AAA	Alkalické baterie	1,5	44,5	10,5	11,4
LR6EGE	M	AA	Alkalické baterie	1,5	50,5	14,5	23,1
LR14EGE	L	C	Alkalické baterie	1,5	50,0	25,7	68,7
LR20EGE	XL	D	Alkalické baterie	1,5	61,5	33,6	140,9
6LR61EGE	9V	9V	Alkalické baterie	9	47,5	25,25 x 16,3	43,3

Pro POWER

Č. modelu	Rozměr		Technologie	Napětí (V)	Výška (mm)	Průměr (mm)	Hmotnost (g)
LR03PPG	S	AAA	Alkaline	1,5	44,5	10,5	11,4
LR6PPG	M	AA	Alkaline	1,5	50,5	14,5	23,1
LR14PPG	L	C	Alkaline	1,5	50,0	25,7	68,7
LR20PPG	XL	D	Alkaline	1,5	61,5	33,6	140,9
6LR61PPG	9V	9V	Alkaline	9	47,5	25,25 x 16,3	43,3
3LR12PPG	-	-	Alkaline	4,5	22,0	85 x 120	163

Everyday Power

Č. modelu	Rozměr		Technologie	Napětí (V)	Výška (mm)	Průměr (mm)	Hmotnost (g)
LR03EPS	S	AAA	Alkaline	1,5	44,5	10,5	10,8
LR6EPS	M	AA	Alkaline	1,5	50,5	14,5	23,1
LR14EPS	L	C	Alkaline	1,5	50,0	25,7	66,6
LR20EPS	XL	D	Alkaline	1,5	61,5	33,6	136,5
6LR61EPS	9V	9V	Alkaline	9	47,5	25,25 x 16,3	42,9

Alkaline Power

Č. modelu	Rozměr		Technologie	Napětí (V)	Výška (mm)	Průměr (mm)	Hmotnost (g)
LR03APB	S	AAA	Alkaline	1,5	44,5	10,5	10,8
LR6APB	M	AA	Alkaline	1,5	50,5	14,5	22,8
LR14APB	L	C	Alkaline	1,5	50,0	25,7	66,6
LR20APB	XL	D	Alkaline	1,5	61,5	33,6	136,5
6LR61APB	9V	9V	Alkaline	9	47,5	25,25 x 16,3	42,9

Red Zinc

Č. modelu	Rozměr		Technologie	Napětí (V)	Výška (mm)	Průměr (mm)	Hmotnost (g)
R03RZ	S	AAA	Zinkouhlíkové baterie	1,5	44	10,2	8,85
R6RZ	M	AA	Zinkouhlíkové baterie	1,5	50,25	13,9	17,5
R14RZ	L	C	Zinkouhlíkové baterie	1,5	49,4	25,4	47,7
R20RZ	XL	D	Zinkouhlíkové baterie	1,5	60,7	32,9	98,5
6F22RZ	9V	9V	Zinkouhlíkové baterie	9	48,5	17,5 x 26,5	37,9
3R12RZ	-	-	Zinkouhlíkové baterie	4,5	67	62 x 22	110
4R25RZ	-	-	Zinkouhlíkové baterie	6	108	65 x 65	575
PP9RZ	-	-	Zinkouhlíkové baterie	9	78	65 x 50	368,76

Nabíjecí Evolta

Č. modelu	Rozměr		Technologie	Napětí (V)	Kapacita (mAh) ⁽¹⁾	Výška (mm)	Průměr (mm)	Hmotnost (g)
HHR-4XXE	AAA	S	Ni-MH	1,2	900	43,9	10,2	12,6
HHR-3XXE	AA	M	Ni-MH	1,2	2450	50,35	14,2	29,2

Nab. Ready to Use 1900 - 750

Č. modelu	Rozměr		Technologie	Napětí (V)	Kapacita (mAh) ⁽¹⁾	Výška (mm)	Průměr (mm)	Hmotnost (g)
HHR-4MVE	AAA	S	Ni-MH	1,2	750	44,5	10,5	13
HHR-3MVE	AA	M	Ni-MH	1,2	1900	50,5	14,5	29
HHR-2SRE	C	L	Ni-MH	1,2	2800	49,8	25,6	69,4
HHR-1SRE	D	XL	Ni-MH	1,2	2800	61,6	32,9	81,1
HHR-9SRE	9V	9V	Ni-MH	8,4	170	47,6	15,35x25,7	31,6

Nab. Ready to Use 1000 a baterie do telefonu

Č. modelu	Rozměr		Technologie	Napětí (V)	Kapacita (mAh) ⁽¹⁾	Výška (mm)	Průměr (mm)	Hmotnost (g)
HHR-3LVE	AA	M	Ni-MH	1,2	1000	50,5	14,5	20,35

Lithiové foto-baterie

Č. modelu	Technologie	Napětí (V)	Kapacita (mAh) ⁽¹⁾	Výška (mm)	Průměr (mm)	Hmotnost (g)
CR2	Lithiové foto-baterie	3	850	27	15,6	11,08
CR123	Lithiové foto-baterie	3	1400	34,5	17,1	17
2CR5	Lithiové foto-baterie	6	1400	45	17 x 34	38
CRP2	Lithiové foto-baterie	6	1400	36	19,5 x 34	37
CRV3	Lithiové foto-baterie	3	3300	52	14 X 28	39

Lithiové knoflíkové baterie

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

(1) Minimální kapacita

Technické specifikace

Alkalické mikro-baterie

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

Zinkovzdušné baterie

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

Stříbrooxidové baterie

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

Svítilny

Č. modelu	Barva	Typ	Rozměry (mm)
BF-BG01	Černá	Válcová	205H x 42D
BF-BL01BK	Černá	Plochá	98H x 48L x 17W
F-KJE11AE	Černá / Černá / Stříbrná	Válcová / Flat / Přívěsek na klíče	205H x 42D / 98Hx48Lx17W / 35D x 9H
BF-AF10	Žlutá/Černá/Růžová/Tyrkysová	Svítilna pro zavěšení na krk	50H x 30W x 26D



Portable Power

	Občasné používání Portable Power 1430 QE-QL102	Časté používání Portable Power 2700 QE-QL101	Intenzivní používání Portable Power 5400 QE-QL201
Technické specifikace			
Li-ion baterie	3.7V, 1430 mAh	3.7V, 2700 mAh	3.7V, 5400 mAh
Jmenovitý vstup	DC 5.0V 500 mA	DC 5.0V 500 mA	DC 5.0V 500 mA
Jmenovitý výstup	DC 5.0V 500 mA	DC 5.0V 1 A Max	DC 5.0V 1,5 A Max
Počet USB výstupů	1	1	2
Nabíjecí čas	+/- 4 h	+/- 7 h	+/- 14 h
Délka napájení	+/- 1.3 h	+/- 2.5 h	+/- 5 h
Hmotnost	+/- 58 g	+/- 78 g	+/- 142 g
Rozměry	66 x 66 x 16 mm	70 x 39 x 22 mm	62 x 70 x 22 mm
Obsah balení			
Nabíjecí kabel USB	1	1	1
Návod na použití	1	1	1
Zařízení			
Chytrý/mobilní telefon	•*	•	•
Přenosná herní konzole	•	•	•
Hudební přehrávač	•	•	•
Tablet			•

Hmotnost (g)	Včetně baterií	Žárovka	Svítivost (LUX) ⁽²⁾
63	3 x AA	LED	220
80	3 x AAA	LED	150
63 / 80 / 13	3 x AA / 3 x AAA / 2 x CR2025	-	-
40	2 x CR2032	LED	-

(1) Pro iPhone® prosím použijte vhodnou redukci.

(2) Interní test Panasonic, 2010 (ANSI/NEMA FL 1)

Panasonic Marketing Europe GmbH

Thámova 289/13 Prague 8 186 00

Czech Republic

Tel: +420 236 032 577

Fax: +420 236 032 570

Copyright © Panasonic Energy Europe ("PECE") 2013 – 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 nejpřesnější. Společnost PECE si však vyhrazuje právo kdykoliv provést neohlášené změny modelu, zařízení, specifikací a dostupnosti. 01/2013. 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