



# Panasonic

POWER YOUR DAY



# Turinys

Techninė patirtis .....	4	
Šarminės baterijos	EVOLTA .....	8
	„Pro Power“ .....	10
	„Everyday Power“ .....	12
	„Alkaline Power“ .....	14
Cinko anglies baterijos	„Red Zinc“ .....	16
Ni-MH įkraunamosios baterijos	Kodėl įkraunamosios baterijos? .....	18
	Parengtos naudoti 2450–900 mAh baterijos .....	20
	Parengtos naudoti 1900–750 mAh baterijos .....	22
	Parengtos naudoti 1000 mAh ir telefonų baterijos .....	24
	Baterijų įkrovikliai .....	26
Specialios diskinės	ličio baterijos .....	28
	Cilindrinės ličio baterijos .....	30
	Šarminės mikrobaterijos .....	32
	Sidabro oksido baterijos .....	34
	Cinko oro baterijos klausos aparatams .....	36
Stendai	Įvairiose parduotuvės vietose .....	38
	NAUJI diskinių baterijų dėklai .....	39
	Kartoniniai reklaminiai stendai .....	40
	Metaliniai nuolatiniai stendai .....	44
Naudinga informacija	Techninės baterijų specifikacijos .....	49
	Palyginimo lentelė .....	52
	Baterijų naudojimo patarimai ir gudrybės .....	54
	Bendravimas internetu .....	56

# Techninė patirtis

## NEIKRAUNAMOSIOS BATERIJOS (PIRMINĖS)

ŠARMINĖS BATERIJOS 1,5V/4,5V/9V

**UNIVERSALI BATERIJA MAŽAI IR DAUG ENERGIJOS VARTOJANTIEMS PRIETAISAMS**

- 1957 metais sukurta technologija
- Neigiamas elektrodas = cinko gelis + priedai
- Teigiamas elektrodas = didelio tankio MnO<sub>2</sub>
- Skyriklyje esantis elektrolitas
- Užtikrina sklandesnę reakciją
- Pažangi konstrukcija apima daugiau komponentų lyginant su cinko baterijomis



4 „Panasonic“ klasės, pritaikytos visų tipų prietaisams

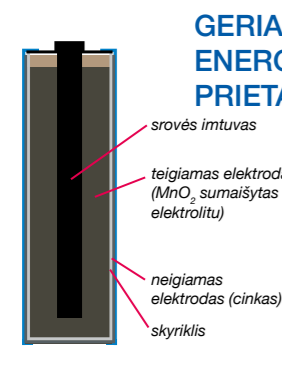
4 ŠARMINIŲ BATERIJŲ SERIJOS

<b>EVOLTA</b>	Aukščiausios klasės, specialiai sukurta optimaliam veikimui stipriausios srovės prietaisuose užtikrinti.
<b>Pro Power</b>	Aukštos klasės, sukurta patikimam ir stabiliam visų vidutiniškai ir daug energijos vartojančių prietaisų maitinimui užtikrinti.
<b>Everyday Power</b>	Puikiai tinka mažai ir nuolat energiją naudojančioms prietaisams.
<b>Alkaline Power</b>	Tiekia energiją baziniams poreikiams patenkinti.

CINKO ANGLIES BATERIJA 1,5V/4,5V/9V

**GERIAUSIA NAUDOTI MAŽAI ENERGIJOS VARTOJANČIUOSE PRIETAISUOSE**

- 1876 metais sukurta technologija
- Neigiamas elektrodas = cinko korpusas
- Teigiamas elektrodas = MnO<sub>2</sub>
- Elektrolitas teigiamame elektrode
- Pagrindinė konstrukcija

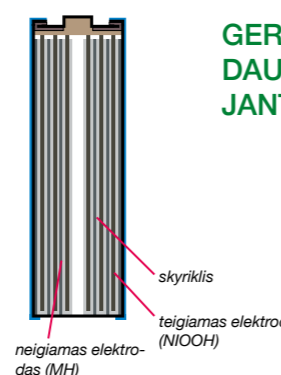


## ĮKRAUNAMOSIOS BATERIJOS (ANTRINĖS)

Ni-MH 1,2V

**GERIAUSIAS SPRENDIMAS DAUG ENERGIJOS VARTOJANTIEMS PRIETAISAMS**

- 1989 metais sukurta technologija
- Teigiamas spiralinis elektrodas, skyriklis ir neigiamas elektrodas sumažina vidinę varžą

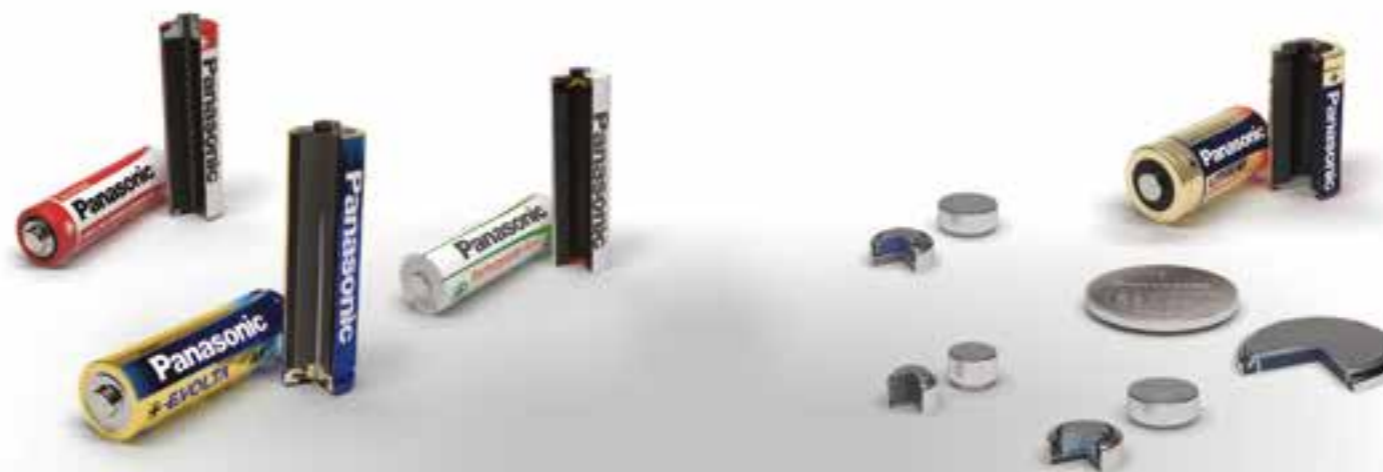


4 „Panasonic“ klasės, pritaikytos visų tipų prietaisams

4 ĮKROVIMO DIAPAZONAI

<b>Parengta naudoti</b> min. 2450mAh (AA) min. 900mAh (AAA)	Labiausiai tinka intensyviai naudojamiems ir daug energijos vartojantiems prietaisams, kurių baterijas reikia dažnai keisti.
<b>Parengta naudoti</b> min. 1900mAh (AA) min. 750mAh (AAA)	Paruošta naudoti. Skirta dažnai naudojamiems stiprios ir vidutinės srovės prietaisams, kurių baterijas reikia dažnai įkrauti.
<b>Parengta naudoti</b> min. 1000mAh (AA) ir telefonų baterijos	Paruošta naudoti. Skirta naudoti retai arba prietaisams, kurie dažnai arba nuolat įkraunami, ypač skaitmeniniams belaidžiams (DECT) telefonams.

Ekologiškos baterijos, įkraunamos iki 1000 kartų<sup>(1)</sup> ir daugiau

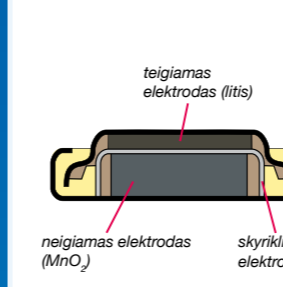


## SPECIALIZUOTOS BATERIJOS (SAUSOJO ELEMENTO BATERIJOS (PIRMINĖS))

MONETOS TIPO LIČIO BATERIJOS 3V

IDEALI BATERIJA MAŽIEMS DAUG ENERGIJOS VARTOJANTIEMS PRIETAISAMS

- Didelis energijos tankis
- Ilga saugojimo trukmė
- Būklė neblogėja
- Negreitai savaime išsikrauna
- Teigiamas elektrodas = litis
- Neigiamas elektrodas = MnO<sub>2</sub>
- Tinka daug energijos vartojantiems ir impulsiniams prietaisams



ličio pagrindas

„MICRO ALKALINE“ 1,5V/12V

UNIVERSALI DISKINĖ BATERIJA MAŽAI IR DAUG ENERGIJOS VARTOJANTIEMS PRIETAISAMS

- Tokia pati konstrukcija kaip standartinio dydžio šarminių baterijų
- Stabiliai iškraunama
- Labai atspari nuotėkiui
- Neigiamas elektrodas = cinkas
- Teigiamas elektrodas = MnO<sub>2</sub>

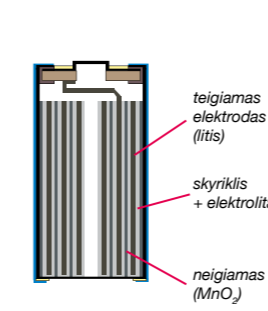


cinko pagrindas

CILINDRINĖS LIČIO 3V/6V

AUKŠTOS KLASĖS LIČIO BATERIJA DAUG ENERGIJOS VARTOJANTIEMS PRIETAISAMS

- Nuo 3 iki 5 kartų didesnis energijos tankis nei standartinio dydžio šarminėse baterijose
- Puikiai veikia esant ekstremaliai temperatūrai (nuo -40 °C iki +70 °C)
- Teigiamas elektrodas = litis
- Neigiamas elektrodas = MnO<sub>2</sub>

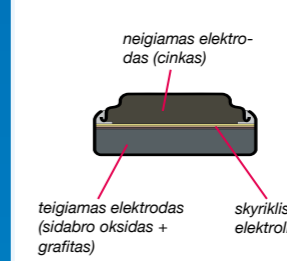


ličio pagrindas

SIDABRO OKSIDAS 1,55V/6,2V

AUKŠTOS KLASĖS DISKINĖ BATERIJA MAŽAI IR DAUG ENERGIJOS VARTOJANTIEMS PRIETAISAMS

- Didesnis energijos tankis
- Stabiliai iškraunama
- Labai atspari nuotėkiui
- Neigiamas elektrodas = cinkas
- Teigiamas elektrodas = sidabro oksidas
- Yra papildomas šarminis elektrolitas

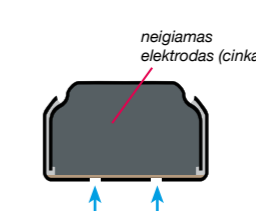


cinko pagrindas

CINKO IR ORO BATERIJOS 1,4V

PUIKIAI TINKA KLAUSOS APARATAMS

- Didžiausias energijos tankis tarp visų elektrocheminių sistemų
- Cheminė reakcija su deguonimi suaktyvina bateriją.
- Tik 1 aktyvioji medžiaga baterijos viduje.
- neigiamas elektrodas = cinkas



cinko pagrindas

(1) „Panasonic“ vidiniai bandymai IEC61951-2 2011(7.5.1.3) su AA 1900 mAh; 500 ciklų pagal IEC61951-2 2017(7.5.1.4).



## Apsaugokite vertingus savo prietaisus

### Unikali dujų slopinimo technologija

„Panasonic“ šarminėse baterijose taikoma pažangi apsauga nuo nuotėkio, kuri slopina dujų kaupimąsi, kai baterija yra per daug iškraunama arba ilgą laiką laikoma nenaudojant. Mažesnis slėgis reiškia mažesnę tikimybę pažeisti baterijos konstrukciją ir geresnę jūsų prietaisų apsaugą nuo pažeidimo.



## Baterijos saugiai laikomos iki 10 metų<sup>(2)</sup>

Galite būti ramūs, kad „Panasonic“ šarminės baterijos išlaikys savo veikimo našumą net ir labai ilgai laikomos nenaudojant. Aukštos kokybės medžiagos apsaugo nuo savybių pablogėjimo, o apsauga nuo nuotėkio sumažina jo tikimybę ir užtikrina baterijų ilgalaikį stabilumą iki naudojimo ir jo metu.

**POWER PROTECTION 10 YEARS**  
FOR UP TO **10 YEARS** IN STORAGE<sup>(2)</sup>

(1) APSAUGA NUO NUOTĖKIO: Jei naudojama tinkamai (žr. kitoje lizdinės pakuotės pusėje)

(2) GALIOS IŠSAUGOJIMAS SANDĖLIUOJANT IKI 10 METŲ: Nenaudojant energija išlaikoma iki 10 metų (LR03 - LR6 - LR14 - LR20). Netinka APB.

## EVOLTA techninės inovacijos



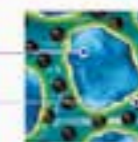
### Medžiagų evoliucija

Suderinus ypač didelio reaktyvumo sudedamąsias dalis (pvz., titaną\*) su itin grynu mangano dioksidu, „EVOLTA“ baterija gali generuoti papildomą įtampą daug energijos suvartojantiems prietaisams.

\* Priklauso nuo baterijos tipo

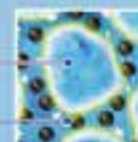
#### Įprastos baterijos

Mangano dioksidas  
Grafitas



#### EVOLTA

Naujas itin grynas mangano dioksidas  
Titano priedas

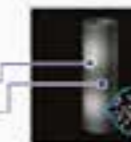


### Inžinerijos evoliucija

„EVOLTA“ baterijų užpildo tankis yra homogenizuotas, todėl gali tekėti daug pastovesnė srovė. Šios baterijos dar gali veikti, kai konkuruojantys gaminiai jau būna išsikrovę.

#### Įprastos baterijos

Mažas tankis  
Didelis tankis



Netolygus tankis

#### EVOLTA

Homogenizuotas tankis



### Struktūrinė evoliucija

Ilgesnio našaus veikimo padeda pasiekti patobulinta konstrukcija, dėl kurios atsirado daugiau vietos aktyviosioms sudedamosioms dalims.

Tvirta vidinė struktūra ir atspari išorinė danga užtikrina didesnę atsparumą smūgiams.

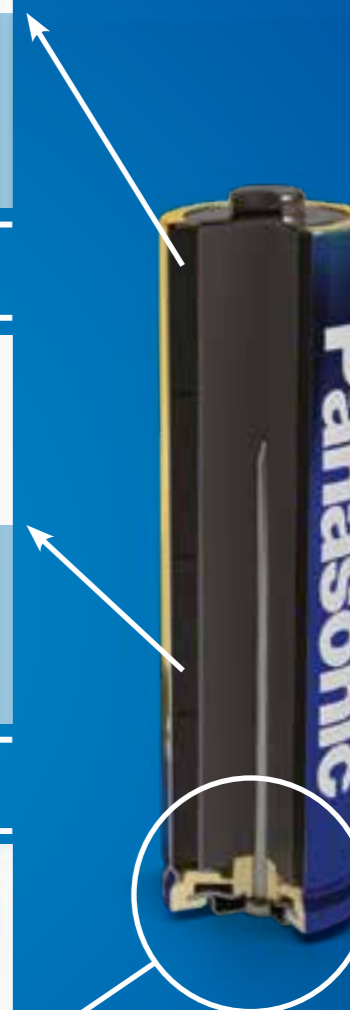
#### Įprastos baterijos

Tolygus korpuso storis  
Mažesnis tūris  
Storas tarpiklis



#### EVOLTA

Didesnis vidinis tūris  
Ypač plonas įvairaus storio korpusas  
Pasitelkiama plono tarpiklio technologija



Dėl visų šių inovacijų EVOLTA yra GERIAUSIA IŠ ILGAI VEIKIANČIŲ BATERIJŲ

# EVOLTA



EVOLTA pavadinimas gimė iš žodžių „evolution“ (evoliucija) ir „voltage“ (įtampa), o mūsų technologija sulaukė pripažinimo visoje pramonėje.

EVOLTA turi daugiausia ilgai tarnaujančios energijos ir visada pranoksta geriausias mūsų konkurentų gaminius atliekant visuotinai priimtus efektyvumo bandymus.

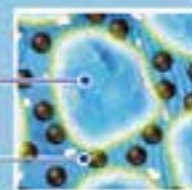


## 3 technologinės evoliucijos

### Medžiagų evoliucija

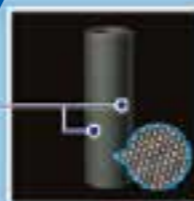
Naujas itin grynas mangano dioksidas

Titano priedas



### Inžinerijos evoliucija

Homogenizuotas tankis



### Struktūrinė evoliucija

Didesnis vidinis tūris

Ypač plonas įvairaus storio korpusas

Pasitelkiama plono tarpiklio technologija



# GERIAUSIA ILGALAIKĖ ENERGIJA



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

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

(1) GALIOS IŠSAUGOJIMAS SANDĖLIUOJANT IKI 10 METŲ: Nenaudojant energija ištaikoma iki 10 metų (LR03 - LR6 - LR14 - LR20).

(2) APSAUGA NUO NUOTĖKIO: Jei naudojama tinkamai (žr. kitoje lizdinės pakuotės pusėje)

## Techniniai duomenys:

LIZDINĖS PAK.

Dydis	CSU EAN	Pakartotinio užsak.	Baterijų lizdinėje pakuotėje	Lizdinių pakuočių dėžėje	Dėžučių komplekte	Komplekty padėkle
LR03 / AAA	5410853044840	LR03EGE/2BP	2	12	5	164
	5410853044871	LR03EGE/4BP	4	12	5	164
	5410853044826	LR03EGE/6BP 4+2F	6	12	-	410
LR6 / AA	5410853044758	LR6EGE/2BP	2	12	5	114
	5410853044789	LR6EGE/4BP	4	12	5	114
	5410853044734	LR6EGE/6BP 4+2F	6	12	-	216
LR14 / C	5410853045137	LR14EGE/2BP	2	12	5	75
LR20 / D	5410853045120	LR20EGE/2BP	2	12	5	40
6LR61 / 9V	5410853045144	6LR61EGE/1BP	1	12	5	84



PAPRASTAS ATIDARYMAS

PLATI LIZDINĖ PAK.

Dydis	CSU EAN	Pakartotinio užsak.	Baterijų lizdinėje pakuotėje	Lizdinių pakuočių dėžėje	Dėžų skaičius ant padėklo
LR03 / AAA	5410853044796	LR03EGE/8BW 4+4F	8	12	360
	5410853059226	LR03EGE/8BW 5+3F	8	12	360
	5410853044802	LR03EGE/8BW 6+2F	8	12	360
LR6 / AA	5410853044703	LR6EGE/8BW 4+4F	8	12	256
	5410853059219	LR6EGE/8BW 5+3F	8	12	256
	5410853044710	LR6EGE/8BW 6+2F	8	12	256



## EVOLTA geriausiai tiks:



\* Skirtingiems prietaisams reikia skirtingo dydžio baterijų. Pirmą nustatykite, kokios baterijos jums reikia.

# Pro Power



**PRO POWER** baterija tiekia aukščiausios kokybės energiją jūsų prietaisams. Ji sukurta patikimai tiekti energiją bet kur ir bet kada. Dėl visapusiškos savo modelių gamos **PRO POWER** baterija idealiai tinka daug ir vidutiniškai energijos vartojantiems prietaisams.

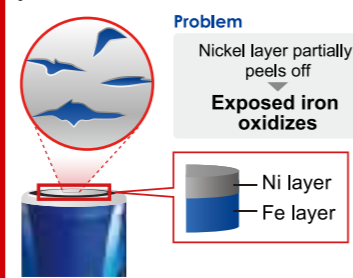


## Jokių prastų sujungimų, jokie streso

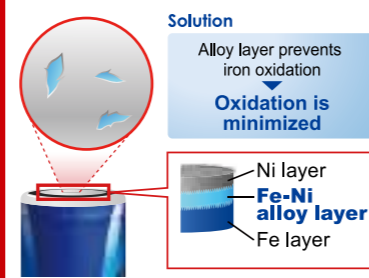
### Triguba danga užtikrina sklandų energijos tekėjimą

Įprastose baterijose ant kontaktų gali susidaryti kontaktinė varža, dėl to nikelio sluoksnis gali atšokti, ir baterija gali sugesti. Triguba danga išsprendžia šią problemą: geležies ir nikelio lydinys ant teigiamo ir neigiamo kontaktų pagerina sukibimą ir sumažina kontaktinę varžą. Ir koks rezultatas? Geresnis energijos srautas ir ilgesnis veikimas.

#### Įprasta struktūra



#### „Panasonic“ struktūra



**TRIPLE TOUGH COATING**

# PAŽANGI ILGALAIKĖ ENERGIJA

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

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



(1) GALIOS IŠSAUGOJIMAS SANDĒLIUOJANT IKI 10 METŲ: Nenaudojant energija ištaikoma iki 10 metų (LR03 - LR6 - LR14 - LR20).

(2) APSAUGA NUO NUOTĖKIO: Jei naudojama tinkamai (žr. kitoje lizdinės pakuotės pusėje)

## Techniniai duomenys:

LIZDINĖS PAK.

Dydis	CSU EAN	Pakartotinio užsak.	Baterijų lizdinėje pakuotėje	Lizdinių pakuočių dėžėje	Dėžučių komplekte	Komplektų padėkle
LR03 / AAA	5410853040125	LR03PPG/2BP	2	12	5	164
	5410853039006	LR03PPG/4BP	4	12	5	164
	5410853040156	LR03PPG/6BP 4+2F	6	12	-	410
LR6 / AA	5410853039891	LR6PPG/2BP	2	12	5	114
	5410853038948	LR6PPG/4BP	4	12	5	114
	5410853039921	LR6PPG/6BP 4+2F	6	12	-	304
LR14 / C	5410853038917	LR14PPG/2BP	2	12	5	75
LR20 / D	5410853038887	LR20PPG/2BP	2	12	5	40
6LF22 / 9V	5410853038979	6LF22PPG/1BP	1	12	5	84
	5410853041573	6LF22PPG/2BP	2	12	5	84
3LR12 / 4,5V	5410853039037	3LR12PPG/1BP	1	12	4	80



PAPRASTAS ATIDARYMAS

PLATI LIZDINĖ PAK.

Dydis	CSU EAN	Pakartotinio užsak.	Baterijų lizdinėje pakuotėje	Lizdinių pakuočių dėžėje	Dėžių skaičius ant padėklo
LR03 / AAA	5410853040170	LR03PPG/8BW	8	12	360
	5410853059103	LR03PPG/8BW 5+3F	8	12	360
	5410853040194	LR03PPG/8BW 6+2F	8	12	360
	5410853048497	LR03PPG/10BW 6+4F	10	12	360
	5410853058977	LR03PPG/16BW 10+6F	16	6	360
LR6 / AA	5410853039945	LR6PPG/8BW	8	12	256
	5410853059097	LR6PPG/8BW 5+3F	8	12	256
	5410853039969	LR6PPG/8BW 6+2F	8	12	256
	5410853048480	LR6PPG/10BW 6+4F	10	12	256
	5410853058960	LR6PPG/16BW 10+6F	16	6	256
LR14 / C	5410853041504	LR14PPG/4BW	4	12	336
LR20 / D	5410853041481	LR20PPG/4BW	4	12	98



SPECIALIOS PAK.

Dydis	CSU EAN	Pakartotinio užsak.	Akumuliatorių skaičius pakuotėje	CSU dėžutėje	Dėžių skaičius ant padėklo
LR03 / AAA	5410853040231	LR03PPG/12HH	12	24	156
	5410853040255	LR03PPG/12HH 8+4F	12	24	156
	5410853049487	LR03PPG/24CD	24	12	200
LR6 / AA	5410853058434	LR03PPG/30BB	30	12	192
	5410853040002	LR6PPG/12HH	12	20	140
	5410853040026	LR6PPG/12HH 8+4F	12	20	140
	5410853049463	LR6PPG/24CD	24	12	115
	5410853058373	LR6PPG/30BB	30	12	105

Universalus naudojimas: lentynoje, krepšyje, lentynos apačioje.



## PRO POWER geriausiai tinka:



\* Skirtingiems prietaisams reikia skirtingo dydžio baterijų. Pirmą nustatykite, kokios baterijos jums reikia.

# Everyday Power



„Panasonic“ EVERYDAY POWER baterijos yra idealus energijos šaltinis paprastiems prietaisams. Jos sukurtos tiekti reikiamą ir tinkamą energiją. EVERYDAY POWER baterijos pasižymi puikiu kokybės ir kainos santykiu.



## ILGALAIKĖ ENERGIJA



(1) GALIOS IŠSAUGOJIMAS SANDĖLIUOJANT IKI 10 METŲ: Nenaudojant energija ištaikoma iki 10 metų (LR03 - LR6 - LR14 - LR20).

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



(2) APSAUGA NUO NUOTĖKIO: Jei naudojama tinkamai (žr. kitoje lizdinės pakuotės pusėje)

### Techniniai duomenys:

LIZDINĖS PAK.

Dydis	CSU EAN	Pakartotinio užsak.	Baterijų lizdinėje pakuotėje	Lizdinių pakuočių dėžėje	Dėžučių komplekte	Komplektų padėkle
LR03 / AAA	5410853024750	LR03EPS/2BP	2	12	5	164
	5410853048077	LR03EPS/4BP	4	12	5	164
LR6 / AA	5410853024705	LR6EPS/2BP	2	12	5	114
	5410853047964	LR6EPS/4BP	4	12	5	114
LR14 / C	5410853047827	LR14EPS/2BP	2	12	5	75
LR20 / D	5410853047810	LR20EPS/2BP	2	12	5	40
6LF22 / 9V	5410853047971	6LF22EPS/1BP	1	12	5	84



PAPRASTAS ATIDARYMAS

PLATI LIZDINĖ PAK.

Dydis	CSU EAN	Pakartotinio užsak.	Baterijų lizdinėje pakuotėje	Lizdinių pakuočių dėžėje	Dėžių skaičius ant padėklo
LR03 / AAA	5410853048015	LR03EPS/8BW	8	12	360
	5410853048008	LR03EPS/8BW 6+2F	8	12	360
	5410853049340	LR03EPS/10BW 6+4F	10	12	360
	5410853048039	LR03EPS/16BW	16	6	360
LR6 / AA	5410853047889	LR6EPS/8BW	8	12	256
	5410853047872	LR6EPS/8BW 6+2F	8	12	256
	5410853049326	LR6EPS/10BW 6+4F	10	12	256
	5410853047902	LR6EPS/16BW	16	6	256



SPECIALIOS PAKUOTĖS

Dydis	CSU EAN	Pakartotinio užsak.	Akumuliatorių skaičius pakuotėje	CSU dėžutėje	Dėžių skaičius ant padėklo
LR03 / AAA	5410853051770	LR03EPS/12HH	12	24	156
	5410853061953	LR03EPS/12HH 8+4F	12	24	156
	5410853047995	LR03EPS/24CD	24	12	200
	5410853061618	LR03EPS/40CB	40	6	288
LR6 / AA	5410853051763	LR6EPS/12HH	12	20	140
	5410853047926	LR6EPS/12HH 8+4F	12	24	156
	5410853047841	LR6EPS/24CD	24	12	112
	5410853061601	LR6EPS/40CB	40	6	156



EVERYDAY POWER geriausiai tinka:



\* Skirtingiems prietaisams reikia skirtingo dydžio baterijų. Pirmą nustatykite, kokios baterijos jums reikia.

# Alkaline Power



„Panasonic“ gaminama „ALKALINE POWER“ baterija – tai vertingas sprendimas kasdien naudojamiems prietaisams.

Jos tiekia patikimą ir reikalingą energiją bei pasižymi puikiu kainos ir kokybės santykiu.



**VERTĖ,  
URIA GAUNATE  
UZ SAVO  
PINIGUS**



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

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

(1) GALIOS IŠSAUGOJIMAS SANDĖLIUOJANT IKI 10 METŲ: Nenaudojant energija ištaikoma iki 7 metų (LR03 - LR6 - LR14 - LR20).

(2) APSAUGA NUO NUOTĖKIO: Jei naudojama tinkamai (žr. kitoje lizdinės pakuotės pusėje)

## Techniniai duomenys:

LIZDINĖS PAK.

Dydis	CSU EAN	Pakartotinio užsak.	Baterijų lizdinėje pakuotėje	Lizdinių pakuočių dėžėje	Dėžučių komplekte	Komplektų padėkle
LR03 / AAA	5410853042907	LR03APB/2BP	2	12	5	164
	5410853039334	LR03APB/4BP	4	12	5	164
LR6 / AA	5410853042259	LR6APB/2BP	2	12	5	114
	5410853039273	LR6APB/4BP	4	12	5	114
LR14 / C	5410853039242	LR14APB/2BP	2	12	5	75
LR20 / D	5410853039211	LR20APB/2BP	2	12	5	40
6LF22 / 9V	5410853039303	6LF22APB/1BP	1	12	5	84



PAPRASTAS ATIDARYMAS

PLATI LIZDINĖ PAK.

Dydis	CSU EAN	Pakartotinio užsak.	Baterijų lizdinėje pakuotėje	Lizdinių pakuočių dėžėje	Dėžių skaičius ant padėklo
LR03 / AAA	5410853042174	LR03APB/10BW	10	12	360
	5410853043157	LR03APB/20BW	20	6	360
LR6 / AA	5410853042167	LR6APB/10BW	10	12	256
	5410853043133	LR6APB/20BW	20	6	360



APTRAUKTOS PAK.

Dydis	CSU EAN	Pakartotinio užsak.	Baterijų pakuotėje	Pakuočių dėžutėje	Dėžučių komplekte	Komplektų padėkle
LR03 / AAA	5410853041290	LR03APB/8P	8	6	5	208
LR6 / AA	5410853041238	LR6APB/8P	8	6	5	144
LR14 / C	5410853041320	LR14APB/4P	4	6	5	88
LR20 / D	5410853041351	LR20APB/4P	4	6	5	48



ALKALINE POWER geriausiai tinka:



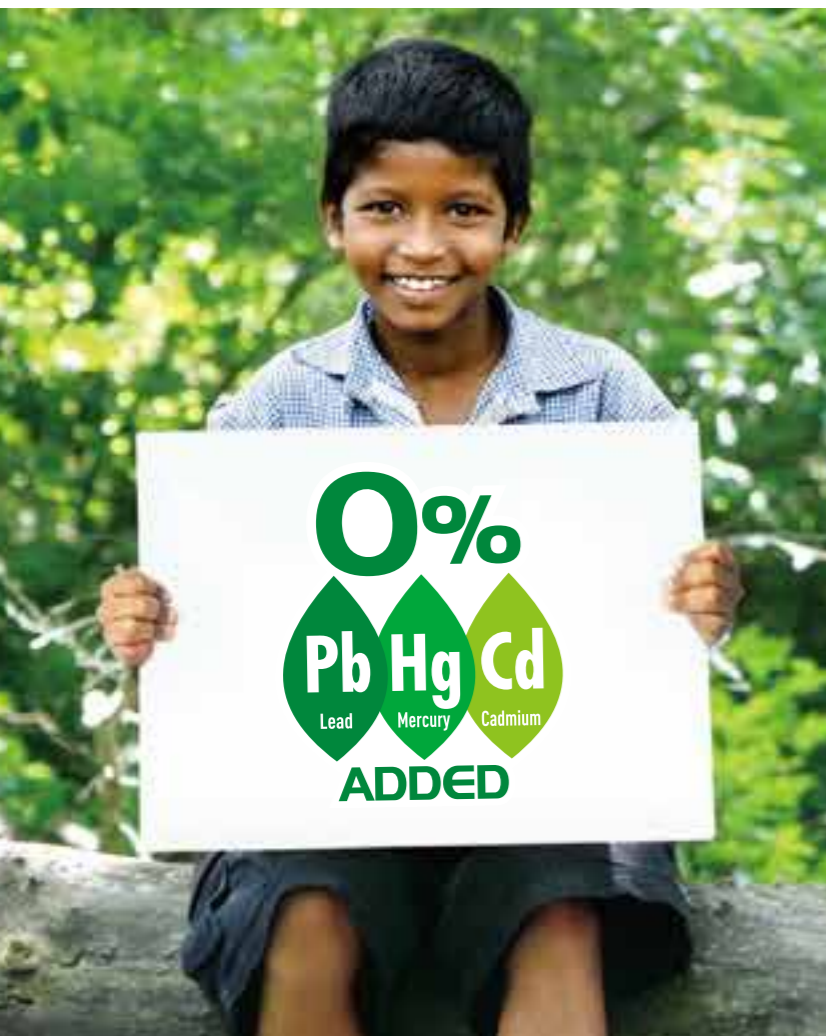
\* Skirtingiems prietaisams reikia skirtingo dydžio baterijų. Pirmą nustatykite, kokios baterijos jums reikia.



# Cinko anglies baterijos

Red Zinc

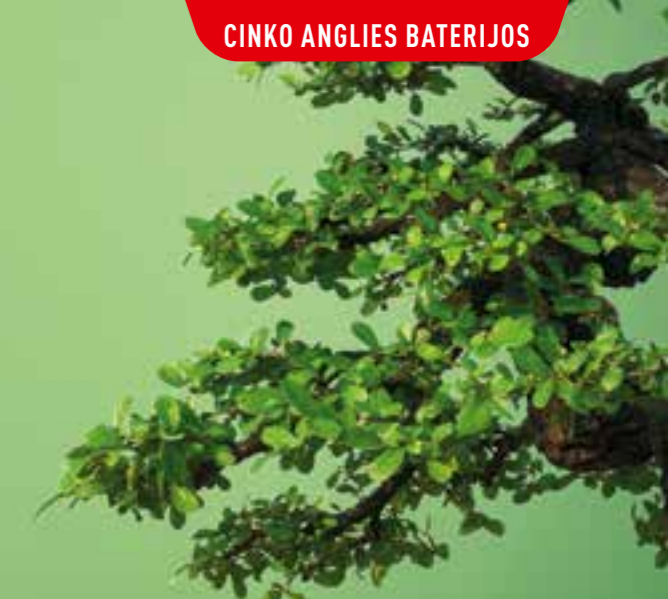
„Panasonic“ cinko anglies baterijos yra ekonomišką energijos šaltinis mažai srovės naudojantiems prietaisams.



Apsaugą nuo nuotėkio užtikrina:

- Speciali sandarinimo konstrukcija neleidžia pratekėti skysčiui pro anglies strypelį arba cinko korpusą.
- Vidinis vamzdelis neleidžia pratekėti skysčiui dėl nesandarų cinko korpuso.
- Tvirtas metalinis išorinis korpusas saugo nuo deformacijos, spaudžiant iš išorės.

**NAUDOKITE TIK MAŽAI ENERGIJOS VARTOJANČIUOSE PRIETAISUOSE!**



Techniniai duomenys:

LIZDINĖS PAK.

Dydis	CSU EAN	Pakartotinio užsak.	Baterijų lizdinėje pakuotėje	Lizdinių pakuočių dėžėje	Dėžučių komplekte	Komplektų padėkle
R03 / AAA	5410853032861	R03RZ/4BP	4	12	5	164
R6 / AA	5410853032830	R6RZ/4BP	4	12	5	114
R14 / C	5410853032809	R14RZ/2BP	2	12	5	75
R20 / D	5410853032779	R20RZ/2BP	2	12	5	42
6F22 / 9V	5410853032892	6F22RZ/1BP	1	12	5	84
3R12 / 4,5V	5410853033134	3R12RZ/1BP	1	12	4	80



SPECIALIOS PAKUOTĖS

Dydis	CSU EAN	Pakartotinio užsak.	Baterijų lizdinėje pakuotėje	Lizdinių pakuočių dėžėje	Dėžių skaičius ant padėklo
R03 / AAA	5410853051169	R03RZ/12HH	12	20	306
R6 / AA	5410853051152	R6RZ/12HH	12	20	168



APTRAUKTOS PAK.

Dydis	CSU EAN	Pakartotinio užsak.	Baterijų lizdinėje pakuotėje	Lizdinių pakuočių dėžėje	Dėžučių komplekte	Komplektų padėkle
R03 / AAA	5410853034889	R03RZ/4P	4	12	5	208
R6 / AA	5410853034872	R6RZ/4P	4	12	5	114



„Panasonic“ cinko anglies baterijos yra ekonomišką energijos šaltinis mažai srovės naudojantiems prietaisams.

**PRODUKTO PRIVALUMAI**

- Paprasta ir patikima technologija
- Pasižymi geru kainos ir kokybės santykiu
- Ekonomišką vertinant energijos kainą valandai mažai energijos vartojančiuose prietaisuose
- Plati ir išsami baterijų dydžių gama
- Sudėtyje nėra švino ir gyvsidabrio <sup>(1)</sup>

Idealiai tinka:



R03RZ  
AAA

R6RZ  
AA

R14RZ  
C

R20RZ  
D

6F22RZ  
9V

3R12RZ  
4,5V






# Ni-MH įkraunamosios baterijos Parengta naudoti

„Panasonic“ įkraunamosios baterijas galima naudoti iškart įsigijus

(išskyrus „Panasonic High Capacity“ asortimentą)



## Kodėl įkraunamosios baterijos?

-  **EKOLOGIŠKOS**
-  **IDEALIAI TINKA DAUG ENERGIJOS VARTOJANTIEMS PRIETAISAMS**
-  **TIKĖTINA NAUDOJIMO TRUKMĖ**  
„Panasonic“ įkraunamosios baterijas galima įkrauti iki 1000 kartų<sup>(1)</sup>.
-  **ENERGIJOS SAŪNAUDOS**  
Naudojimo metu „Panasonic“ įkraunamosios baterijos užtikrina stabilesnį energijos srautą į prietaisą nei šarminės baterijos.
-  **SAŪNAUDŲ MAŽINIMAS**



### ES direktyva

Nuo 2012 m. į rinką pateikiamos baterijos turi atitikti ES direktyvoje 2006/66 dėl baterijų ir akumuliatorių (su pakeitimais) nustatytus talpos ženklinimo reikalavimus. Tai reiškia, kad ant visų parduodamų įkraunamųjų baterijų turi būti aiškiai nurodyta pagal tarptautinius standartus išmatuotoji talpa. Visos „Panasonic“ įkraunamosios baterijos atitinka šį talpos ženklinimo reglamentą, nes esame sąžiningas ir visapuse atitiktimi besirūpinantis baterijų tiekėjas.

(1) „Panasonic“ vidiniai bandymai IEC61951-2 2011(7.5.1.3) su AA 1900 mAh; 500 ciklų pagal IEC61951-2 2017(7.5.1.4).

## „Panasonic“ „Ready to Use“ įkraunamosios baterijos



**INTENSYVIAM**  
naudojimui



**DAŽNAI** naudo-  
jantiems



**RETAI** naudojan-  
tiems



**DECT telefonams**

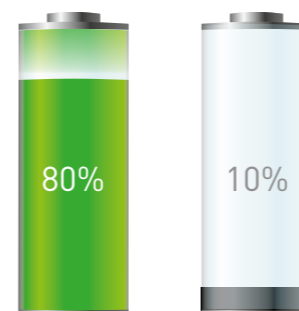
# LIEKA ĮKRAUTOS 1 METUS<sup>(2)</sup>

VISOS „PANASONIC“ ĮKRAUNAMŲJŲ BATERIJŲ SERIJOS BATERIJOS IŠ ANKSTO ĮKRAUNAMOS IR LIEKA ĮKRAUTOS IKI 365 DIENŲ.<sup>(2)</sup>

PARENGTA NAUDOTI IR IDEALIAI TINKA NAUDOTI DAUG ENERGIJOS VARTOJANČIUOSE PRIETAISUOSE.

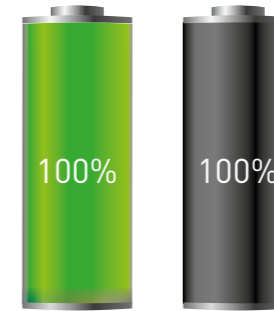
### Gaminama<sup>(3)</sup>

Parengta naudoti



**PANASONIC** įkraunamosios baterijos | Įprastos įkraunamosios baterijos

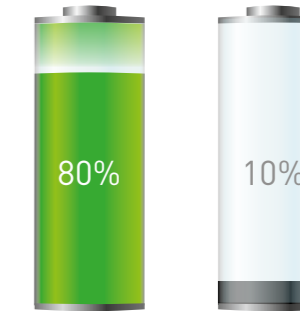
### Po įkrovimo



**PANASONIC** įkraunamosios baterijos | Įprastos įkraunamosios baterijos

### Po 365 dienų nenaudojant<sup>(2)</sup>

Vis dar paruošta naudoti



**PANASONIC** įkraunamosios baterijos | Įprastos įkraunamosios baterijos

Visos „Panasonic“ „Ready to Use“ serijos baterijos iš anksto įkraunamos ir lieka įkrautos iki 365 dienų.

(2) Apie 80 % talpos po 1 metų laikymo 20 °C temperatūroje. Išskyrus D/C

(3) Bandymo sąlygos – vidiniai „Panasonic“ bandymai IEC - AA parengta naudoti 1900 mAh

# Parengta naudoti

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

## INTENSYVIAM NAUDOJIMUI



HHR-3XXE  
AA



HHR-4XXE  
AAA

Labiausiai tinka:



Dydis	Min. talpa mAh	Įkrovos ciklų sk.	Savaime išsikrauna po 1 metų <sup>(1)</sup>
AA	2450 mAh	Iki 500 kartų <sup>(2)</sup>	80%
AAA	900 mAh	Iki 500 kartų <sup>(2)</sup>	80%



Techniniai duomenys:

LIZDINĖS PAK.

Dydis	CSU EAN	Pakartotinio užsak.	Baterijų lizdinėje pakuotėje	Lizdinių pakuočių dėžėje	Dėžučių komplekte
AA	5410853050872	HHR-3XXE/2BC	2	12	5
AA	5410853050865	HHR-3XXE/4BC	4	12	5
AAA	5410853050896	HHR-4XXE/2BC	2	12	5
AAA	5410853050889	HHR-4XXE/4BC	4	12	5

### PRODUKTO PRIVALUMAI

- Paruoštos naudoti: jas galite naudoti vos nusipirkę
- Lieka įkrautos: po 1 metų<sup>(1)</sup>
- Didelė talpa: veikia iki 6 ilgiau nei šarminės<sup>(2)</sup>
- „Parengta naudoti“ ir „didelė galia“ suderinta viename gaminyje
- Sukurtos specialiai vartotojams, kuriems svarbiausias energijos kiekis
- Jos idealiai tinka dažnai naudoti su daug energijos sunaudojančiais prietaisais

IKI  
**6X**<sup>(2)</sup>  
ILGIAU NEI  
ŠARMINĖS

<sup>(1)</sup> Apie 80 % talpos po 1 metų laikymo 20 °C temperatūroje. Išsiskyrus D/C.

<sup>(2)</sup> „Panasonic“ vidiniai bandymai.

# Parengta naudoti

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



**DAŽNAI NAUDOJANTIEMS**



HHR-3MVE AA



HHR-4MVE AAA

Labiausiai tinka:



Dydis	Min. talpa mAh	Įkrovos ciklų sk.	Savaime išsikrauna po 1 metų <sup>(1)</sup>
AA	1900 mAh	Iki 1000 kartų <sup>(2)</sup>	80%
AAA	750 mAh	Iki 1600 kartų <sup>(2)</sup>	80%



Techniniai duomenys:

LIZDINĖS PAK.

Dydis	CSU EAN	Pakartotinio užsak.	Baterijų lizdinėje pakuotėje	Lizdinių pakuočių dėžėje	Dėžučių komplekte
AA	5410853045243	HHR-3MVE/2BC	2	12	5
AA	5410853045250	HHR-3MVE/4BC	4	12	5
AAA	5410853045267	HHR-4MVE/2BC	2	12	5
AAA	5410853045274	HHR-4MVE/4BC	4	12	5
C	5410853034537	HHR-2SRE/2B <sup>(2)</sup>	2	12	5
D	5410853034520	HHR-1SRE/2B <sup>(2)</sup>	2	12	5



## PRODUKTO PRIVALUMAI

- Paruoštos naudoti: jas galite naudoti vos nusipirkę
- Lieka įkrautos: po 1 metų<sup>(2)</sup>
- Jose dera išmetamų baterijų užtikrinamas patogumas ir įkraunamųjų baterijų užtikrinamas veikimo efektyvumas bei palanki kaina
- Idealiai tinka dažnai įkraunamąsias baterijas naudojančiam naudotojui

**LIEKA ĮKRAUTOS PO 1 METU<sup>(1)</sup>**

(1) Apie 80 % talpos po 1 metų laikymo 20 °C temperatūroje. Išskyrus D/C.

(2) „Panasonic“ vidiniai bandymai IEC61951-2:2011(7.5.1.3); 500 ciklų pagal IEC61951-2:2017(7.5.1.4).

# Parengta naudoti

min. **1000<sub>mAh</sub>** (AA) ir akumuliatoriai telefonams



## RETAI NAUDOJANTIEMS



HHR-3LVE  
AA

Labiausiai tinka:



Parengta naudoti 1000

Dydis	Min. talpa mAh	Įkrovos ciklų sk.	Savaime išsikrauna po 1 metų <sup>(1)</sup>
AA	1000 mAh	Iki 2100 kartų <sup>(2)</sup>	80%

1000<sub>mAh</sub>

Telefonų baterijos

Dydis	Min. talpa mAh	Įkrovos ciklų sk.	Savaime išsikrauna po 1 metų <sup>(1)</sup>
AA	1000 mAh	Iki 2100 kartų <sup>(2)</sup>	80%
AAA	750 mAh	Iki 1600 kartų <sup>(2)</sup>	80%



Techniniai duomenys:

LIZDINĖS PAK.

Dydis	CSU EAN	Pakartotinio užsak.	Baterijų lizdinėje pakuotėje	Lizdinių pakuočių dėžėje	Dėžučių komplekte
AA	5410853046011	HHR-3LVE/2BC	2	12	5
AA	5410853045304	HHR-3LVE/4BC	4	12	5
AAA	5410853045359	HHR-4MVE/2BD	2	12	5
AAA	5410853045366	HHR-4MVE/3BD	3	12	5

PARENGTA NAUDOTI 1000  
PRODUKTO PRIVALUMAI

- Paruoštos naudoti: jas galite naudoti vos nusipirkę
- Lieka įkrautos: po 1 metų <sup>(1)</sup>
- Idealiai tinka retai kraunamąsias baterijas naudojančiam naudotojui
- Daug įkrovų ciklų: iki 2100 ciklų

TELEFONŲ BATERIJOS  
PRODUKTO PRIVALUMAI

- Idealus energijos sprendimas belaidžio ryšio prietaisams
- Pakuojamos į lizdinę pakuotę, kuriose baterijų skaičius optimalus atsižvelgiant dažniausiai naudojamus prietaisus, pvz., DECT telefonus ir radijo stoteles

<sup>(1)</sup> Apie 80 % talpos po 1 metų laikymo 20 °C temperatūroje. Išskyrus D/C.

<sup>(2)</sup> „Panasonic“ vidiniai bandymai IEC61951-2 2011(7.5.1.3); 900 ciklų pagal IEC61951-2 2017(7.5.1.4).

# ĮKROVIKLIAI

## 5 METU GARANTIJA

### Išmanus ir spartus įkroviklis – BQ CC55

- Spartus įkrovimas
- Atskiras valdymas / įkrovos valdymas („išmanusis įkrovimas<sup>(1)</sup>“)
- Galima naudoti visame pasaulyje (100–240 V)
- Korpuso spalva: balta



Elementas	Techniniai duomenys
Įvestis	AC100-240V 50-60Hz
Įvesties dalies konstrukcija	Prijungiamas ir priedo kištukas
Įkrovimo valdymas	Išmanusis įkrovimas <sup>1</sup> / -ΔV / laikmatis
Indikatorius	LED x 4 Įkraunama: ŠVIEČIA, Visiškai įkrauta: NEŠVIEČIA
Vietų skaičius įkroviklyje	AA x 1, 2, 3, 4 / AAA x 1, 2, 3, 4 elementai
Įkrovimo trukmė <sup>(2)</sup>	AA: apytikriai 1,5 val. / 3 val. [2 000 mAh] AAA: apytikriai 1,5 val. / 3 val. [800 mAh]
Įkroviklio matmenys (PxAxG)	68 x 120 x 65,5 mm (ES) / 68 x 121 x 62 mm (JK)
Svoris	su ES kištuku: 124 g – su JK kištuku: 132 g

<sup>(1)</sup> Šiame įkroviklyje naudojama „išmaniojo įkrovimo“ funkcija, kuri automatiškai tikrina baterijos įtampą ir temperatūrą. Dėl išmaniosios įkrovos funkcijos sutrumpėja įkrovimo laikas bei taupoma energija ir pinigai.

### Pažangus įkroviklis – BQ CC17

- Galima įkrauti 4 AA / AAA elementus
- Galima naudoti visame pasaulyje (100–240 V)
- Atskiras valdymas / -ΔV valdymas
- Korpuso spalva: balta



Elementas	Techniniai duomenys
Įvestis	AC 100-240 V 50-60 Hz
Įvesties dalies konstrukcija	Prijungiamas ir priedo kištukas
Įkrovimo valdymas	-ΔV / laikmatis
Indikatorius	LED x 4 Įkraunama: ŠVIEČIA, Visiškai įkrauta: NEŠVIEČIA
Vietų skaičius įkroviklyje	AA x 1, 2, 3, 4 / AAA x 1, 2, 3, 4 elementai
Įkrovimo trukmė <sup>(2)</sup>	AA: apytikriai 7 val. [2.000 mAh]; AAA: Apytikriai 6 val. [800 mAh]
Įkroviklio matmenys (PxAxG)	65 x 105 x 65 mm
Svoris	107,4 g

### Standartinis įkroviklis – BQ CC51

- Galima įkrauti 2 arba 4 AA / AAA elementus
- Galima naudoti visame pasaulyje (100–240 V)
- Valdomos laikmačio
- Korpuso spalva: balta



Elementas	Techniniai duomenys
Įvestis	AC 100-240 V 50-60 Hz
Įvesties dalies konstrukcija	Prijungiamas ir priedo kištukas
Įkrovimo valdymas	Atjungimas laikmačiu (13 valandų)
Indikatorius	LED x 2 Įkraunama: ŠVIEČIA, Visiškai įkrauta: NEŠVIEČIA
Vietų skaičius įkroviklyje	AA x 2, 4 / AAA x 2, 4 elementai
Įkrovimo trukmė <sup>(2)</sup>	AA: apytikriai 10 val.; AAA: apytikriai 10 val.
Įkroviklio matmenys (PxAxG)	66 x 108 x 65,1 mm (ES) / 66 x 108 x 62 mm (JK)
Svoris	su ES kištuku: 100 g – su JK kištuku: 108 g

(2) AA/AAA 4 elementai.

### PRODUKTO PRIVALUMAI

- Patobulinta informacija vartotojams, kad sparčiau vyktų produktų rotacija
- Aiškiai nurodytas laikas ir savybės
- Papildomo patikimumo suteikia nemokama 5 metų garantija
- Visuose įkrovikliuose naudojamas lydmetalis be švino – mažiau
- Suderinamumas visame pasaulyje
- Sauga: neįkraunamosios baterijos aptikimas
- Šviesos diodo laikmatis, rodantis būseną „Įkrauta“
- Tinka visoms Ni-MH baterijoms

### Kompaktinis įkroviklis – BQ CC50

- Galima įkrauti 2 AA / AAA elementus
- Galima naudoti visame pasaulyje (100–240 V)
- Apsauginis laikmatis: maks. 13 val.
- Korpuso spalva: balta

Elementas	Techniniai duomenys
Įvestis	AC 100-240 V 50-60 Hz
Įvesties dalies konstrukcija	Prijungiamas ir priedo kištukas
Įkrovimo valdymas	Atjungimas laikmačiu (13 valandų), individualus
Indikatorius	LED x 2 Įkraunama: ŠVIEČIA, Visiškai įkrauta: NEŠVIEČIA
Vietų skaičius įkroviklyje	AA x 1, 2 / AAA x 1, 2 elementai
Įkrovimo trukmė <sup>(2)</sup>	AA: apytikriai 10 val.; AAA: apytikriai 10 val.
Įkroviklio matmenys (PxAxG)	50 x 121 x 66,2 mm (ES) / 50 x 121 x 61,2 mm (JK)
Svoris	su ES kištuku: 86 g – su JK kištuku: 96 g



### Universalus įkroviklis – BQ CC15

- Galima įkrauti AA / AAA / C / D 1–4 elementus
- Galima įkrauti 9V 1–2 elementus
- Galima naudoti visame pasaulyje (100–240 V)
- Automatiškai išsijungia įkrovus (ΔV)
- Korpuso spalva: balta

Elementas	Techniniai duomenys
Įvestis	AC 100-240 V 50-60 Hz
Įvesties dalies konstrukcija	Kintamosios srovės kabelis
Įkrovimo valdymas	Atjungimas laikmačiu (13 valandų), individualus
Indikatorius	LED x 2 Įkraunama: ŠVIEČIA, Visiškai įkrauta: NEŠVIEČIA
Vietų skaičius įkroviklyje	AA x 1-4 / AAA x 1-4 / C x 1-4 / D x 1-4 / 9V x 1–2 elementai
Įkrovimo trukmė <sup>(2)</sup>	AA: apytikriai 6 val.; AAA: apytikriai 6 val.
Įkroviklio matmenys (PxAxG)	110 x 200 x 55 mm
Svoris	su ES kištuku: 489 g – su JK kištuku: 499 g



### Techniniai duomenys:

Įkroviklis	Pakartotinio užsak. (Komplektas)	CSU EAN	Baterijos, įtrauktos į komplektą	Lizdinės pakuotės dydis (mm) (P x A x G)	Lizdinių pakuočių dėžėje
BQ-CC55	K-KJ55MGD40E	5410853057789	4x P6 1900	105 x 200 x 72	8
BQ-CC55	K-KJ55MGD40U	5410853057802	4x P6 1900	105 x 200 x 72	8
BQ-CC17	K-KJ17MGD40E	5410853057796	4x P6 1900	105 x 200 x 72	8
BQ-CC51	K-KJ51MGD42E	5410853056973	4x P6 1900 / 2x P03 750	105 x 200 x 72	8
BQ-CC51	K-KJ51MGD40U	5410853057819	4x P6 1900	105 x 200 x 72	8
BQ-CC50	K-KJ50LGA20E	5410853056966	2x P6 1900	105 x 200 x 72	8
BQ-CC15	BQ-CC15E	5025232672141	-	167 x 342 x 67	8

(3) AA/AAA 2 elementai.

INTENSIVIAI NAUDOJANTIEMS

DAŽNAI NAUDOJANTIEMS

RETAI NAUDOJANTIEMS

PRADINIAI NAUDOTOJAI

ĮVARIŲ TIPŲ BATERIJOS

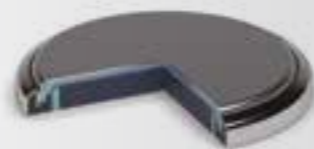
# DISKINĖS LIČIO

## SPECIALI „PANASONIC“ SANDARINIMO TECHNOLOGIJA

Užtikrina mažą savaiminę iškrovą ir didelį baterijos efektyvumą, ypač po sandėliavimo laikotarpio.

## ILGALAIKIS IŠKROVIMAS

Reaktyviosios medžiagos ličio baterijose yra stabilesnės nei kitose baterijose. Siekdama užtikrinti, kad ličio baterijos būtų tinkamos naudoti ilgą laiką, „Panasonic“ ličio baterijas vertina visomis sąlygomis ilgesnį laiką.



## Vaikams nepavojinga pakuotė

Ličio baterijų sandėliavimo saugos patarimai:

- Laikykite visas baterijas sandariame konteineryje aukštoje spintoje.
- Jei baterijų skyrius neapsaugotas, laikykite produktus nepasiekiamoje vietoje.
- Išsikrovusias arba nebetinkamas naudoti baterijas iš karto padėkite nepasiekiamoje vietoje ir saugiai utilizuokite.

„Panasonic“ rekomenduoja laikyti baterijas vaikams nepasiekiamoje vietoje. Jei įtariate, kad jūsų vaikas prarijo ličio bateriją:

- Iš karto vežkite vaiką į ligoninę.
- Neleiskite vaikui valgyti ar gerti.
- Nebandykite sukelti vėmimo.

Daugiau informacijos rasite mūsų interneto svetainėje:

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



# ILGALAIKEI GALIAI



## Techniniai duomenys:

LIZDINĖS PAKUOTĖS

Modelio Nr.	CSU EAN	Pakartotinio užsak.	Baterijų lizdinėje pakuotėje	Lizdinių pakuočių vidinėje kartoninėje dėžutėje	Vidinių kartoninių pakuočių komplekte
CR1025	5410853010227	CR-1025EL/1B	1	12	10
CR1216	5410853010210	CR-1216EL/1B	1	12	10
CR1220	5019068085091	CR-1220EL/1B	1	12	10
CR1616	5019068085107	CR-1616EL/1B	1	12	10
CR1620	5025232068258	CR-1620EL/1B	1	12	10
CR1632	5410853038320	CR-1632EL/1B	1	12	10
CR2012	5410853038450	CR-2012EL/1B	1	12	10
CR2016	5019068085114	CR-2016EL/1B	1	12	10
	5025232060665	CR-2016EL/2B	2	12	10
	5410853059028	CR-2016EL/4B	4	12	10
	5410853043812	CR-2016EL/6BP	6	20	5
CR2025	5019068085121	CR-2025EL/1B	1	12	10
	5025232060672	CR-2025EL/2B	2	12	10
	5410853059035	CR-2025EL/4B	4	12	10
	5410853043829	CR-2025EL/6BP	6	20	5
CR2032	5019068085138	CR-2032EL/1B	1	12	10
	5025232060689	CR-2032EL/2B	2	12	10
	5410853058663	CR-2032EL/4B	4	12	10
	5410853043836	CR-2032EL/6BP	6	20	5
CR2354	5410853038481	CR-2354EL/1B	1	12	10
CR2430	5410853012313	CR-2430EL/1B	1	12	10
CR2450	5410853014355	CR-2450EL/1B	1	12	10



## Vaikams nepavojinga pakuotė

DISKINĖ LIČIO  
baterija geriausiai tinka:



### AUKŠTA ĮTAMPA

„Panasonic“ diskinės ličio baterijos tiekia daugiau galios su 3 V išvestimi



NUO -30 °C IKI 60 °C  
Ši baterija patikimai tiekia energiją plačiame darbinės temperatūros diapazone



### IKI 10 METŲ

Šias baterijas galima laikyti nenaudojamas iki 10 metų



NAUDA APLINKAI  
„Panasonic“ diskinėse baterijose yra 0 % gyvsidabrio

# CILINDRINĖS LIČIO BATERIJOS



**LENGVIEMS  
PRIETAISAMS,  
KURIEMS REIKIA GALIOS**



CR2



CR123



2CR5



CRP2



Pateiktas pavyzdys:  
CR-123 baterija

**UŽTIKRINAMA SAUGA**  
„Panasonic“, pasitelkdama 4 integruotas funkcijas, užtikrina saugią cilindrinų ličio baterijų konstrukciją ir pasirūpina, kad būtų atjungta energija esant perkrovai.

**PUIKIAI VEIKIA EKSTREMALIOJE TEMPERATŪROJE**  
Ši baterija dėl unikalios sudėties – ličio ir mangano dioksido – gali be jokių problemų veikti esant ekstremaliai temperatūrai (nuo  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  iki  $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$ ).

## Techniniai duomenys:

LIZDINĖS PAKUOTĖS

Modelio Nr.	CSU EAN	Pakartotinio užsak.	Baterijų lizdinėje pakuotėje	Lizdinių pakuočių vidinėje kartoninėje dėžutėje	Vidinių kartoninių pakuočių komplekte
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



PAPRASTAS  
ATIDARYMAS

**CILINDRINĖ LIČIO  
baterija geriausia tinka:**



**DIDESNIS  
ENERGIJOS TANKIS**  
Dėl patikimos ličio tiekiamos galios



**NUO  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  IKI  $70\text{ }^{\circ}\text{C}$**   
Ličio baterijos patikimai tiekia energiją ekstremalioje temperatūroje



**IKI 10 METŲ**  
Šias baterijas galima laikyti nenaudojamas iki 10 metų



**MAŽA BLYKSTĖS  
ATKŪRIMO TRUKMĖ**  
Maža vidinė varža, kad blykstė greitai įsikrautų ir būtų galima greitai pradėti fotografuoti



# ŠARMINĖS MIKROBATERIJOS



**MAŽIEMS  
PRIETAISAMS,  
KURIEMS REIKIA ILGALAIKĖS GALIOS**



LR41



LR44



LR1130



LRV08



LR1



**STABILIAI IŠSIKRAUNANČIOS**  
Mūsų „Micro Alkaline“ produktai, pagaminti, naudojant naujoviškas „Panasonic“ technologijas, užtikrina optimalų ir stabilų baterijų iškrovimą, taip pat puikias stiprios srovės iškrovimo savybes.

**OPTIMALIAI ATSPARIOS NUOTĖKIUI**  
Pasitelkiant tobulesnius sandarumo užtikrinimo metodus „Panasonic Micro Alkaline“ baterijos tampa optimaliai atsparios nuotėkiui.

## Techniniai duomenys:

LIZDINĖS PAKUOTĖS

Modelio Nr.	CSU EAN	Pakartotinio užsak.	Baterijų lizdinėje pakuotėje	Lizdinių pakuočių vidinėje kartoninėje dėžutėje	Vidinių kartoninių pakuočių komplekte
LR41	5410853061700	LR-41EL/1B	1	12	10
LR44	5019068083035	LR-44EL/1B	1	12	10
	5410853018469	LR-44EL/2B	2	12	10
	5410853049135	LR-44L/6BP	6	20	-
LR1130	5019068083011	LR-1130EL/1B	1	12	10
LRV08	5410853057345	LRV08L/1BE	1	10	10
	5410853057376	LRV08L/2BE	2	10	10
LR1	5019068592551	LR1L/1BE	1	10	10



## ŠARMINĖS MIKROBATERIJOS geriausiai tinka:



**STABILO IŠKROVA**  
Optimali ir stabili iškrova užtikrina puikias charakteristikas naudojant daug energijos



**OPTIMALIAI ATSPARIOS NUOTĖKIUI**  
Pažangi sandarinimo technologija leidžia išvengti nuotėkio



**NAUDA APLINKAI**  
„Panasonic“ šarminėse mikrobaterijose yra 0 % gyvsidabrio



**IKI 3 METŲ**  
Šias baterijas galima laikyti nenaudojamas iki 3 metų

# SIDABRO OKSIDO BATERIJOS



**MAŽAI ENERGIJOS  
VARTOJANTIEMS**



## DIDELIS ENERGIJOS TANKIS

„Panasonic“ praktinio darbo su medžiagomis, pavyzdžiui, antioksidantais ir itin veiksmingais skyrikliais, patirtis padėjo pasiekti didelį energijos tankį ir pagerinti laikymo savybes.

## NUOLATINIS ĮTAMPOS TIEKIMAS

Stabilus iškrovimo veiksmingumas diskiniame elemente užtikrinamas, pasitelkiant sidabrą kaip vieną iš aktyviųjų komponentų.

Techniniai duomenys:

LIZDINĖS PAKUOTĖS

Modelio Nr.	CSU EAN	Pakartotinio užsak.	Baterijų lizdinėje pakuotėje	Lizdinių pakuočių vidinėje kartoninėje dėžutėje	Vidinių kartoninių pakuočių komplekte
SR521	5410853035466	SR-521EL/1B	1	12	10
SR616	5410853035473	SR-616EL/1B	1	12	10
SR621	5410853035480	SR-621EL/1B	1	12	10
SR626	5410853035497	SR-626EL/1B	1	12	10
SR721	5410853035503	SR-721EL/1B	1	12	10
SR920	5410853035527	SR-920EL/1B	1	12	10
SR927	5410853035534	SR-927EL/1B	1	12	10
SR936	5410853035541	SR-936EL/1B	1	12	10
SR1130	5410853035428	SR-1130EL/1B	1	12	10
SR41	5410853035435	SR-41EL/1B	1	12	10
SR44	5410853013976	SR-44EL/1B	1	12	10
4SR44	5410853013990	4SR44L/1BP	1	10	10



**SIDABRO OKSIDO BATERIJOS**  
geriausiai tinka:



### DIDELIS EFEKTYVUMAS

Kokybiškos medžiagos (sidabras) ir konstrukcija (skyriklis) užtikrina didelį baterijų efektyvumą



### STABILO IŠKROVA

Kokybiškos medžiagos (sidabras) užtikrina stabilias iškrovos charakteristikas



**NAUDA APLINKAI**  
„Panasonic“ sidabro oksido baterijose yra 0 % gyvsidabrio



**IKI 3 METŲ**  
Šias baterijas galima laikyti nenaudojamas iki 3 metų

# CINKO ORO BATERIJOS



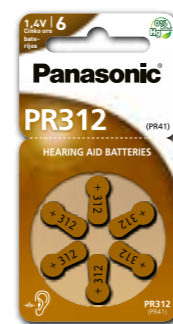
## KLAUSOS APARATAMS



PR10



PR13



PR312



PR675



### UNIKALI SUDĖTIS

Cinko ir oro baterijos unikalai praturtina „Panasonic“ asortimentą, nes jose yra tik viena aktyvioji medžiaga. Atplėšus skirtuką, deguonis, patekdamas į vidų, suaktyvina bateriją.

### DIDŽIAUSIAS ENERGIJOS TANKIS

Šios baterijos, turėdamos didžiausią energijos tankį tarp visų elektrocheminių sistemų ir būdamos nedidelio dydžio, puikiai tinka mažiems daug energijos vartojantiems prietaisams, kuriuos reikia nuolat iškrauti.

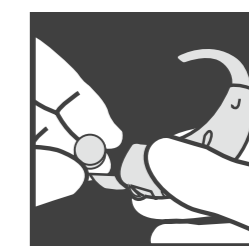
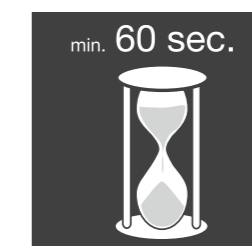
### Techniniai duomenys:

LIZDINĖS PAKUOTĖS

Modelio Nr.	CSU EAN	Pakartotinio užsak.	Baterijų lizdinėje pakuotėje	Lizdinių pakuočių vidinėje kartoninėje dėžutėje	Vidinių kartoninių pakuočių komplekte
PR10 (PR230/PR536)	5410853057024	PR-10L/6LB	6	10	5
PR13 (PR48)	5410853057017	PR-13/6LB	6	10	5
PR312 (PR41)	5410853057031	PR-312/6LB	6	10	5
PR675 (PR44)	5410853057048	PR-675/6LB	6	10	5

Kompaktiškos lizdinės pakuotės. Lengva saugoti; telpa į rankinę ar piniginę.

### NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS:



### CINKO ORO BATERIJOS geriausiai tinka:



**ILGESNIS EFEKTYVUS VEIKIMAS**  
Ilgiau užtikrina efektyvų veikimą prietaisuose



**NAUJA KARTA**  
Puikiai tinka naujausios kartos „Bluetooth“ klausos aparatams



**ĮVAIRIOS TEMPERATŪROS SĄLYGOS**  
Ši baterija patikimai tiekia galią įvairiomis temperatūros sąlygomis, todėl galėsite ilgiau mėgautis veikla lauke.



**STABILUS DIDELIO EFEKTYVUMO LYGIS**  
Ši lengva baterija visada tiekia optimalią energiją.

# STENDAI

## Įvairiose parduotuvės vietose

Baterijos dažniausiai perkamos impulsyviai, todėl labai svarbu, kad jų būtų keliose parduotuvės vietose: baterijų lentynoje, šalia žaislų / elektros prekių lentynos, papildomoje vietose stenduose ir prie kasos. Stendų išdėstymas keliose vietose yra sėkmingo baterijų verslo pagrindas ir gali gerokai padidinti prekybos apimtį.



### STENDAI ĮVAIRIOSE VIETOSE

- |  |   |
|--|---|
| 1 standartinė baterijų lentyna   | 4 šoninės pakabos                                     |
| 2 stendai šalia baterijas naudojančių prietaisų (pvz., žaislų, elektros prekių, DECT telefonų) | 5 magnetiniai stendai (pvz., tvirtinami prie krepšių) |
| 3 grindų stendai prekių lentynų galuose  | 6 prekystalio dėklai prie kasų                        |

# PREKYSTALIO DĖKLAS DISKINĖMS BATERIJOMS

## Reklaminės dėžutės

**NAUJIENA!**

**PADIDINKITE PREKYBOS APIMTIS IR MARŽĄ NAUDODAMI specialų PREKYSTALIO DĖKLĄ DISKINĖMS BATERIJOMS**



**DISKINIŲ BATERIJŲ DYDŽIŲ LENTELĖ KITOJE PUSĖJE!**

- ✓ Auganti kategorija: 2018 m. parduota +12 % vienetų lyginant su 2017<sup>(1)</sup>
- ✓ Vaikams saugi / nuo vagystės sauganti pakuotė
- ✓ Ilgas laikymo terminas (10 metų)
- ✓ Patikima ilgalaikė galia



### 4 viename



ATSKIRAS



UŽDĖJUS VIENĄ ANT KITO



ANT GRINDŲ STENDŲ



ANT KABLIUKŲ  
LENTYNOS OPTIMIZAVIMO PRIEMONĖ  
5 TIPAI ANT 3 KABLIUKŲ<sup>(2)</sup>

### YRA 3 VERSIJOS



36X  
CR2032/2B



12X  
CR2025/2B



12X  
CR2016/2B



12X  
CR2032/4B



12X  
CR2025/4B



12X  
CR2016/4B



12X  
CR2032/2B



12X  
CR2025/2B



12X  
CR2016/2B



4X  
LRV08L/2B

(1) GfK 2018/12 EU6; 2018 m. lyginant su 2017 m., miniatiūrinių elementų vienetais.

(2) Jei užpildyta 2B diskiniėmis baterijomis; 3 tipai, jei užpildyta 4BP diskiniėmis baterijomis.

# PREKYSTALIO DĒKLAI

## Reklaminės dėžutės

### Prekystalio dėklas



- Horizontali orientacija
- Iš anksto užpildyta
- Tinka įvairių tipų pakuotėms
- Viršutinė dalis su papildomomis reklamos galimybėmis

Aukštis be viršutine dalimi	90 mm
Plotis	190 mm
Gylis	390 mm
Matmenys, viršutinė dalis	A 185 x P 170 mm
Grynasis svoris <sup>(1)</sup>	0,155 mm
# matomų produktų	-
Maks. # AA/8BW	30
Gali būti su viršutine dalimi ar be jos	

### Prekystalio dėklas F2



- Vertikali orientacija (lentynai pritaikyta pakuotė)
- Iš anksto užpildyta
- Galima dėti vieną ant kito
- Atlenkiama viršutinė dalis

Aukštis su viršutine dalimi	260 mm
Plotis	190 mm
Gylis	195 mm
Matmenys, viršutinė dalis	A 135 x P 190 mm
Grynasis svoris <sup>(1)</sup>	0,110 mm
# matomų produktų	1 (2 jei 4BP)
Maks. # AA/8BW	12
Gali būti su viršutine dalimi ar be jos	

### Prekystalio dėklas DISKINĖMS BATERIJOMS



#### DĒKLAS „4 VIENAME“

- Atskiras
- Galima dėti vieną ant kito
- Ant 15WSU grindų stendo
- Pakabinimas ant kabliukų

Aukštis su viršutine dalimi	185 mm
Plotis	275 mm
Gylis	62 mm
Matmenys, viršutinė dalis	A 55 x P 273 mm
Grynasis svoris	0,107 mm
# matomų produktų	5 (3, jei 4BP)
Maks. # AA/8BW	60 (36, jei 4BP)
Stendų / padėklų sk.	288

### Prekystalio dėklas F4



- Kokybiškas prekystalio dėklas
- Iš anksto užpildyta
- Atlenkiama viršutinė dalis
- Produktas puikiai matosi ir yra lengvai pasiekiamas

Aukštis su viršutine dalimi	265 mm
Plotis	375 mm
Gylis	185 mm
Matmenys, viršutinė dalis	A 141 x P 375 mm
Grynasis svoris <sup>(1)</sup>	0,147 mm
# matomų produktų	2 (4, jei 4BP)
Maks. # AA/8BW	24

### „Eco clipstrip“ juosta



- Iš anksto užpildyta
- Supakuota transportavimo dėžutėje
- Užima nedaug vietos lentynoje
- Produktas puikiai matosi ir yra lengvai pasiekiamas

Aukštis	1750 mm
Plotis	173 mm
Gylis	1 mm
Matmenys, viršutinė dalis	A 55 x P 273 mm
Grynasis svoris <sup>(1)</sup>	0,120 kg
# matomų produktų	12 (24 jei 4BP)
Maks. # AA/8BW	12 (24 jei 4BP)
Stendų/padėklų sk.	168 (AA, mix) o 216 (AAA)

### Prekystalio dėklas F2

prekės kodas	EAN	Aprašymas	#pakuotės	AA # CSU	AAA # CSU	CR2032 # CSU	Retail	Discount
00730859A	5410853061304	Codis F2 LR6EPS/10BW 6+4F	12	12	0	0	•	•
00760859A	5410853061311	Codis F2 LR03EPS/10BW 6+4F	16	0	16	0	•	•

### Prekystalio dėklas F4

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

### Prekystalio dėklas DISKINĖMS BATERIJOMS

prekės kodas	EAN	Aprašymas	#pakuotės	CR2016 # CSU	CR2025 # CSU	CR2032 # CSU	LR44 # CSU	LRV08 # CSU	Retail	Discount
00700096(A)	5410853061991	Coin codis CR2016+CR2025+CR2032/4B	36	12	12	12	0	0	•	
00700097(A)	5410853061984	Coin codis CR2016+25+32+LR44+LRV08/2B	52	12	12	12	4	12	•	
00700098A	5410853061977	Coin codis CR2016+CR2025+CR2032/2B	60	12	12	36	0	0	•	

### „Eco clipstrip“ juosta

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

(1) Nurodytas svoris be stendo turinio.

PASTABA: Stendų tipai įvairiose šalyse gali skirtis. Susisiekite su vietos atstovu / prekybos atstovu.

# GRINDŲ STENDAI

## Reklaminės dėžutės

12W išskleidžiamas grindų stendas



- Išskleidžiama apatinė dalis, atlenkiama viršutinė dalis
- Iš anksto užpildyta
- Lengva sumontuoti / galima greitai pastatyti
- Mažiau atliekų (tik kartonas)
- Stendas telpa automobilyje

Aukštis su viršutine dalimi	1300 mm
Plotis	375 mm
Gylis	435 mm
Matmenys, viršutinė dalis	A 340 x P 375 mm
Grynas svoris <sup>(1)</sup>	3,25 kg
# matomų produktų	12
Dėklų sk.	2
# Maks. AA/8BW	108
Stendų/padėklų sk.	12

15W pastatomas grindų stendas



- Atlenkiama viršutinė dalis
- Užpildytas ir sumontuotas, mažiau darbo
- Pristatomas ant 1/4 padėklo, kad būtų saugu ir paprasta transportuoti
- Stendas tik iš kartono
- 100 % paruoštas naudoti parduotuvėje

Aukštis su viršutine dalis ir padėklas	1625 cm
Plotis	560 mm
Gylis	395 mm
Matmenys, viršutinė dalis	A 320 x P 560 mm
Grynas svoris <sup>(1)</sup>	4,6 kg
# matomų produktų	15
Dėklų sk.	-
# Maks. AA/8BW	213
Stendų/padėklų sk.	4

LCFD grindų stendas



- Užpildytas ir sumontuotas
- Pristatomas ant 1/4 padėklo, kad būtų saugu ir paprasta transportuoti
- Tinka įvairių tipų pakuotėms
- Stendas tik iš kartono

Aukštis su viršutine dalis ir padėklas	1375 mm
Plotis	400 mm
Gylis	600 mm
Matmenys, viršutinė dalis	A 400 x P 395 mm
Grynas svoris <sup>(1)</sup>	3,77 kg
# matomų produktų	-
Dėklų sk.	4 arba 6
# Maks. AA/8BW	nuo 196 iki 294
Stendų/padėklų sk.	4

### 12W išskleidžiamas grindų stendas

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

### 15W pastatomas grindų stendas

prekės kodas	EAN	Aprašymas	#pakuotės	AA # CSU	AAA # CSU	Retail	Discount	Komentaras
00625646A	5410853063315	Flodis 15WSU LR6+LR03EGE/8BW 4+4F SMART	320	190	130	•		
00625599A	5410853063537	Flodis 15WSU LR6+LR03PPG/4BP SMART	640	380	260	•		
00625546A	5410853062769	Flodis 15WSU LR6+LR03PPG/8BW 6+2F SMART	320	190	130	•		
00625518(A)	5410853063568	Flodis 15WSU LR6+LR03PPG/8BW 4+4F SMART	320	190	130		•	
00625558A	5410853063353	Flodis 15WSU LR6+LR03PPG/10BW 6+4F SMART	255	153	102	•		Stock
00625565A	5410853062523	Flodis 15WSU LR6+LR03PPG/12HH 8+4F	225	135	90	•		
00625566A	5410853063346	Flodis 15WSU LR6+LR03PPG/16BW 8+8F SMART	164	98	66	•	•	
00625258A	5410853063308	Flodis 15WSU LR6+LR03EPS/10BW 6+4F SMART	255	153	102	•	•	Stock
00625271A	5410853063339	Flodis 15WSU LR6+LR03EPS/20BW 12+8F SMART	136	81	55	•		
00625242A	5410853063322	Flodis 15WSU LR6+LR03EPS/20BW 10+10F SMART	136	81	55	•	•	

(1) Nurodytas svoris be stendo turinio.

PASTABA: Stendų tipai įvairiose šalyse gali skirtis. Susisiekite su vietos atstovu / prekybos atstovu.

# PREKYSTALIO DĖKLAI

## Metaliniai nuolatiniai

6H prekystalio stendas



Aukštis	655 mm
Plotis	220 mm
Gylis	200 mm
Grynasis svoris <sup>(1)</sup>	2,5 kg
Kabliukų sk.	6 fiks.
Kabliuko ilgis	18 cm
Maks. # AA/4BP ant vieno kabliuko	12
Maks. # AAA/4BP ant vieno kabliuko	16
Maks. # C/2BP ant vieno kabliuko	8
Maks. # D/2BP ant vieno kabliuko	6
Maks. # 9V/1BP ant vieno kabliuko	11
Atskiroms lizdinėms pakuotėms ir plačiosioms lizdinėms pakuotėms	

6H AT prekystalio stendas



Aukštis	655 mm
Plotis	220 mm
Gylis	200 mm
Grynasis svoris <sup>(1)</sup>	2,5 kg
Kabliukų sk.	6 fiks.
Kabliuko ilgis	18 cm
Maks. # AA/4BP ant vieno kabliuko	12
Maks. # AAA/4BP ant vieno kabliuko	16
Maks. # C/2BP ant vieno kabliuko	8
Maks. # D/2BP ant vieno kabliuko	6
Maks. # 9V/1BP ant vieno kabliuko	11
Atskiroms lizdinėms pakuotėms ir plačiosioms lizdinėms pakuotėms	

9H prekystalio stendas



Aukštis	660 mm
Plotis	315 mm
Gylis	200 mm
Grynasis svoris <sup>(1)</sup>	3,4 kg
Kabliukų sk.	9 fiks.
Kabliuko ilgis	18 cm
Maks. sk. AA/4BP vienam kabl.	12
Maks. sk. AAA/4BP vienam kabl.	16
Maks. sk. C/2BP vienam kabl.	8
Maks. sk. D/2BP vienam kabl.	6
Maks. # 9V/1BP ant vieno kabliuko	11
Atskiroms lizdinėms pakuotėms ir plačiosioms lizdinėms pakuotėms	

12H prekystalio stendas



Aukštis	805 mm
Plotis	315 mm
Gylis	200 mm
Grynasis svoris <sup>(1)</sup>	3,7 kg
Kabliukų sk.	12 fiks.
Kabliuko ilgis	18 cm
Maks. sk. AA/4BP vienam kabl.	12
Maks. sk. AAA/4BP vienam kabl.	16
Maks. sk. C/2BP vienam kabl.	8
Maks. sk. D/2BP vienam kabl.	6
Maks. # 9V/1BP ant vieno kabliuko	11
Atskiroms lizdinėms pakuotėms ir plačiosioms lizdinėms pakuotėms	

Plokščias prekystalio stendas



Aukštis	660 mm
Plotis	220 mm
Gylis	275 mm
Grynasis svoris <sup>(1)</sup>	3,192 kg
Kabliukų sk.	10
Kabliuko ilgis	16,5 cm
Maks. # AA/4BP ant vieno kabliuko	12
Maks. # AAA/4BP ant vieno kabliuko	15
Maks. # C/2BP ant vieno kabliuko	6
Maks. # D/2BP ant vieno kabliuko	5
Maks. # 9V/1BP ant vieno kabliuko	9
Maks. # diskine baterija/1B ant vieno kabliuko	36
Atskiroms lizdinėms pakuotėms ir plačiosioms lizdinėms pakuotėms	

# MAGNETINIAI STENDAI

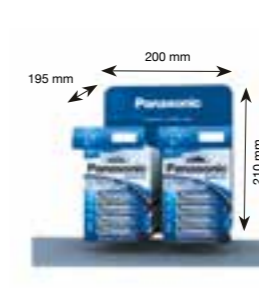
## Metaliniai nuolatiniai

1H magnetinis



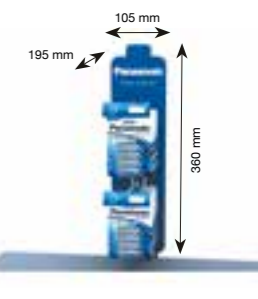
Aukštis	230 mm
Plotis	105 mm
Gylis	195 mm
Grynasis svoris <sup>(1)</sup>	0,382 kg
Kabliukų sk.	1
Kabliuko ilgis	16,5 cm
Maks. sk. AA/4BP vienam kabl.	12
Maks. sk. AAA/4BP vienam kabl.	15
Maks. sk. C/2BP vienam kabl.	6
Maks. sk. D/2BP vienam kabl.	5
Maks. # 9V/1BP ant vieno kabliuko	9
Tik atskiroms pakuotėms	

2H magnetinis horizontalus



Aukštis	210 mm
Plotis	200 mm
Gylis	195 mm
Grynasis svoris <sup>(1)</sup>	0,926 kg
Kabliukų sk.	2
Kabliuko ilgis	16,5 cm
Maks. sk. AA/4BP vienam kabl.	12
Maks. sk. AAA/4BP vienam kabl.	15
Maks. sk. C/2BP vienam kabl.	6
Maks. sk. D/2BP vienam kabl.	5
Maks. # 9V/1BP ant vieno kabliuko	9
Atskiroms lizdinėms pakuotėms ir plačiosioms lizdinėms pakuotėms	

2H magnetinis vertikalus



Aukštis	360 mm
Plotis	105 mm
Gylis	195 mm
Grynasis svoris <sup>(1)</sup>	0,708 kg
Kabliukų sk.	2
Kabliuko ilgis	16,5 cm
Maks. sk. AA/4BP vienam kabl.	12
Maks. sk. AAA/4BP vienam kabl.	15
Maks. sk. C/2BP vienam kabl.	6
Maks. sk. D/2BP vienam kabl.	5
Maks. # 9V/1BP ant vieno kabliuko	9
Tik atskiroms pakuotėms	

4H magnetinis



Aukštis	300 mm
Plotis	400 mm
Gylis	195 mm
Grynasis svoris <sup>(1)</sup>	1,045 kg
Kabliukų sk.	4
Kabliuko ilgis	16,5 cm
Maks. sk. AA/4BP vienam kabl.	12
Maks. sk. AAA/4BP vienam kabl.	15
Maks. sk. C/2BP vienam kabl.	6
Maks. sk. D/2BP vienam kabl.	5
Maks. # 9V/1BP ant vieno kabliuko	9
Maks. # diskine baterija/1B ant vieno kabliuko	36
Atskiroms lizdinėms pakuotėms ir plačiosioms lizdinėms pakuotėms	

5H magnetinis



Aukštis	300 mm
Plotis	520 mm
Gylis	195 mm
Grynasis svoris <sup>(1)</sup>	1,594 kg
Kabliukų sk.	5
Kabliuko ilgis	16,5 cm
Maks. sk. AA/4BP vienam kabl.	12
Maks. sk. AAA/4BP vienam kabl.	15
Maks. sk. C/2BP vienam kabl.	6
Maks. sk. D/2BP vienam kabl.	5
Maks. # 9V/1BP ant vieno kabliuko	9
Maks. # diskine baterija/1B ant vieno kabliuko	36
Atskiroms lizdinėms pakuotėms ir plačiosioms lizdinėms pakuotėms	

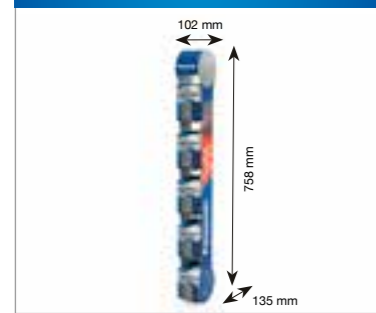
(1) Nurodytas svoris be stendo turinio.

PASTABA: Stendų tipai įvairiose šalyse gali skirtis. Susisiekite su vietos atstovu / prekybos atstovu.

# ŠONINĖS PAKABOS

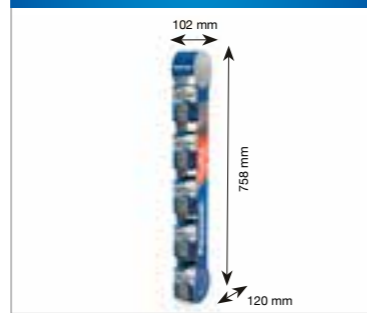
## Metaliniai nuolatiniai

5H „Premium“ magnetinė juosta



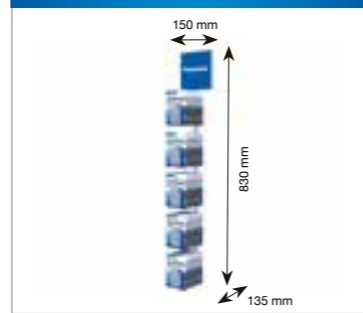
Aukštis	758 mm
Plotis	102 mm
Gylis	135 mm
Grynasis svoris <sup>(1)</sup>	1,4 kg
Kabliukų sk.	5 fiks.
Kabliuko ilgis	11,5 cm
Maks. sk. AA/4BP vienam kabl.	7
Maks. sk. AAA/4BP vienam kabl.	9
Maks. sk. C/2BP vienam kabl.	4
Maks. sk. D/2BP vienam kabl.	3
Maks. # 9V/1BP ant vieno kabliuko	6
Tik atskiroms pakuotėms	

5H „Premium“ juosta



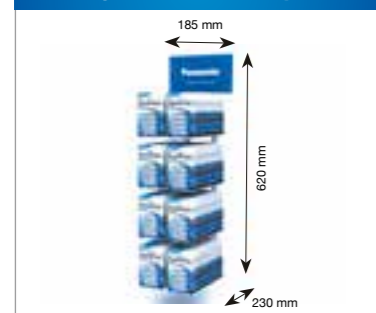
Aukštis	758 mm
Plotis	102 mm
Gylis	120 mm
Grynasis svoris <sup>(1)</sup>	1,2 kg
Kabliukų sk.	5 fiks.
Kabliuko ilgis	11,5 cm
Maks. sk. AA/4BP vienam kabl.	7
Maks. sk. AAA/4BP vienam kabl.	9
Maks. sk. C/2BP vienam kabl.	4
Maks. sk. D/2BP vienam kabl.	3
Maks. # 9V/1BP ant vieno kabliuko	6
Tik atskiroms pakuotėms	

5H juosta



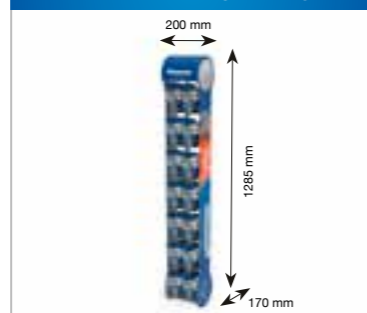
Aukštis	830 mm
Plotis	150 mm
Gylis	135 mm
Grynasis svoris <sup>(1)</sup>	0,8 kg
Kabliukų sk.	5 fiks.
Kabliuko ilgis	11,5 cm
Maks. sk. AA/4BP vienam kabl.	7
Maks. sk. AAA/4BP vienam kabl.	9
Maks. sk. C/2BP vienam kabl.	4
Maks. sk. D/2BP vienam kabl.	3
Maks. # 9V/1BP ant vieno kabliuko	6
Tik atskiroms pakuotėms	

8H magnetinė šoninė pakaba



Aukštis	620 mm
Plotis	185 mm
Gylis	230 mm
Grynasis svoris <sup>(1)</sup>	2 kg
Kabliukų sk.	8 fiks.
Kabliuko ilgis	20,5 cm
Maks. sk. AA/4BP vienam kabl.	13
Maks. sk. AAA/4BP vienam kabl.	17
Maks. sk. C/2BP vienam kabl.	8
Maks. sk. D/2BP vienam kabl.	6
Maks. # 9V/1BP ant vieno kabliuko	12
Atskiroms lizdinėms pakuotėms ir plačiosioms lizdinėms pakuotėms	

14H „Premium“ magnetinė juosta



Aukštis	1285 mm
Plotis	200 mm
Gylis	170 mm
Grynasis svoris <sup>(1)</sup>	4,4 kg
Kabliukų sk.	14 fiks.
Kabliuko ilgis	16 cm
Maks. sk. AA/4BP vienam kabl.	9
Maks. sk. AAA/4BP vienam kabl.	12
Maks. sk. C/2BP vienam kabl.	6
Maks. sk. D/2BP vienam kabl.	5
Maks. # 9V/1BP ant vieno kabliuko	8
Atskiroms lizdinėms pakuotėms ir plačiosioms lizdinėms pakuotėms	

# GRINDŲ STENDAI

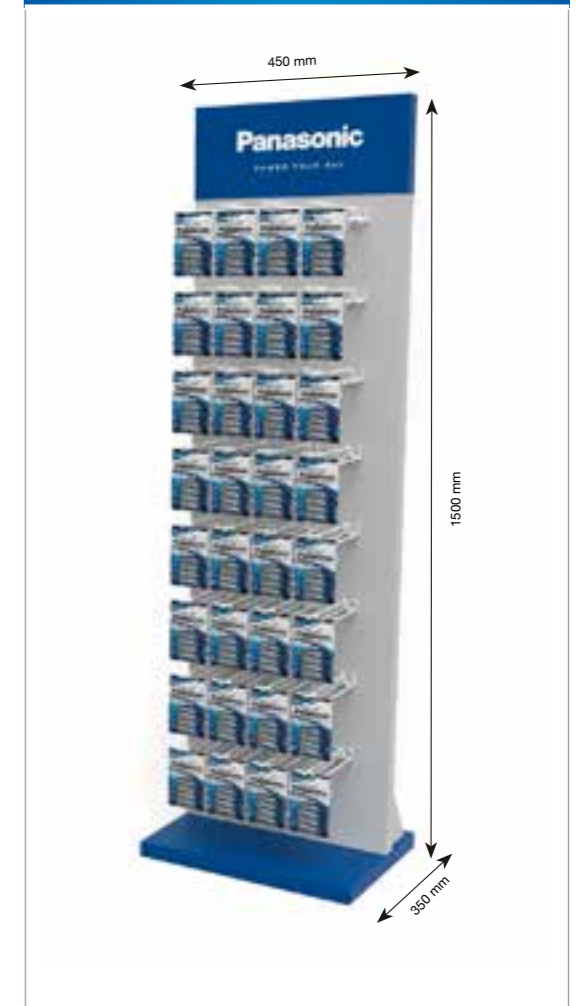
## Metaliniai nuolatiniai

28H grindų stendas



Aukštis	2030 mm
Plotis	495 mm
Gylis	365 mm
Grynasis svoris <sup>(1)</sup>	25,5 kg
Kabliukų sk.	28 fiks.
Kabliuko ilgis	30 cm
Maks. sk. AA/4BP vienam kabl.	20
Maks. sk. AAA/4BP vienam kabl.	25
Maks. sk. C/2BP vienam kabl.	12
Maks. sk. D/2BP vienam kabl.	9
Maks. # 9V/1BP ant vieno kabliuko	16
Atskiroms lizdinėms pakuotėms ir plačiosioms lizdinėms pakuotėms	

32H grindų stendas



Aukštis	1500 mm
Plotis	450 mm
Gylis	350 mm
Grynasis svoris <sup>(1)</sup>	25,5 kg
Kabliukų sk.	32 fiks.
Kabliuko ilgis	16,5 cm
Maks. sk. AA/4BP vienam kabl.	12
Maks. sk. AAA/4BP vienam kabl.	15
Maks. sk. C/2BP vienam kabl.	6
Maks. sk. D/2BP vienam kabl.	5
Maks. # 9V/1BP ant vieno kabliuko	9
Atskiroms lizdinėms pakuotėms ir plačiosioms lizdinėms pakuotėms	

(1) Nurodytas svoris be stendo turinio.

PASTABA: Stendų tipai įvairiose šalyse gali skirtis. Susisiekite su vietos atstovu / prekybos atstovu.



# GRINDŲ STENDAI

## Metaliniai nuolatiniai



Aukštis	2030 mm
Plotis	597 mm
Gylis	365 mm
Grynasis svoris <sup>(1)</sup>	31 kg
Kabliukų sk.	40 fixed
Kabliuko ilgis	30 cm
Maks. sk. AA/4BP vienam kabl.	20
Maks. sk. AAA/4BP vienam kabl.	25
Maks. sk. C/2BP vienam kabl.	12
Maks. sk. D/2BP vienam kabl.	9
Maks. # 9V/1BP ant vieno kabliuko	16
Atskiroms lizdinėms pakuotėms ir plačiosioms lizdinėms pakuotėms	



Aukštis	2069 mm
Plotis	600 mm
Gylis	600 mm
Grynasis svoris <sup>(1)</sup>	65 kg
Kabliukų sk.	128 flexi
Kabliuko ilgis	12.3 cm
Maks. sk. AA/4BP vienam kabl.	7
Maks. sk. AAA/4BP vienam kabl.	9
Maks. sk. C/2BP vienam kabl.	4
Maks. sk. D/2BP vienam kabl.	3
Maks. # 9V/1BP ant vieno kabliuko	6
Atskiroms lizdinėms pakuotėms ir plačiosioms lizdinėms pakuotėms	

(1) Nurodytas svoris be stendo turinio.

PASTABA: Stendų tipai įvairiose šalyse gali skirtis. Susisiekite su vietos atstovu / prekybos atstovu.

## EVOLTA

Modelio Nr.	Dydis	Technologija	Įtampa (V)	Aukštis (mm)	Skersmuo (mm)	Svoris (g)	Laikymo terminas (metais)	
LR03EGE	S	AAA	Šarminis	1,5	44,5	10,5	11,4	10
LR6EGE	M	AA	Šarminis	1,5	50,5	14,5	23,1	10
LR14EGE	L	C	Šarminis	1,5	50	25,7	68,7	10
LR20EGE	XL	D	Šarminis	1,5	61,5	33,6	140,9	10
6LR61EGE	9V	9V	Šarminis	9	47,5	25,25 x 16,3	43,3	5

## „Pro Power“

Modelio Nr.	Dydis	Technologija	Įtampa (V)	Aukštis (mm)	Skersmuo (mm)	Svoris (g)	Laikymo terminas (metais)	
LR03PPG	S	AAA	Šarminis	1,5	44,5	10,5	11,4	10
LR6PPG	M	AA	Šarminis	1,5	50,5	14,5	23,1	10
LR14PPG	L	C	Šarminis	1,5	50	25,7	68,7	10
LR20PPG	XL	D	Šarminis	1,5	61,5	33,6	140,9	10
6LF22PPG	9V	9V	Šarminis	9	47,5	25,25 x 16,3	43,3	5
3LR12PPG	-	-	Šarminis	4,5	67	62 x 22	163	5

## „Everyday Power“

Modelio Nr.	Dydis	Technologija	Įtampa (V)	Aukštis (mm)	Skersmuo (mm)	Svoris (g)	Laikymo terminas (metais)	
LR03EPS	S	AAA	Šarminis	1,5	44,5	10,5	10,8	10
LR6EPS	M	AA	Šarminis	1,5	50,5	14,5	23,1	10
LR14EPS	L	C	Šarminis	1,5	50	25,7	66,6	10
LR20EPS	XL	D	Šarminis	1,5	61,5	33,6	136,5	10
6LF22EPS	9V	9V	Šarminis	9	47,5	25,25 x 16,3	42,9	5

## „Alkaline Power“

Modelio Nr.	Dydis	Technologija	Įtampa (V)	Aukštis (mm)	Skersmuo (mm)	Svoris (g)	Laikymo terminas (metais)	
LR03APB	S	AAA	Šarminis	1,5	44,5	10,5	10,8	7
LR6APB	M	AA	Šarminis	1,5	50,5	14,5	22,8	7
LR14APB	L	C	Šarminis	1,5	50	25,7	66,6	7
LR20APB	XL	D	Šarminis	1,5	61,5	33,6	136,5	7
6LF22APB	9V	9V	Šarminis	9	47,5	25,25 x 16,3	42,9	5

## Red Zinc

Modelio Nr.	Dydis	Technologija	Įtampa (V)	Aukštis (mm)	Skersmuo (mm)	Svoris (g)	Laikymo terminas (metais)	
R03RZ	S	AAA	Cinko anglies baterijos	1,5	44	10,2	8,85	3
R6RZ	M	AA	Cinko anglies baterijos	1,5	50,25	13,9	17,5	3
R14RZ	L	C	Cinko anglies baterijos	1,5	49,4	25,4	47,7	3
R20RZ	XL	D	Cinko anglies baterijos	1,5	60,7	32,9	98,5	3
6F22RZ	9V	9V	Cinko anglies baterijos	9	48,5	17,5 x 26,5	37,9	2,5
3R12RZ	-	-	Cinko anglies baterijos	4,5	67	62 x 22	110	2,5
PP9RZ	-	-	Cinko anglies baterijos	9	78	65 x 50	368,76	2

## Įkraunami „Ready to Use“ 2450–900 mAh

Modelio Nr.	Dydis		Technologija	Įtampa (V)	Talpa (mAh) <sup>(1)</sup>	Aukštis (mm)	Skersmuo (mm)	Svoris (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

## Įkraunami „Ready to Use“ 1900–750 mAh

Modelio Nr.	Dydis		Technologija	Įtampa (V)	Talpa (mAh) <sup>(1)</sup>	Aukštis (mm)	Skersmuo (mm)	Svoris (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

## Įkraunami parengta naudoti 1000 mAh ir telefonų

Modelio Nr.	Dydis		Technologija	Įtampa (V)	Talpa (mAh) <sup>(1)</sup>	Aukštis (mm)	Skersmuo (mm)	Svoris (g)
HHR-3LVE	AA	M	Ni-MH	1,2	1000	50,5	14,5	20,35

## Monetos tipo ličio baterijos

Modelio Nr.	Technologija	Įtampa (V)	Talpa (mAh)	Aukštis (mm)	Skersmuo (mm)	Svoris (g)	Laikymo terminas (metais)
CR1025	Ličio baterija	3	30	2,50	10,00	0,7	10
CR1216	Ličio baterija	3	25	1,60	12,50	0,7	10
CR1220	Ličio baterija	3	35	2,00	12,50	0,9	10
CR1616	Ličio baterija	3	55	1,60	16,00	1,2	10
CR1620	Ličio baterija	3	75	2,00	16,00	1,3	10
CR1632	Ličio baterija	3	140	3,2	16,00	1,8	10
CR2012	Ličio baterija	3	55	1,2	20,00	1,4	10
CR2016	Ličio baterija	3	90	1,60	20,00	1,7	10
CR2025	Ličio baterija	3	165	2,50	20,00	2,6	10
CR2032	Ličio baterija	3	220	3,20	20,00	3,1	10
CR2354	Ličio baterija	3	565	5,4	23,00	5,8	10
CR2430	Ličio baterija	3	285	3,00	24,50	3,9	10
CR2450	Ličio baterija	3	620	5,00	24,50	6,3	10

## Cilindrinės ličio baterijos

Modelio Nr.	Technologija	Įtampa (V)	Talpa (mAh)	Aukštis (mm)	Skersmuo (mm)	Svoris (g)	Laikymo terminas (metais)
CR2	Ličio baterija fotografijai	3	850	27	15,6	11,08	10
CR123	Ličio baterija fotografijai	3	1400	34,5	17,1	17	10
2CR5	Ličio baterija fotografijai	6	1400	45	17 X 34	38	10
CRP2	Ličio baterija fotografijai	6	1400	36	19,5 X 34	37	10

(1) Minimali talpa.

## Šarminės monetos tipo mikrobaterijos

Modelio Nr.	Technologija	Įtampa (V)	Talpa (mAh)	Aukštis (mm)	Skersmuo (mm)	Svoris (g)	Laikymo terminas (metais)
LR41	Šarminis	1,5	44	3,60	4,90	0,60	3
LR44	Šarminis	1,5	120	5,10	11,50	1,95	3
LR1130	Šarminis	1,5	65	3,00	11,60	1,27	3
LRV08	Šarminis	12	52	28,50	10,30	7,92	3
LR1	Šarminis	1,5	900	30,20	12,00	9,20	5

## Sidabro oksido baterijos

Modelio Nr.	Technologija	Įtampa (V)	Talpa (mAh)	Aukštis (mm)	Skersmuo (mm)	Svoris (g)	Laikymo terminas (metais)
SR521	Sidabro oksido baterijos	1,55	17	2,15	5,80	0,24	3
SR616	Sidabro oksido baterijos	1,55	16	1,65	6,80	0,25	3
SR621	Sidabro oksido baterijos	1,55	23	2,15	6,80	0,31	3
SR626	Sidabro oksido baterijos	1,55	28	2,60	6,80	0,39	3
SR721	Sidabro oksido baterijos	1,55	25	2,10	7,90	0,41	3
SR920	Sidabro oksido baterijos	1,55	45	2,05	9,50	0,60	3
SR927	Sidabro oksido baterijos	1,55	55	2,70	9,50	0,80	3
SR936	Sidabro oksido baterijos	1,55	70	3,60	9,50	1,07	3
SR1130	Sidabro oksido baterijos	1,55	82	3,10	11,60	1,50	3
SR41	Sidabro oksido baterijos	1,55	45	3,60	7,90	0,70	3
SR44	Sidabro oksido baterijos	1,55	180	5,40	11,60	2,40	3
4SR44	Sidabro oksido baterijos	6,20	160	25,10	13,00	11,00	3

## Cinko oro baterijos

Modelio Nr.	Technologija	Įtampa (V)	Talpa (mAh)	Aukštis (mm)	Skersmuo (mm)	Svoris (g)	Laikymo terminas (metais)
PR10 (PR230/PR536)	Cinko oro baterijos	1,4	100	3,6	5,8	0,30	3
PR13 (PR48)	Cinko oro baterijos	1,4	300	5,4	7,9	0,83	3
PR312 (PR41)	Cinko oro baterijos	1,4	170	3,6	7,9	0,58	3
PR675 (PR44)	Cinko oro baterijos	1,4	650	5,4	11,6	1,85	3

## Šarminis

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

## Cinko anglies baterijos

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

## Įkraunamosios

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

## Monetos tipo ličio baterijos

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

## Cilindrinės ličio baterijos

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

## Šarminės mikrobaterijos

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

## Sidabro oksido baterijos

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

## Cinko oro baterijos

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

## Visoms baterijoms

## Naudokite to paties tipo / technologijos baterijas



Kai reikia pakeisti baterijas, būtina pakeisti jas to paties tipo naujomis baterijomis vienu metu. Naudojant skirtingų tipų baterijas (pvz., šarmines ir cinko baterijas, skirtingų gamintojų baterijas arba naujas ir senas baterijas vienu metu), ne tik gali sutrumpėti jų eksploataavimo laikas, bet iš jų gali nutekėti elektrolitas arba jos gali sprogti.

## Elkitės su jomis atsargiai



Su baterijomis stenkitės elgtis atsargiai. Nepažeiskite etiketės, saugokite jas nuo karščio. Neardykite, nemonifikuokite ir nelydykite baterijų, nenardinkite jų į skysčius. Taip baterijas galima užtrumpinti, jos gali trūkti, iš jų gali nutekėti elektrolitas ir sužaloti žmones.

## Nedėkite baterijų netinkama kryptimi



Įdėjus bateriją netinkama kryptimi, ji gali įsikrauti. Dėl to gali susidaryti dujos ir pakilti vidinis slėgis cilindre. Tai gali sukelti pavojingą perkaitimą, nuotėkį, baterija gali sutrūkti ir sužaloti žmones.

## Neužtrumpinkite baterijų



Atsitiktinai užtrumpinus baterijas susidaro momentinis viršsvoris, dėl to baterija gali perkaisti ir trūkti. Neleiskite baterijoms liestis prie metalinių objektų, tokių kaip karoliai, automobilio raktai arba sąvaržos.

## Ką daryti nuotėkio atveju



Jei dėl netinkamo naudojimo nuteka baterijos elektrolitas ir jo pateko į akis, plaukite jas dideliu kiekiu vandens ir iškart kreipkitės į gydytoją. Jei elektrolito pateko ant odos ar drabužių, plaukite suteptą vietą dideliu kiekiu vandens.

## Ličio baterijų sandėliavimo saugos patarimai



- Laikykite visas baterijas sandariame konteineryje aukštoje spintoje.
- Jei baterijų skyrius neapsaugotas, laikykite produktus nepasiekiamoje vietoje.
- Išsikrovusias arba nebetinkamas naudoti baterijas iš karto padėkite nepasiekiamoje vietoje ir saugiai utilizuokite.

## REKOMENDUOJAME LAIKYTI BATERIJAS VAIKAMS NEPASIEKIAMOJE VIETOJE.

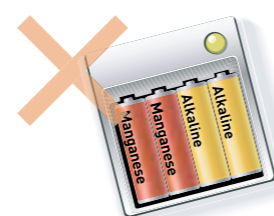
Jei įtariate, kad jūsų vaikas prarijo ličio bateriją:

- Iš karto vežkite vaiką į ligoninę.
- Neleiskite vaikui valgyti ar gerti.
- Nebandykite sukelti vėmimo.



## Ni-MH įkraunamosios baterijos

## Neįkraukite vienkartinę baterijų



Įkrauti vienkartinę baterijas labai pavojinga, kyla sužalojimo rizika. Įkraukite Ni-MH baterijas tik tinkamu įkrovikliu. Įkraunant jas kitokiu, specialiai Ni-MH baterijoms neskirtu įkrovikliu, jos gali perkaisti, trūkti, iš jų gali nutekėti elektrolitas.

## Įkraukite visiškai išsikrovusias Ni-MH baterijas



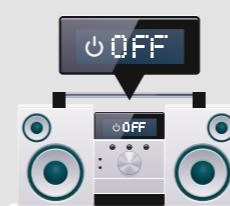
Geriausia įkrauti Ni-MH baterijas po to, kai jos visiškai išsikrauna. Taip jas bus galima naudoti ilgiau ir įkrauti daugiau. Taip pat rekomenduojama kuo greičiau išimti įkrautas baterijas iš įkroviklio ir atjungti įkroviklį nuo elektros tinklo. Kai baterijos yra įkrautos, atjunkite įkroviklį nuo elektros tinklo.

## Visas baterijas keiskite vienu metu

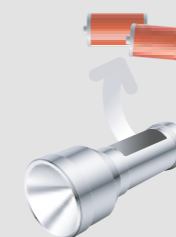


Naudojant įvairaus įkrovos lygio baterijas kartu, iš jų gali nutekėti elektrolitas ir sužaloti žmones. Jei naudojate įkraunamas baterijas, naudokite vienu metu įkrautas baterijas.

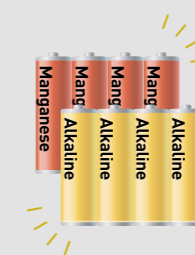
## Našesnio veikimo idėjos



Baigę naudoti, išjunkite prietaisą



Išimkite baterijas iš ilgai nenaudojamų prietaisų



Turėkite atsarginių baterijų rinkinį



Saugaus laikymo rekomendacijos  
10 °C–25 °C  
(50 °F–77 °F)

Daugiau informacijos galite rasti dažnai užduodamų klausimų skiltyje „Panasonic“ interneto svetainėje:

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



## Bendravimas internetu



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

- Sukurtas prisitaikantis dizainas (tinka ir kompiuteriui, ir planšetei, ir išmaniajam telefonui)
- Kas mėnesį skelbiami tinklaraščio įrašai
- Dažnai užduodami klausimai

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

Sekite mus „Facebook'e“ ir sužinokite naujausią informaciją apie mūsų produktus, kampanijas, įdomybes ir kita!



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

Sukūrėme **PARTNERIŲ PORTALĄ**, kuriame jūs – mūsų partneriai – galite rasti viską, ką turite žinoti apie mūsų produktus:

- produktų vaizdinė medžiaga
- pardavimo aplankai
- techniniai duomenys
- logotipai
- reklama
- gyvenimo stiliaus vaizdinė medžiaga
- filmukai
- ir kt.

Daugiau informacijos teiraukitės vietinio prekybos atstovo!



**VISKAS  
VIENOJE  
VIETOJE**



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

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

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

**Panasonic®**