



Panasonic

POWER YOUR DAY



Saturs

| | |
|--------------------------------|--|
| Tehniskās zināšanas | 4 |
| Sārma (Alkaline) | EVOLTA 8 |
| | Pro Power 10 |
| | Everyday Power 12 |
| | Alkaline Power 14 |
| Cinka-oglekļa | Red Zinc 16 |
| Ni-MH atkārtoti uzlādējamās | Kāpēc izvēlēties atkārtoti uzlādējamās baterijas? 18 |
| | Gatavas lietošanai 2450 - 900 mAh 20 |
| | Gatavas lietošanai 1900 - 750 mAh 22 |
| | Gatavas lietošanai 1000 mAh & Tālrūņa baterijas 24 |
| | Bateriju uzlādes ierīces 26 |
| Specializētās baterijas | Litija monētas veida 28 |
| | Litija cilindriskas 30 |
| | Mikro sārma 32 |
| | Sudraba oksīda 34 |
| | Cinka-gaisa - baterijas dzirdes aparātiem 36 |
| Izvietojums | Vairākās vietās veikalā 38 |
| | JAUNI monētu veida bateriju stendi 39 |
| | Kartona reklāmas stendi 40 |
| | Pastāvīgie metāla stendi 44 |
| Noderīga informācija | Tehniskās baterijas specifikācijas 49 |
| | Produktu salīdzinājumu tabula 52 |
| | Ieteikumi bateriju lietošanai 54 |
| | Saziņa tiešsaistē 56 |

Tehniskās zināšanas

NEUZLĀDĒJAMĀS (PRIMĀRĀS)

SĀRMA 1,5V/4,5V/9V

ALLROUND TIPA BATERIJA IERĪCĒM GAN AR AUGSTU, GAN ZEMU ENERĢIJAS PATĒRĪŅU

- Tehnoloģija izstrādāta 1957. gadā
- Negatīvais elektrods = cinka gels + papildvielas
- Pozitīvais elektrods = augsta blīvuma MnO_2
- Elektrolīti atdalītājā nodrošina precīzāku nostrādi
- Uzlabota konstrukcija ar vairāk detaļām salīdzinājumā ar cinka elementiem

atdalītājs + elektrolīts
strāvas noņēmējs
pozitīvais elektrods (MnO_2 un ogleklis)
negatīvais elektrods (cinks)

4 "Panasonic" iedalījumi – katrs piemērots noteikta veida ierīcēm

4 SĀRMA BATERIJU LĪNIJAS

| | |
|-----------------------|---|
| EVOLTA | Augstākās pakāpes produkts, kas piemērots optimālam sniegtam ierīcēs ar lielākajām strāvas prasībām. |
| Pro Power | Augstas klases produkts, kas piemērots stabilai un uzticamai enerģijas pievadīšanai vidējās un lielas strāvas prasības ierīcēs. |
| Everyday Power | Uzrāda labu sniegumu zemas un nepārtrauktas strāvas prasības ierīcēs. |
| Alkaline Power | Nodrošina enerģiju ikdienas ierīcēm. |

CINKA-OGLEKĻA 1,5V/4,5V/9V

IETEICAMS IZMANTOT IERĪCĒS AR MAZU STRĀVAS PATĒRĪŅU

- Tehnoloģija izstrādāta 1876. gadā
- Negatīvais elektrods = cinka korpuss
- Pozitīvais elektrods = MnO_2
- Elektrolīti pozitīvajā elektrodā
- Pamatsstruktūra

strāvas noņēmējs
pozitīvais elektrods (MnO_2 sajaukts ar elektrolītu)
negatīvais elektrods (cinks)
atdalītājs

ATKĀRTOTI UZLĀDĒJAMĀS (SEKUNDĀRĀS)

Ni-MH 1,2V

LABĀKAIS RISINĀJUMS IERĪCĒM AR AUGSTU ENERĢIJAS PATĒRĪŅU

- Tehnoloģija izstrādāta 1989. gadā
- Spirālveida pozitīvais elektrods, atdalītājs un negatīvais elektrods mazina iekšējo pretestību

atdalītājs
pozitīvais elektrods (NiOOH)
negatīvais elektrods (MH)

4 "Panasonic" iedalījumi – katrs piemērots noteikta veida ierīcēm

| | |
|--|--|
| Gatavas lietošanai min. 2450mAh (AA) min. 900mAh (AAA) | Optimāls risinājums lietotājiem, kam bieži vajadzīgas baterijas ierīcēm, kas patērē daudz enerģijas. |
| Gatavas lietošanai min. 1900mAh (AA) min. 750mAh (AAA) | Gatavas lietošanai, paredzētas izmantošanai ierīcēs ar vidēju vai lielu strāvas prasību, kas bieži ir jālādē. |
| Gatavas lietošanai min. 1000mAh (AA) un tālrunu baterijas | Gatavas lietošanai, paredzētas neregulārai izmantošanai vai lietošanai ierīcēs, kas bieži vai nepārtraukti tiek lādētas, piemēram, DECT tālruni. |

Videi draudzīgs: atkārtoti uzlādējamas līdz pat 1000⁽¹⁾ un vairāk reizēm



SPECIALIZĒTĀS BATERIJAS (SAUSĀ ELEMENTA - PRIMĀRĀS)

LITIJA MONĒTAS VEIDA 3V

IDEĀLA BATERIJA MAZĀM IERĪCĒM, KAM VAJADZĪGS AUGSTS ENERĢIJAS PATĒRĪŅŠ

- Augsts enerģijas blīvums
- Ilgs glabāšanas termiņš
- Nepasliktinās kvalitāte
- Zems pašizlādes līmenis
- Pozitīvais elektrods = litijs
- Negatīvais elektrods = MnO_2
- Piemērota liela un maza strāvas patēriņa ierīcēm ar mainīgu strāvas prasību

pozitīvais elektrods = litijs
negatīvais elektrods (MnO_2)
atdalītājs + elektrolīts

litija bāzes

MIKRO SĀRMA 1,5V/12V

ALLROUND MONĒTAS VEIDA BATERIJA IERĪCĒM GAN AR AUGSTU, GAN ZEMU ENERĢIJAS PATĒRĪŅU

- Standarta izmēra sārma baterijām līdzīga konstrukcija
- Stabila izlāde
- Lieliska noturība pret noplūdēm
- Negatīvais elektrods = cinks
- Pozitīvais elektrods = MnO_2

negatīvais elektrods (cinks)
pozitīvais elektrods (MnO_2 + grafiits)
atdalītājs + elektrolīts

cinka bāzes

LITIJA CILINDRISKA 3V/6V

PREMIUM LITIJA BATERIJA IERĪCĒM, KAM VAJADZĪGS AUGSTS ENERĢIJAS PATĒRĪŅŠ

- 3-5 reizes augstāks enerģijas blīvums nekā standarta izmēra sārma baterijām
- Izcils sniegums ekstremālā temperatūrā (-40°C līdz +70°C)
- Pozitīvais elektrods = litijs
- Negatīvais elektrods = MnO_2

pozitīvais elektrods (litija)
atdalītājs + elektrolīts
negatīvais elektrods (MnO_2)

litija bāzes

*Tips piemērs: CR-123

SUDRABA OKSĪDA 1,55V/6,2V

PREMIUM MONĒTAS VEIDA BATERIJA IERĪCĒM GAN AR AUGSTU, GAN ZEMU ENERĢIJAS PATĒRĪŅU

- Augstāks enerģijas blīvums
- Stabila izlāde
- Lieliska noturība pret noplūdēm
- Negatīvais elektrods = cinks
- Pozitīvais elektrods = sudraba oksīds
- Papildu sārma elektrolīts

negatīvais elektrods (cinks)
pozitīvais elektrods = (sudraba oksīds + grafiits)
atdalītājs + elektrolīts

cinka bāzes

CINKA-GAISA 1,4V

IDEĀLI PIEMĒROTA DZIRDES APARĀTIEM

- Augstākais enerģijas blīvums starp visām elektroķīmiskajām sistēmām
- Ķīmiskā reakcija ar skābekli aktivizē bateriju
- Baterijā ir tikai 1 aktīvs materiāls
- Negatīvais elektrods = cinks

negatīvais elektrods (cinks)
O₂ O₂

cinka bāzes

(1) Panasonic iekšējā testēšanā IEC61951-2:2011(7.5.1.3) ar AA 1900 mAh; 500 cikli, vadoties pēc IEC61951-2:2017(7.5.1.4).



Aizsargājiet savas vērtīgās ierīces

Unikāla gāzes neuzkrāšanās tehnoloģija

Panasonic sārma elementiem ir moderna aizsardzība pret iztecēšanu, kas nepieļauj gāzes uzkrāšanos, kad baterija ir pārāk izlādējusies vai uzglabāta ilgu laiku. Mazāks spiediens nozīmē mazāku konstrukcijas atteikuma vai pārrāvuma iespēju un aizsargā jūsu vērtīgās ierīces no bojājumiem.



Uzglabājiet baterijas droši līdz 10 gadiem⁽²⁾

Jūs varat paļauties, ka Panasonic sārma (Alkaline) baterijas saglabās augstu enerģijas veiktspēju pat pēc ļoti ilga uzglabāšanas laika. Augstas kvalitātes materiāli nodrošina degradēšanās nepieļaušanu, bet aizsardzība pret noplūdi samazina iztecēšanas iespēju, nodrošinot ilglaicīgu stabilitāti pirms izmantošanas un tās laikā.

POWER PROTECTION 10 YEARS
FOR UP TO IN STORAGE⁽²⁾

⁽¹⁾ PRETNOPLŪŠANAS AIZSARDZĪBU NODROŠINA: Ja izmantotas pareizi (skatīt iepakojuma aizmuguri)

⁽²⁾ JAUDAS AIZSARDZĪBA LĪDZ PAT 10 GADIEM UZGLABĀJOT: Nelietota saglabā enerģiju līdz 10 gadiem (LR03 - LR6 - LR14 - LR20). Neattiecas uz APB.

EVOLTA tehniskie jaunievedumi



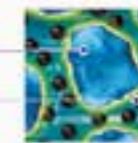
Materiāla evolūcija

Kombinējot tikai viegli reaģējošas sastāvdaļas, piemēram, titānu* un īpaši augstas tīrības mangāna dioksīdu, "EVOLTA" baterijas spēj ģenerēt prasīgām ierīcēm vajadzīgo spriegumu.

* Atkarībā no akumulatora tipa

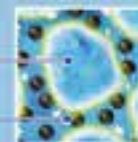
Parastais elements

Mangāna dioksīds
Grafiits



EVOLTA

Jaunais īpaši tīrais mangāna dioksīds
Titāna piedeva

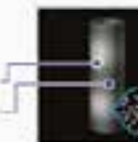


Inženiertehniskā evolūcija

"EVOLTA" baterijās tiek nodrošināts vienāds blīvums, tāpēc spriegums plūst daudz vienmērīgāk, šādi ļaujot baterijām darboties ilgāk par citām baterijām.

Parastais elements

Mazs blīvums
Augsts blīvums
Nevienāds blīvums



EVOLTA

Vienāds blīvums



Konstrukcijas evolūcija

Ilgāka veiktspēja ir sasniegta, pateicoties uzlabotam struktūras dizainam, kas dod vairāk vietas aktīvām sastāvdaļām.

Spēcīga iekšējā konstrukcija un izturīgs ārējais pārklājums nodrošina labāku izturību pret triecieniem.

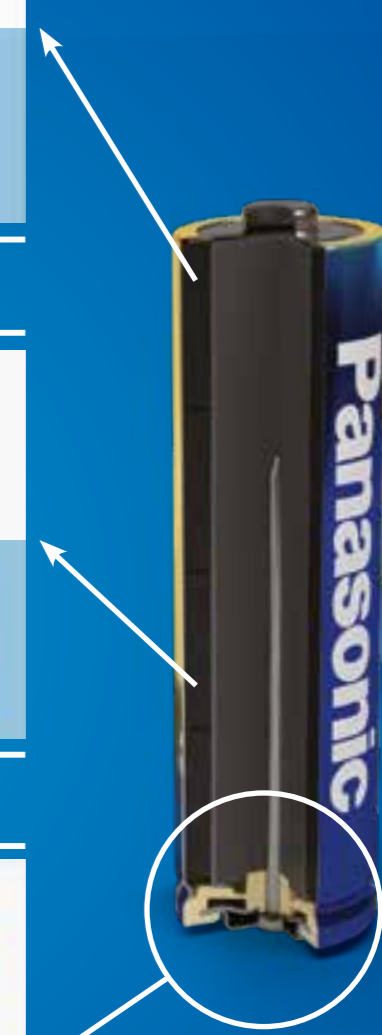
Parastais elements

Viendabīgs korpusa biezums
Mazāks apjoms
Bieza blīve



EVOLTA

Palielināts iekšējais apjoms
Īpaši plāns mainīga biezuma korpusa
Plānās blīves tehnoloģija



Visi šie tehniskie jauninājumi padara EVOLTA par LABĀKO ILGLAICĪGO BATERIJU

EVOLTA



EVOLTA koncepcija ir "evolūcijas" un "sprieguma" (jaudas) kombinācija, un mūsu tehnoloģija guvusi atzinību visā nozarē.

EVOLTA ir izcila ilglaicīgā enerģija, un tā pastāvīgi pārspēj mūsu konkurentu Premium klases produktus vispārpieņemtajos neatkarīgajos veiktspējas testos.

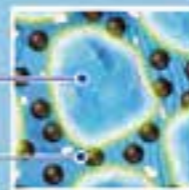


3 Tehnoloģiskās evolūcijas

Materiāla evolūcija

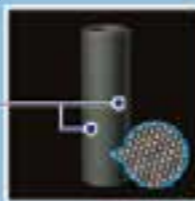
Jaunais īpaši tīrais mangāna dioksīds

Titāna piedeva



Inženiertehniskā evolūcija

Vienāds blīvums



Konstrukcijas evolūcija

Palielināts iekšējais apjoms

Īpaši plāns mainīga biezuma korpuss

Plānās blīves tehnoloģija



ILGSTOŠA ENERĢIJA

POWER PROTECTION FOR UP TO **10 YEARS**⁽¹⁾ IN STORAGE

ANTI-LEAK PROTECTION⁽²⁾



(1) JAUDAS AIZSARDZĪBA LĪDZ PAT 10 GADIEM UZGLABĀJOT. Nelietota saglabā enerģiju līdz 10 gadiem (LR03 - LR6 - LR14 - LR20).

(2) PRETNOPLŪŠANAS AIZSARDZĪBU NODROŠINA: Ja izmantotas pareizi (skatīt iepakojuma aizmuguri)

Specifikācijas:

STANDARTA BLISTERIEPAKOJUMI

| Izmērs | CSU EAN | Atkārtota pasūtījuma Nr. | Baterijas/lepak. | Blisteri/kastītē | Kastes/Paka | Pakas/Paleta |
|------------|---------------|--------------------------|------------------|------------------|-------------|--------------|
| 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 |



VIEGLA ATVERŠANA

LIELS IEPAK.

| Izmērs | CSU EAN | Atkārtota pasūtījuma Nr. | Baterijas/lepak. | Blisteri/kastītē | Kastes/paletē |
|------------|---------------|--------------------------|------------------|------------------|---------------|
| 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 |



EVOLTAir vispiemērotākā:



* Ne visām iepriekš minētajām ierīcēm ir piemērotas vienāda izmēra baterijas. Lūdzu, vispirms pārbaudiet informāciju par piemērotu baterijas izmēru uz iepakojuma.

Pro Power



PRO POWER baterijas piedāvā papildu enerģiju personiskajām ierīcēm. Tās ir izstrādātas, lai sniegtu drošu un uzticamu enerģiju jebkurā vietā, jebkurā laikā.

Pateicoties pilnai produktu līnijai, **PRO POWER** baterijas ir ideāli piemērotas augsta un vidēja enerģijas patēriņa ierīcēm.

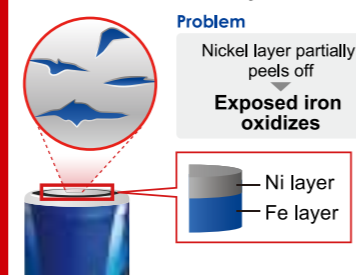


Bez sliktiem savienojumiem, bez stresa

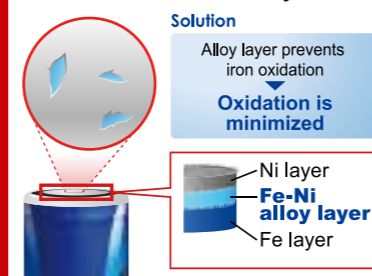
Trīskārši ciešs pārklājums raitai enerģijas plūsmai

Parasto bateriju spailēs var veidoties kontakta pretestība, un tā var izraisīt niķeļa slāņa nolobīšanos un baterijas sabojāšanos. Trīskārši ciešais pārklājums to atrisina ar dzelzs/niķeļa sakausējuma pārklājuma palīdzību uz pozitīvās un negatīvās spailēs, uzlabojot saķeri un samazinot kontakta pretestību. Rezultāts? Uzlabota enerģijas plūsma un ilgāks kalpošanas laiks.

Parastā konstrukcija



Panasonic konstrukcija



TRIPLE TOUGH COATING

UZLABOTA ILGSTOŠA ENERĢIJA

POWER PROTECTION FOR UP TO **10 YEARS**⁽¹⁾ IN STORAGE

ANTI-LEAK PROTECTION⁽²⁾



(1) JAUDAS AIZSARDŽĪBA LĪDZ PAT 10 GADIEM UZGLABĀJOT. Nelietota saglabā enerģiju līdz 10 gadiem (LR03 - LR6 - LR14 - LR20).

(2) PRETNOPLŪŠANAS AIZSARDŽĪBU NODROŠINA: Ja izmantotas pareizi (skatīt iepakojuma aizmuguri)

Specifikācijas:

IEPAK.

| Izmērs | CSU EAN | Atkārtota pasūtījuma Nr. | Baterijas/lepak. | Blisteri/kastītē | Kastes/Paka | Pakas/Palette |
|--------------|---------------|--------------------------|------------------|------------------|-------------|---------------|
| LR03 / AAA | 5410853040125 | LR03PPG/2BP | 2 | 12 | 5 | 164 |
| | 5410853039006 | LR03PPG/4BP | 4 | 12 | 5 | 164 |
| | 5410853040156 | LR03EGE/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 |



VIEGLA ATVĒRSĀNA

LIELS IEPAK.

| Izmērs | CSU EAN | Atkārtota pasūtījuma Nr. | Baterijas/lepak. | Blisteri/kastītē | Kastes/paletē |
|------------|---------------|--------------------------|------------------|------------------|---------------|
| 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 |
| LR14 / C | 5410853058960 | LR6PPG/16BW 10+6F | 16 | 6 | 256 |
| LR20 / D | 5410853041504 | LR14PPG/4BW | 4 | 12 | 336 |
| | 5410853041481 | LR20PPG/4BW | 4 | 12 | 98 |



SPECIALS IEPAK.

| Izmērs | CSU EAN | Atkārtota pasūtījuma Nr. | Baterijas/CSU | Iepakojumi/Kaste | Kastes/paletē |
|------------|---------------|--------------------------|---------------|------------------|---------------|
| 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 |

Vairākkārtējai izmantošanai: no plaukta, groza, plaukta apakšas.



PRO POWER ir vispiemērotākā:



* Ne visām iepriekš minētajām ierīcēm ir piemērotas vienāda izmēra baterijas. Lūdzu, vispirms pārbaudiet informāciju par piemērotu baterijas izmēru uz iepakojuma.

Everyday Power



Panasonic EVERYDAY POWER baterijas ir ideāls enerģijas risinājums visbiežāk izmantotās ierīcēs. Tās sniedz drošu un uzticamu enerģijas avotu. EVERYDAY POWER baterijas piedāvā izcilu kvalitātes un cenas attiecību.



ILGSTOŠA ENERĢIJA



(1) JAUDAS AIZSARDŽĪBA LĪDZ PAT 10 GADIEM UZGLABĀJOT. Nelietota saglabā enerģiju līdz 10 gadiem (LR03 - LR6 - LR14 - LR20).

POWER PROTECTION FOR UP TO **10 YEARS**⁽¹⁾ IN STORAGE



(2) PRETNOPLŪŠANAS AIZSARDŽĪBU NODROŠINA: Ja izmantotas pareizi (skatīt iepakojuma aizmuguri)

Specifikācijas:

IEPAK.

| Izmērs | CSU EAN | Atkārtota pasūtījuma Nr. | Baterijas/ Iepak. | Blisteri/ kastītē | Kastes/ Paka | Pakas/ Paleta |
|------------|---------------|--------------------------|-------------------|-------------------|--------------|---------------|
| 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 |



VIEGLA ATVĒRŠANA

LIELS IEPAK.

| Izmērs | CSU EAN | Atkārtota pasūtījuma Nr. | Baterijas/ Iepak. | Blisteri/ kastītē | Kastes/ paletē |
|------------|---------------|--------------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| 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 |



SPECIĀLS IEPAKOJUMS

| Izmērs | CSU EAN | Atkārtota pasūtījuma Nr. | Baterijas/ CSU | Iepakojumi/ Kaste | Kastes/ paletē |
|------------|---------------|--------------------------|----------------|-------------------|----------------|
| 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 ir vispiemērotākā:



* Ne visām iepriekš minētajām ierīcēm ir piemērotas vienāda izmēra baterijas. Lūdzu, vispirms pārbaudiet informāciju par piemērotu baterijas izmēru uz iepakojuma.

Alkaline Power



Panasonic **ALKALINE POWER** sārma baterijas ir vērts iegādāties lietošanai ikdienas ierīcēs.

Tās sniedz drošu un uzticamu enerģijas avotu, garantējot lielisku cenas un kvalitātes attiecību.



VĒRTĪBA PAR JŪSU NAUDU



POWER PROTECTION FOR UP TO **7 YEARS**⁽¹⁾ IN STORAGE

ANTI-LEAK PROTECTION⁽²⁾

(1) JAUDAS AIZSARDZĪBA LĪDZ PAT 10 GADIEM UZGLABĀJOT. Nelietota saglabā enerģiju līdz 7 gadiem (LR03 - LR6 - LR14 - LR20).

(2) PRETNOPLŪŠANAS AIZSARDZĪBU NODROŠINA: Ja izmantotas pareizi (skatīt iepakojuma aizmuguri)

Specifikācijas:

IEPAK.

| Izmērs | CSU EAN | Atkārtota pasūtījuma Nr. | Baterijas/lepak. | Blisteri/kastītē | Kastes/Paka | Pakas/Palette |
|------------|---------------|--------------------------|------------------|------------------|-------------|---------------|
| 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 |



VIEGLA
ATVĒRŠANA

LIELS IEPAK.

| Izmērs | CSU EAN | Atkārtota pasūtījuma Nr. | Baterijas/lepak. | Blisteri/kastītē | Kastes/paletē |
|------------|---------------|--------------------------|------------------|------------------|---------------|
| 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 |



SARUKUMA
PLĒVES IEPAKOJUMI

| Izmērs | CSU EAN | Atkārtota pasūtījuma Nr. | Baterijas/lepakojums | Iepakojumi/kaste | Kastes/Paka | Pakas/Palette |
|------------|---------------|--------------------------|----------------------|------------------|-------------|---------------|
| 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 ir vispiemērotākā:

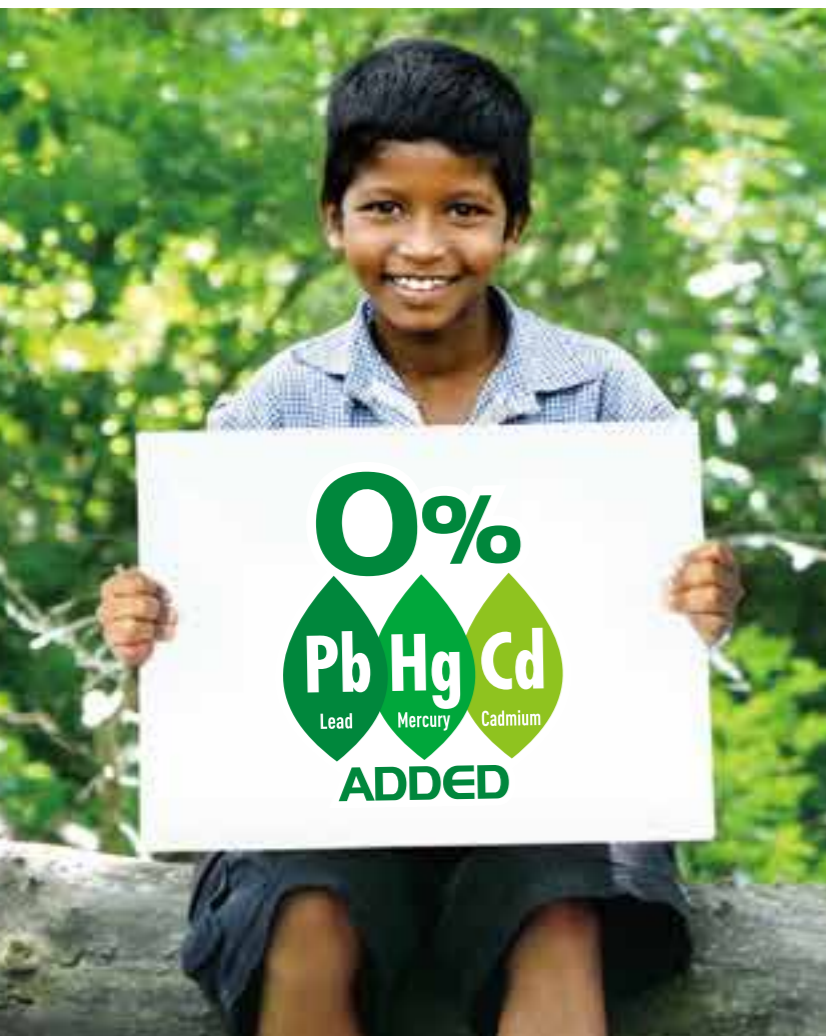


* Ne visām iepriekš minētajām ierīcēm ir piemērotas vienāda izmēra baterijas. Lūdzu, vispirms pārbaudiet informāciju par piemērotu baterijas izmēru uz iepakojuma.

Red Zinc

Sarkanā cinka

Panasonic **cinka-oglekļa** baterijas nodrošina ekonomisku enerģijas avotu ierīcēm ar mazu enerģijas patēriņu.



Pretnoplūšanas aizsardzību nodrošina:

- Īpaša blīvējuma konstrukcija, kas novērš noplūdes gar oglekļa stieni vai cinka korpusu.
- Iekšējā caurule pasargā no noplūdēm, ko izraisa cinka korpusa nolietojšanās.
- Izturīgs metāla ārējais korpus, kas pasargā no ārējā spiediena radītiem bojājumiem.

IZMANTOŠANAI TIKAI IERĪCĒS AR ZEMU ENERĢIJAS PATĒRIŅU!

Specifikācijas:

IEPAK.

| Izmērs | CSU EAN | Atkārtota pasūtījuma Nr. | Baterijas/lepak. | Blisteri/kastīte | Kastes/Paka | Pakas/Palette |
|-------------|---------------|--------------------------|------------------|------------------|-------------|---------------|
| 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 |



SPECIĀLS IEPAKOJUMS

| Izmērs | CSU EAN | Atkārtota pasūtījuma Nr. | Baterijas/lepak. | Blisteri/kastīte | Kastes/paletē |
|-----------|---------------|--------------------------|------------------|------------------|---------------|
| R03 / AAA | 5410853051169 | R03RZ/12HH | 12 | 20 | 306 |
| R6 / AA | 5410853051152 | R6RZ/12HH | 12 | 20 | 168 |



SARUKUMA PLĒVES IEPAKOJUMI

| Izmērs | CSU EAN | Atkārtota pasūtījuma Nr. | Baterijas/lepak. | Blisteri/kastīte | Kastes/Paka | Pakas/Palette |
|-----------|---------------|--------------------------|------------------|------------------|-------------|---------------|
| R03 / AAA | 5410853034889 | R03RZ/4P | 4 | 12 | 5 | 208 |
| R6 / AA | 5410853034872 | R6RZ/4P | 4 | 12 | 5 | 114 |



Panasonic cinka-oglekļa baterijas nodrošina ekonomisku enerģijas avotu ierīcēm ar mazu enerģijas patēriņu.

PRODUKTA PRIEKŠROCĪBAS

- Vienkārša un uzticama tehnoloģija
- Izcila kvalitāte par atbilstošu cenu
- Ekonomija stundas izmaksu ziņā ierīcēm ar mazu enerģijas patēriņu
- Pilnīga un visaptveroša produktu līnija
- Nesatur pievienotu dzīvsudrabu vai svini⁽¹⁾

Ideāli piemērota:



(1) Attiecas tikai uz R03RZ, R6RZ, R14RZ un R20RZ.

Ni-MH Atkārtoti uzlādējamās Gatavas lietošanai

“Panasonic” lādējamās baterijas ir
gatavas lietošanas uzreiz pēc iegādes

(neattiecas uz Panasonic High Capacity sēriju)



Kāpēc izmantot atkārtoti uzlādējamās
baterijas?

VIDEI DRAUDZĪGAS

**IDEĀLI PIEMĒROTAS IERĪCĒM, KAS PATĒRĒ DAUDZ
ENERĢIJAS**

PAREDZAMAIS DARBMŪŽA ILGUMS
Panasonic atkārtotami uzlādējamās baterijas var uzlādēt līdz
pat 1000 reizēm⁽¹⁾.

ENERĢIJAS PATĒRIŅŠ
Lietošanas laikā Panasonic atkārtotami uzlādējamās bate-
rijas nodrošina vienmērīgāku enerģijas plūsmu ierīcē nekā
sārma baterijas.

IZMAKSU SAMAZINĀŠANA



ES direktīva

Visām baterijām, kas laistas tirdzniecībā, sākot no 2012. gada
jūlija, jāatbilst ES Bateriju direktīvas 2006/66 (grozījumi)
nosacījumiem par jaudas marķējumiem. Tas nozīmē, ka uz
katras atkārtoti uzlādējamās baterijas jābūt skaidri norādītai
minimālajai kapacitātei. Visas mūsu Panasonic atkārtoti
uzlādējamās baterijas atbilst šai regulai, jo demonstrējam
godīga un prasībām pilnībā atbilstoša piegādātāja attieksmi.

⁽¹⁾ Panasonic iekšējā testēšana IEC61951-2 2011(7.5.1.3) ar AA 1900 mAh; 500 cikli, vadoties pēc IEC61951-2 2017(7.5.1.4).

Panasonic lietošanai gatavās baterijas, kas ir atkārtoti uzlādējamās



**INTENSĪVIEM
lietotājiem**



**BIEŽIEM
lietotājiem**



**NEREGULĀRIEM
lietotājiem**



**DECT
tālruniem**

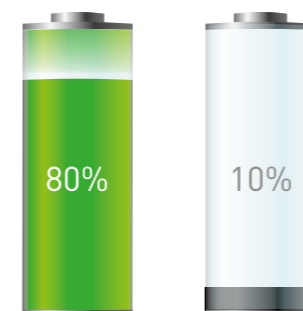
**PALIEK UZ-
LĀDĒTAS ARĪ
PĒC 1 GADA⁽²⁾**

VISAS PANASONIC UZLĀDĒJAMĀS BATERIJAS
IR IEPRIEKŠ UZLĀDĒTAS UN PALIEK UZLĀDĒ-
TĀ STĀVOKLĪ LĪDZ PAT 365 DIENĀM.⁽²⁾

GATAVAS LIETOŠANAI UN IDEĀLI PIEMĒRO-
TAS ATKĀRTOTAI LIETOŠANAI IERĪCĒS, KAS
PATĒRĒ DAUDZ ENERĢIJAS.

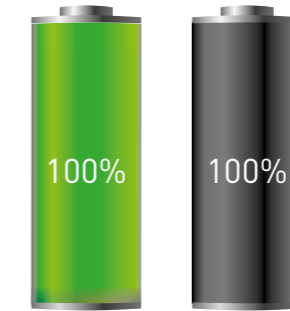
Ražošanā⁽³⁾

Gatavas lietošanai



**PANASONIC
uzlādējamās** Parastās
uzlādējamās

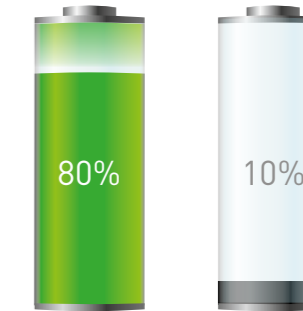
Pēc uzlādes



**PANASONIC
uzlādējamās** Parastās
uzlādējamās

Pēc 365 dienu nelietošanas⁽²⁾

Joprojām var lietot



**PANASONIC
uzlādējamās** Parastās
uzlādējamās

Visas Panasonic lietošanai gatavās baterijas ir iepriekš uzlādētas un paliek tādas līdz pat 365 dienām.

⁽²⁾ Aptuveni 80% ietilpība pēc 1 gada glabāšanas 20°C temperatūrā. Izmērot D/C.

⁽³⁾ Pārbaudes apstākļi – iekšējā Panasonic pārbaude IEC – AA Ready to Use 1900 mAh

Gatavas lietošanai

min. 2450_{mAh} (AA) - 900_{mAh} (AAA)



**INTENSĪVIEM
LIETOTĀJIEM**



HHR-3XXE
AA



HHR-4XXE
AAA

Vispiemērotākā:



| Izmērs | Min. kapacitāte mAh | Dzīves cikls | Pašizlāde pēc 1 gada ⁽¹⁾ |
|--------|---------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| AA | 2450 mAh | Līdz 500 reizēm ⁽²⁾ | 80% |
| AAA | 900 mAh | Līdz 500 reizēm ⁽²⁾ | 80% |



Specifikācijas:

IEPAK.

| Izmērs | CSU EAN | Atkārtota pasūtījuma Nr. | Baterijas/ lepak. | Blisteri/ kastīte | Kastes/ Paka |
|--------|---------------|--------------------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| 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 |

PRODUKTA PRIEKŠROCĪBAS

- Gatavas lietošanai: baterijas var izmantot uzreiz pēc iegādes
- Paliek uzlādētas: pēc 1 gada⁽¹⁾
- Augsta kapacitāte: kalpo 6 reizes ilgāk nekā sārma baterijas⁽²⁾
- Vienlaicīgi apvieno "Gatavas lietošanai" un "Augstas kapacitātes" sērijas īpašības
- Īpaši paredzētas intensīviem lietotājiem
- Ideāls enerģijas risinājums bieži izmantotām ierīcēm ar lielu enerģijas patēriņu

LĪDZ PAT
6X⁽²⁾
ILGĀKA DARBĪBA
NEKĀ SĀRMA
BATERIJAI

⁽¹⁾ Aptuveni 80% ietilpība pēc 1 gada glabāšanas 20°C temperatūrā. Izņemot D/C.

⁽²⁾ Panasonic iekšējā testēšana.

Gatavas lietošanai

min. 1900mAh (AA) - 750mAh (AAA)



**BIEŽIEM
LIETOTĀJIEM**



HHR-3MVE
AA



HHR-4MVE
AAA

Vispiemērotākā:



| Izmērs | Min. kapacitāte mAh | Dzīves cikls | Pašizlāde pēc 1 gada ⁽¹⁾ |
|--------|---------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| AA | 1900 mAh | Līdz 1000 reizēm ⁽²⁾ | 80% |
| AAA | 750 mAh | Līdz 1600 reizēm ⁽²⁾ | 80% |



Specifikācijas:

IEPAK.

| Izmērs | CSU EAN | Atkārtota pasūtījuma Nr. | Baterijas/lepak. | Blisteri/kastītē | Kastes/Paka |
|--------|---------------|----------------------------|------------------|------------------|-------------|
| 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 ⁽²⁾ | 2 | 12 | 5 |
| D | 5410853034520 | HHR-1SRE/2B ⁽²⁾ | 2 | 12 | 5 |



PRODUKTA PRIEKŠROCĪBAS

- Gatavas lietošanai: baterijas var izmantot uzreiz pēc iegādes
- Paliek uzlādētas: pēc 1 gada⁽²⁾
- Apvieno sevī vienreizlietojamās baterijas ērtumu un lādējamās baterijas veiktspējas un izmaksu ieguvumu
- Ideāli piemērotas regulāram atkārtoti uzlādējamo bateriju lietotājam

**JOPROJĀM
UZLĀDĒTA
PĒC 1 GADA⁽¹⁾**

(1) Aptuveni 80% ietilpība pēc 1 gada glabāšanas 20°C temperatūrā. Izmērot D/C.

(2) Panasonic iekšējā testēšana IEC61951-2:2011(7.5.1.3); 500 cikli, vadoties pēc IEC61951-2:2017(7.5.1.4).

Gatavas lietošanai

min. 1000_{mAh} (AA) un tālruņa baterijas



**NEREGULĀRIEM
LIETOTĀJIEM**

Ready to Use 1000

| Izmērs | Min. kapacitāte mAh | Dzīves cikls | Pašizlāde pēc 1 gada ⁽¹⁾ |
|--------|---------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| AA | 1000 mAh | Līdz 2100 reizēm ⁽²⁾ | 80% |

Tālrūņa baterijas

| Izmērs | Min. kapacitāte mAh | Dzīves cikls | Pašizlāde pēc 1 gada ⁽¹⁾ |
|--------|---------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| AA | 1000 mAh | Līdz 2100 reizēm ⁽²⁾ | 80% |
| AAA | 750 mAh | līdz 1600 reizēm ⁽²⁾ | 80% |



Specifikācijas:

| IEPAK. | Izmērs | CSU EAN | Atkārtota pasūtījuma Nr. | Baterijas/ Iepak. | Blisteri/ kastītē | Kastes/ Paka |
|--------|--------|---------------|--------------------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| | AA | 5410853046011 | HHR-3LVE/2BC | 2 | 12 | 5 |
| | AA | 5410853045304 | HHR-3LVE/4BC | 4 | 12 | 5 |
| | AAA | 5410853045359 | HHR-4MVE/2BD | 2 | 12 | 5 |
| | AAA | 5410853045366 | HHR-4MVE/3BD | 3 | 12 | 5 |

READY TO USE 1000 PRODUKTA PRIEKŠROCĪBAS

- Gatavas lietošanai: baterijas var izmantot uzreiz pēc iegādes
- Paliek uzlādētas: pēc 1 gada⁽¹⁾
- Ideāli piemērotas neregulāram atkārtoti uzlādējamo bateriju lietotājam
- Ilgs kalpošanas mūžs: līdz 2100 cikliem.

TĀLRUŅA BATERIJAS PRODUKTA PRIEKŠROCĪBAS

- Nodrošina ideālu enerģijas risinājumu bezvadu saziņas ierīcēm
- Iepakojuma daudzums pakās pielāgots visbiežāk lietotajām ierīcēm, piemēram, DECT tālruņiem vai rācijām

⁽¹⁾ Aptuveni 80% ietilpība pēc 1 gada glabāšanas 20°C temperatūrā. Izņemot D/C.

⁽²⁾ Panasonic iekšējā testēšana IEC61951-2 2011(7.5.1.3); 900 cikli, vadoties pēc IEC61951-2 2017(7.5.1.4).



HHR-3LVE
AA

Vispiemērotākā:



UZLĀDES IERĪCES

5 GADU
GARANTĪJAINTENSĪVIEM
LIETOTĀJIEM

Smart & Quick lādētājs — BQ-CC55

- Ātrā uzlāde
- Individuālā vadība/uzlādes kontrole ("Viedā uzlāde"⁽¹⁾)
- Var tikt izmantots jebkurā pasaules vietā (100-240V)
- Korpusa krāsa: balta

| Pozīcija | Spec |
|------------------------------|--|
| Ievade | AC100-240V 50-60Hz |
| Ievades konstrukcija | Fiksēts spraudnis |
| Uzlādes kontrole | Viedā uzlāde ¹ / -ΔV / Taimeris |
| Indikators | LED x 4 uzlāde: IESLĒGTS, Pilnīgi uzlādēta: IZSLĒGTS |
| Lādētājs baterijām | AA x 1, 2, 3, 4 / AAA x 1, 2, 3, 4 baterijas |
| Uzlādes laiks ⁽²⁾ | AA: aptuveni 1,5 stundas / 3 stundas [2000 mAh] AAA: aptuveni 1,5 stundas / 3 stundas [800 mAh] |
| Lādētāja izmērs (P x A x D) | 68 x 120 x 65,5 mm (ES) / 68 x 121 x 62 mm (AK) |
| Svars | ar ES kontaktu: 124 g - ar Apvienotās Karalistes kontaktu: 132 g |

⁽¹⁾ Šim lādētājam ir "Viedās uzlādes" funkcija, kas automātiski pārbauda baterijas spriegumu un temperatūru. Pateicoties Viedās uzlādes funkcijai, tas ietaupa uzlādes laiku, enerģijas patēriņu un naudu.

REGULĀRIEM
LIETOTĀJIEM

Advanced lādētājs – BQ-CC17

- Var uzlādēt AA / AAA 4 elementus
- Var tikt izmantots jebkurā pasaules vietā (100-240V)
- Korpusa krāsa: balta
- Individuālā vadība/-ΔV kontrole

| Pozīcija | Spec |
|------------------------------|---|
| Ievade | AC 100-240 V 50-60 Hz |
| Ievades konstrukcija | Fiksēts spraudnis |
| Uzlādes kontrole | -ΔV / Timer |
| Indikators | LED x 4 uzlāde: IESLĒGTS, Pilnīgi uzlādēta: IZSLĒGTS |
| Lādētājs baterijām | AA x 1, 2, 3, 4 / AAA x 1, 2, 3, 4 baterijas |
| Uzlādes laiks ⁽²⁾ | AA: aptuveni 7 st. [2000 mAh]; AAA: aptuveni 6 st. [800mAh] |
| Lādētāja izmērs (P x A x D) | 65 x 105 x 65 mm |
| Svars | 107,4 g |

NEREGULĀRIEM
LIETOTĀJIEM

Basic lādētājs – BQ-CC51

- Var uzlādēt AA / AAA 2 vai 4 elementus
- Var tikt izmantots jebkurā pasaules vietā (100-240V)
- Taimera kontrole
- Korpusa krāsa: balta

| Pozīcija | Spec |
|------------------------------|--|
| Ievade | AC 100-240 V 50-60 Hz |
| Ievades konstrukcija | Fiksēts spraudnis |
| Uzlādes kontrole | Drošības taimeris (13 stundas) |
| Indikators | LED X 2 uzlāde: IESLĒGTS, Pilnīgi uzlādēta: IZSLĒGTS |
| Lādētājs baterijām | AA x 2, 4 / AAA x 2, 4 baterijas |
| Uzlādes laiks ⁽²⁾ | AA: aptuveni 10 stundas; AAA: aptuveni 10 stundas |
| Lādētāja izmērs (P x A x D) | 66 x 108 x 65,1 mm (ES) / 66 x 108 x 62 mm (AK) |
| Svars | ar ES kontaktu: 100 g - ar Apvienotās Karalistes kontaktu: 108 g |

(2) AA/AAA 4 elementi.

PRODUKTA PRIEKŠROCĪBAS

- Uzlabota saziņa ar patērētājiem; izstrādāts, lai sekmētu produktu rotāciju
- Skaidras norādes par uzlādes laiku un funkcijām
- Bez maksas 5 gadu garantija papildu nodrošinājumam
- Visos lādētājos ir izmantota bezsvina lodēšana, mazāks kaitējums apkārtējai videi
- Starptautiska saderība
- Drošība: neuzlādējamo bateriju atpazīšana
- LED uzlādes indikators
- Piemērots visām Ni-MH lādējamām baterijām

Compact lādētājs – BQ-CC50

- Var uzlādēt AA / AAA 2 elementus
- Var tikt izmantots jebkurā pasaules vietā (100-240V)
- Drošības taimeris: maks. 13 stundas
- Korpusa krāsa: balta

| Pozīcija | Spec |
|------------------------------|--|
| Ievade | AC 100-240 V 50-60 Hz |
| Ievades konstrukcija | Fiksēts spraudnis |
| Uzlādes kontrole | Drošības taimeris (13 stundas) individuāls |
| Indikators | LED X 2 uzlāde: IESLĒGTS, Pilnīgi uzlādēta: IZSLĒGTS |
| Lādētājs baterijām | AA x 1, 2 / AAA x 1, 2 baterijas |
| Uzlādes laiks ⁽²⁾ | AA: aptuveni 10 stundas; AAA: aptuveni 10 stundas |
| Lādētāja izmērs (P x A x D) | 50 x 121 x 66,2 mm (ES) / 50 x 121 x 61,2 mm (AK) |
| Svars | ar ES kontaktu: 86 g - ar Apvienotās Karalistes kontaktu: 96 g |

LIETOTĀJIEM -
IESĀCĒJIEM

Universal lādētājs – BQ-CC15

- Var uzlādēt AA / AAA / C / D 1-4 elementus
- Var uzlādēt 9V 1-2 elementus
- Var tikt izmantots jebkurā pasaules vietā (100-240V)
- Automātiska izslēgšanās pēc uzlādes (ΔV)
- Korpusa krāsa: balta

| Pozīcija | Spec |
|------------------------------|--|
| Ievade | AC 100-240 V 50-60 Hz |
| Ievades konstrukcija | AC kabelis |
| Uzlādes kontrole | Drošības taimeris (13 stundas) individuāls |
| Indikators | LED X 2 uzlāde: IESLĒGTS, Pilnīgi uzlādēta: IZSLĒGTS |
| Lādētājs baterijām | AA x 1-4 / AAA x 1-4 / C x 1-4 / D x 1-4 / 9V x 1-2 elementi |
| Uzlādes laiks ⁽²⁾ | AA: aptuveni 6 stundas; AAA: aptuveni 6 stundas |
| Lādētāja izmērs (P x A x D) | 110 x 200 x 55 mm |
| Svars | ar ES kontaktu: 489 g - ar Apvienotās Karalistes kontaktu: 499 g |

DAŽĀDA VEIDA
BĀTERIJAS

Specifikācijas:

| Uzlādes ierīce | Atkārtota pasūtījuma Nr. (Komplekts) | CSU EAN | Komplektā iekļautās baterijas | Iepakojuma izmērs (mm) (P x A x D) | Blisteri kastītē |
|----------------|--------------------------------------|---------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------|
| 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 baterijas.

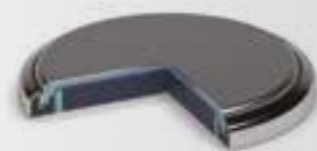
LITIJA MONĒTAS VEIDA

ĪPAŠĀ PANASONIC BLĪVĒŠANAS TEHNOLOĢIJA

Nodrošiniet zemu pašizlādes ātrumu un augstu baterijas veiktspēju, jo īpaši pēc uzglabāšanas.

ILGTERMIŅA IZLĀDE

Reaģējošie materiāli litija baterijās ir daudz stabilāki nekā citās baterijās. Lai nodrošinātu ilgu darbību, Panasonic ilgstoši izvērtē litija baterijas visos apstākļos.



Bērnu drošs iepakojums

Litija bateriju drošas uzglabāšanas padomi:

- Glabājiet visas baterijas noslēgtā konteinerā augstā plauktā.
- Glabājiet izstrādājumus nepieejamā vietā, ja to bateriju nodalījumam nav droša aizdare.
- Turiet izlādējušās vai tukšās baterijas nepieejamā vietā un nododiet drošai pārstrādei.



Panasonic iesaka uzglabāt baterijas bērniem nepieejamā vietā. Ja jums ir aizdomas, ka bērns norijis litija bateriju, rīkojieties šādi:

- Nekavējoties vediet bērnu uz slimnīcu.
- Neļaujiet bērnam ēst vai dzert.
- Neizraisiet vemšanu.

Lai iegūtu vairāk informācijas, apmeklējiet mūsu mājas lapu: www.panasonic-batteries.com

ILGAI DARBĪBAS JAUDAI



Specifikācijas:

IEPAK.

| Modeļa Nr. | CSU EAN | Atkārtota pasūtījuma Nr. | Baterijas/lepak. | Iepakojumi/lepkšējā kaste | Iekšējās kastes/Komplekts |
|------------|---------------|--------------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|
| 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 |



Bērnu drošs iepakojums

LITIJA MONĒTAS VEIDA ir vispiemērotākās:



AUGSTS SPRIEGUMS
Panasonic monētas veida baterijas dod vairāk enerģijas ar 3V izvadi



NO -30 °C LĪDZ 60 °C
Šī baterija nodrošina uzticamu jaudu arī plašā darbības temperatūras diapazonā



LĪDZ 10 GADIEM
Šīs baterijas var uzglabāt nelietojot 10 gadus



**EKOLOĢISKĀS
PRIEKŠROCĪBAS**
Panasonic litija monētas veida baterijas nesatur pievienotu dzīvsudrabu

LITIJA CILINDRISKAS



**VIEGLĀM IERĪCĒM,
KAM NEPIECIEŠAMA
ENERĢIJA**



CR2



CR123



2CR5



CRP2



Tips piemērā:
CR-123 baterija

DROŠĪBAS GARANTĪJA

Panasonic savās cilindriskajās litija baterijās izmanto 4 iebūvētas drošības funkcijas, kas nodrošina drošu konstrukciju un enerģijas padeves pārtraukšanu pārslodzes gadījumā.

IZCILS SNIEGUMS EKSTREMĀLĀ TEMPERATŪRĀ

Unikālais litija un mangāna dioksīda ķīmiskais sastāvs nodrošina tūlītēju baterijas darbību arī ekstremālā temperatūrā (no -40 °C līdz +70 °C).

Specifikācijas:

IEPAK.

| Modeļa Nr. | CSU EAN | Atkārtota pasūtījuma Nr. | Baterijas/lepak. | Iepakojumi/lepkšējā kaste | Iekšējās kastes/Komplekts |
|------------|---------------|--------------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|
| 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 |



VIEGLA
ATVĒRŠANA

LITIJA CILINDRISKAS ir vispiemērotākās:



AUGSTĀKS ENERĢIJAS BLĪVUMS
Litija bāzes uzticamā enerģija



NO -40 °C LĪDZ 70 °C
Litija baterijas nodrošina uzticamu enerģiju ekstrēmās temperatūrās



LĪDZ 10 GADIEM
Šīs baterijas var uzglabāt nelietojot 10 gadus



ĀTRŠ ZIBSPULDZES ATKOPŠANĀS LAIKS
Zema iekšējā pretestība nodrošina ātru zibspuldzes atkopšanos un ātru fotografēšanu

MIKRO SĀRMA



**MAZĀM
IERĪCĒM
AR ILGSTOŠU JAUDU**



LR41



LR44



LR1130



LRV08



LR1

Specifikācijas:

IEPAK.

| Modeļa Nr. | CSU EAN | Atkārtota pasūtījuma Nr. | Baterijas/lepak. | Iepakojumi/lepkšējā kaste | Iekšējās kastes/Komplekts |
|------------|---------------|--------------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|
| 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 |



MIKRO SĀRMA ir vispiemērotākās:



STABILA IZLĀDE
Optimāli un stabili izlādes rezultāti, kā arī teicami augstas izlādes strāvas rādītāji



**OPTIMĀLA NOTURĪBA
PRET NOPLŪDĒM**
Progressīvā blīvēšanas tehnika palīdz izvairīties no noplūdes



**EKOĻOĢISKĀS
PRIEKŠROCĪBAS**
Panasonic mikro sārma baterijās ir 0% pievienots dzīvsudrabs



LĪDZ 3 GADIEM
Šīs baterijas var uzglabāt nelietojot 3 gadus

SUDRABA OKSĪDA



MAZĀM AUGSTA ENERĢIJAS PATĒRIŅĀ IERĪCĒM



SR521



SR616



SR621



SR626



SR721



SR920



4SR44



SR927



SR936



SR1130



SR41



SR44



AUGSTS ENERĢIJAS BLĪVUMS
“Panasonic” ir plašas zināšanas par materiāliem, piemēram, par antioksidantiem un augstas kvalitātes atdalītājiem, tāpēc mēs spējam nodrošināt augstu enerģijas blīvumu un uzlabotus glabāšanas rādītājus.

VIENMĒRĪGS SPRIEGUMS
Lai garantētu stabilu enerģijas izlādi, šajā pogas elementā kā viens no aktīvajiem komponentiem ir izmantots sudrabs.

Specifikācijas:

IEPAK.

| Modeļa Nr. | CSU EAN | Atkārtota pasūtījuma Nr. | Baterijas/ Iepak. | Iepakojumi/ Iekšējā kaste | Iekšējās kastes/ Komplekts |
|------------|---------------|--------------------------|-------------------|---------------------------|----------------------------|
| 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 |



SUDRABA OKSĪDA ir vispiemērotākās:



AUGSTA VEIKTSPĒJA
Augstākās klases materiāli (sudrabs) un konstrukcijas (atdalītājs) nodrošina augstu baterijas veiktspēju



STABILA IZLĀDE
Augstākās klases materiāli (sudrabs) nodrošina stabilu izlādes sniegumu



EKOLOĢISKĀS PRIEKŠROCĪBAS
Panasonic sudraba oksīda baterijas nesatur pievienotu dzīvsudrabu



LĪDZ 3 GADIEM
Šīs baterijas var uzglabāt nelietojot 3 gadus

CINKA-GAISA



DZIRDES APARĀTIEM



PR10



PR13



PR312



PR675



UNIKĀLS ĶĪMISKAIS SASTĀVS

Cinka-gaisa baterijas ir unikāls "Panasonic" produkts, jo baterijā atrodas tikai viens aktīvais materiāls. Noplēšot aizsargkārtu, baterijā iekļūst skābeklis, un tā tiek aktivizēta.

AUGSTĀKAIS ENERĢIJAS BLĪVUMS

Augstākais enerģijas blīvums starp visām elektroķīmiskajām sistēmām un mazais izmērs – īpašības, kas padara šīs baterijas lieliski piemērotas, lai darbinātu mazas ierīces, kam vajadzīgs augsts enerģijas patēriņš un nepārtraukta izlāde.

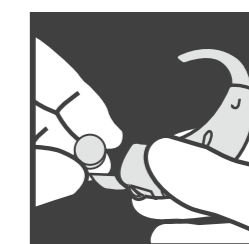
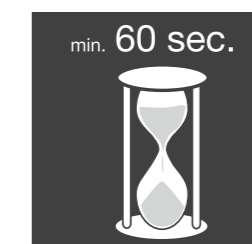
Specifikācijas:

IEPAK.

| Modeļa Nr. | CSU EAN | Atkārtota pasūtījuma Nr. | Baterijas/lepak. | Iepakojumi/lepkšējā kaste | Iekšējās kastes/Komplekts |
|--------------------|---------------|--------------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|
| 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 |

Kompakta izmēra iepakojumi. Ērti uzglabājami, ietilpinās somiņā vai makā.

LIETOTĀJA INSTRUKCIJAS:



CINKA-GAISA piemērotas:



ILGĀKA VEIKTSPĒJA

Paredzētas, lai nodrošinātu ierīcēm ilglaicīgāku veiktspēju



DAŽĀDU TEMPERATŪRU APSTĀKĻI

Baterija dod drošu enerģiju dažādos temperatūras apstākļos, lai ilgāk būdātū āra aktivitātes.



JAUNĀ PAAUDZE

Lieliski piemērotas jaunākās paaudzes Bluetooth dzirdes aparātiem



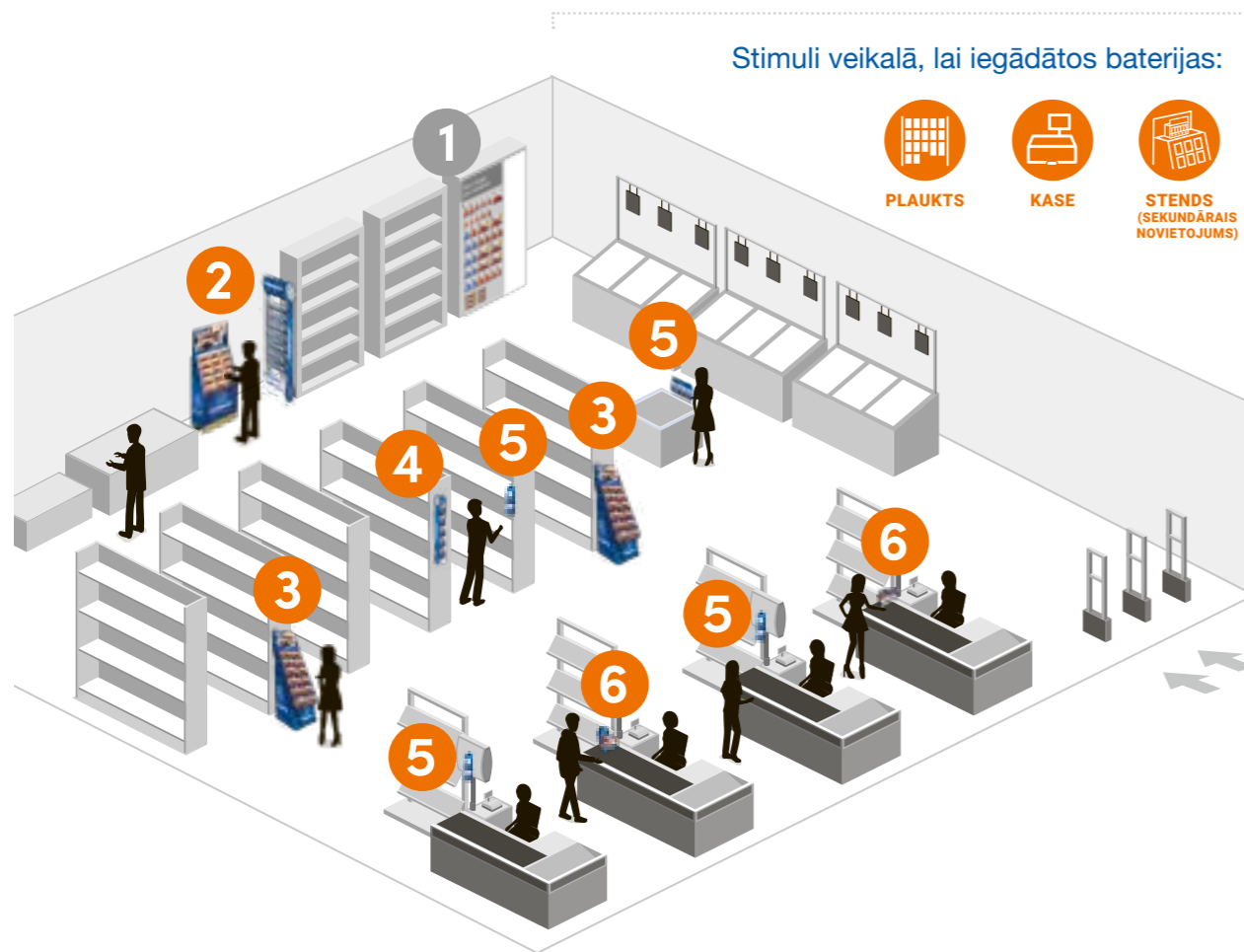
NEMAINĪGI AUGSTS VEIKTSPĒJAS LĪMENIS

Enerģija nemainīgi paliek labākajā līmenī šādā vieglā svara baterijā.

DISPLEJI

Vairākās vietās veikalā

Tā kā bateriju iegāde galvenokārt tiek veikta impulsīvi, ļoti svarīga ir īstās bateriju vietas atrašana dažādās veikalu vietās: bateriju plauktā, pie rotaļlietām/elektropreču plaukta, sekundārajā izvietojumā, izmantojot stendus, un pie kasēm. Stendu izvietošana vairākās vietās ir veiksmīga bateriju biznesa atslēga, un tā var ievērojami palielināt pārdošanas apjomus.



STENDI VAIRĀKĀS VIETĀS

- 1 standarta bateriju plaukts
- 2 stendi netālu no ierīcēm, kas darbojas ar baterijām (piem., rotaļlietas, elektronika, DECT tālruni)
- 3 grīdu stendi gondolas plauktu galā
- 4 sānu pakaramie
- 5 magnētiskie stendi (piem., piestiprināti pie groziem)
- 6 letes stendi pie kasēm

MONĒTAS VEIDA BATERIJU LETES STENDS

Kartona akcijas

UZLABOJIET PĀRDOŠANAS RĀDĪTĀJUS UN PALIELINIET PEĻŅU
ar specializētu
MONĒTAS VEIDA BATERIJU LETES STENDU

MONĒTAS VEIDA ATSAUCES TABULA AIZMUGURĒ.

- ✓ Augoša kategorija:
2018. gadā pārdots par +12% vienību vairāk nekā 2017⁽¹⁾
- ✓ Bērnu drošība / iepakojums aizsardzībai pret zādzību
- ✓ Ilgs uzglabāšanas laiks (10 gadi)
- ✓ Uzticamība un ilgnoturība



„4 in 1” stends

- STĀV ATSEVIŠĶI
- VAR SAKRAUT
- GRĪDAS STENDU AUGŠPUSĒ
- KARĀJAS UZ ĀKIEM
▲ PLAUKTA OPTIMIZĒTĀJS 5 ATSAUCES UZ 3 ĀKIEM⁽²⁾

PIEJAMI 3 VARIANTI



(1) GfK 2018/12 EU6; 2018., salīdzinot ar 2017. gadu min.

(2) Ja piepilda ar 2B; 3 atsaucēs, ja piepilda ar 4BP.

LETES STENDI

Kartona akcijas

Letes stends



- Horizontālā virzienā
- Piepildīts
- Piemērots dažādiem iepakojumu veidiem
- Augšpuse ar papildu komunikāciju iespējām

| | |
|------------------------------|------------------|
| Augstums izņ. augšpuse | 90 mm |
| Platums | 190 mm |
| Dzījums | 390 mm |
| Augšējā kartona izmēri | A 185 x P 170 mm |
| Neto svars ⁽¹⁾ | 0,155 kg |
| # produktu izkātojums | - |
| Maks. # AA/8BW | 30 |
| Pieejams ar un bez augšpuses | |

Letes stends MONĒTAS veida baterijām



STENDS ČETRI VIENĀ

- Stāv atsevišķi
- Var sakraut
- 15WSU grīdas stenda augšpusē
- Pakarināšana uz āķiem

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Augstums, iesk. augšpuse | 185 mm |
| Platums | 275 mm |
| Dzījums | 62 mm |
| Augšējā kartona izmēri | A 55 x P 273 mm |
| Neto svars | 0,107 kg |
| # produktu izkātojums | 5 (3 ja 4BP) |
| Maks. # AA/8BW | 60 (36 ja 4BP) |
| # displeji / palete | 288 |

Letes stends F2



- Vertikāls novietojums (iepakojums piemērots izvietojšanai plauktā)

- Piepildīts
- Var sakraut
- Atlokāma augšpuse

| | |
|------------------------------|------------------|
| Augstums, iesk. augšpuse | 260 mm |
| Platums | 190 mm |
| Dzījums | 195 mm |
| Augšējā kartona izmēri | A 135 x P 190 mm |
| Neto svars ⁽¹⁾ | 0,110 kg |
| # produktu izkātojums | 1 (2 x 4BP) |
| Maks. # AA/8BW | 12 |
| Pieejams ar un bez augšpuses | |

Letes stends F4



- Kvalitatīvs letes stends
- Piepildīts
- Atlokāma augšpuse
- Lieliska produktu pārskatāmība un piekļuve tiem

| | |
|---------------------------|------------------|
| Augstums, iesk. augšpuse | 265 mm |
| Platums | 375 mm |
| Dzījums | 185 mm |
| Augšējā kartona izmēri | A 141 x S 375 mm |
| Neto svars ⁽¹⁾ | 0,147 kg |
| # produktu izkātojums | 2 (4, ja 4BP) |
| Maks. # AA/8BW | 24 |

Eco klipju lentes



- Piepildīts
- Folded in a small box for shipping
- Takes up no shelf space
- Lieliska produktu pārskatāmība un piekļuve tiem

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Augstums | 1750 mm |
| Platums | 173 mm |
| Dzījums | 1 mm |
| Augšējā kartona izmēri | A 55 x S 273 mm |
| Neto svars ⁽¹⁾ | 0,120 kg |
| # produktu izkātojums | 12 (24 if 4BP) |
| Maks. # AA/8BW | 12 (24 if 4BP) |
| # displeji/palete | 168 (AA, mix) or 216 (AAA) |

Letes stends F2

| Kods | EAN | Apraksts | #Iepak. | 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 | • | • |

Letes stends F4

| Kods | EAN | Apraksts | #Iepak. | 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 | | • |

Letes stends MONĒTAS veida baterijām

| Kods | EAN | Apraksts | #Iepak. | 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 klipju lentes

| Kods | EAN | Apraksts | #Iepak. | 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) Stenda svārs norādīts bez stenda saturā.

PIEZĪME: Stendu veidi var atšķirties dažādās valstīs. Sazinieties ar vietējo pārstāvi/izplatītāju.

GRĪDAS STENDI

Kartona akcijas

12W ātri uzstādāms grīdas stends



- Slīpa pamatne un atlokāma augšpuse
- Piepildīts
- Viegli uzstādāms/ātri izliekams
- Mazāk atkritumu (tikai kartona materiāls)
- Stendu var ielikt automašīnā

| | |
|---------------------------|------------------|
| Augstums, iesk. augšpuse | 1300 mm |
| Platums | 375 mm |
| Dzīlums | 435 mm |
| Augšējā kartona izmēri | A 340 x P 375 mm |
| Neto svars ⁽¹⁾ | 3,25 kg |
| # produktu izkārtojums | 12 |
| # nodaļījumi | 2 |
| # Maks. AA/8BW | 108 |
| # displeji/paleta | 12 |

15W uzstādāms grīdas stends



- Atlokāma augšpuse
- Piepildīts un uzstādīts, mazāk pārvietošanas
- Piegādāts uz 1/4 paletes vieglai un ērtai pārvadāšanai
- Viena materiāla kartona stends
- 100% gatavs pārdošanai

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Augstums, iesk. augšpuse un paleta | 1625 cm |
| Platums | 560 mm |
| Dzīlums | 395 mm |
| Augšējā kartona izmēri | A 320 x P 560 mm |
| Neto svars ⁽¹⁾ | 4,6 kg |
| # produktu izkārtojums | 15 |
| Nodaļījumu skaits | - |
| # Maks. AA/8BW | 213 |
| # displeji/paleta | 4 |

CFD grīdas stends



- Piepildīts un uzstādīts
- Piegādāts uz 1/4 paletes vieglai un ērtai pārvadāšanai
- Piemērots dažādiem iepakojumu veidiem
- Viena materiāla kartona stends

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Augstums, iesk. augšpuse un paleta | 1375 mm |
| Platums | 400 mm |
| Dzīlums | 600 mm |
| Augšējā kartona izmēri | A 400 x P 395 mm |
| Neto svars ⁽¹⁾ | 3,77 kg |
| # produktu izkārtojums | - |
| Nodaļījumu skaits | 4 vai 6 |
| # Maks. AA/8BW | no 196 līdz 294 |
| # displeji/paleta | 4 |

12W ātri uzstādāms grīdas stends

| Kods | EAN | Product description | #Iepak. | AA # CSU | AAA # CSU | 9V # CSU | Retail | Discount | Komentārs |
|-------------|---------------|--|---------|----------|-----------|----------|--------|----------|-----------|
| 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 uzstādāms grīdas stends

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

(1) Stenda svars norādīts bez stenda saturā.

PIEZĪME: Stendu veidi var atšķirties dažādās valstīs. Sazinieties ar vietējo pārstāvi/izplatītāju.

LETES STENDI

Metāla pastāvīgs

MAGNĒTISKIE STENDI

Metāla pastāvīgs

6H letes stands



| | |
|--|-----------|
| Augstums | 655 mm |
| Platums | 220 mm |
| Dziļums | 200 mm |
| Neto svars ⁽¹⁾ | 2,5 kg |
| Āķu skaits | 6 fiksēti |
| Āķa garums | 18 cm |
| Maks. AA/4BP uz āķi | 12 |
| Maks. AAA/4BP uz āķi | 16 |
| Maks. # C/2BP uz āķa | 8 |
| Maks. # D/2BP uz āķa | 6 |
| Maks. # 9V/1BP uz āķa | 11 |
| Atsevišķiem un platiem blistera iepakojumiem | |

6H AT letes stands



| | |
|--|-----------|
| Augstums | 655 mm |
| Platums | 220 mm |
| Dziļums | 200 mm |
| Neto svars ⁽¹⁾ | 2,5 kg |
| Āķu skaits | 6 fiksēti |
| Āķa garums | 18 cm |
| Maks. AA/4BP uz āķi | 12 |
| Maks. AAA/4BP uz āķi | 16 |
| Maks. # C/2BP uz āķa | 8 |
| Maks. # D/2BP uz āķa | 6 |
| Maks. # 9V/1BP uz āķa | 11 |
| Atsevišķiem un platiem blistera iepakojumiem | |

9H letes stands



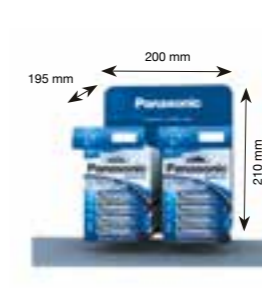
| | |
|--|-----------|
| Augstums | 660 mm |
| Platums | 315 mm |
| Dziļums | 200 mm |
| Neto svars ⁽¹⁾ | 3,4 kg |
| Āķu skaits | 9 fiksēti |
| Āķa garums | 18 cm |
| Max # AA/4BP uz āķa | 12 |
| Max # AAA/4BP uz āķa | 16 |
| Max # C/2BP uz āķa | 8 |
| Max # D/2BP uz āķa | 6 |
| Maks. # 9V/1BP uz āķa | 11 |
| Atsevišķiem un platiem blistera iepakojumiem | |

1H magnētisks



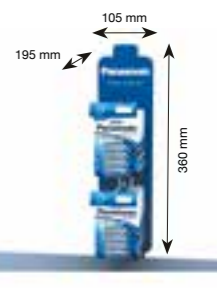
| | |
|---|----------|
| Augstums | 230 mm |
| Platums | 105 mm |
| Dziļums | 195 mm |
| Neto svars ⁽¹⁾ | 0,382 kg |
| Āķu skaits | 1 |
| Āķa garums | 16,5 cm |
| Max # AA/4BP uz āķa | 12 |
| Max # AAA/4BP uz āķa | 15 |
| Max # C/2BP uz āķa | 6 |
| Max # D/2BP uz āķa | 5 |
| Maks. # 9V/1BP uz āķa | 9 |
| Tikai atsevišķiem blistera iepakojumiem | |

2H magnētisks horizontāls



| | |
|--|----------|
| Augstums | 210 mm |
| Platums | 200 mm |
| Dziļums | 195 mm |
| Neto svars ⁽¹⁾ | 0,926 kg |
| Āķu skaits | 2 |
| Āķa garums | 16,5 cm |
| Max # AA/4BP uz āķa | 12 |
| Max # AAA/4BP uz āķa | 15 |
| Max # C/2BP uz āķa | 6 |
| Max # D/2BP uz āķa | 5 |
| Maks. # 9V/1BP uz āķa | 9 |
| Atsevišķiem un platiem blistera iepakojumiem | |

2H magnētisks vertikāls



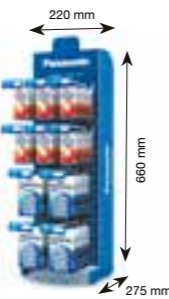
| | |
|---|----------|
| Augstums | 360 mm |
| Platums | 105 mm |
| Dziļums | 195 mm |
| Neto svars ⁽¹⁾ | 0,708 kg |
| Āķu skaits | 2 |
| Āķa garums | 16,5 cm |
| Max # AA/4BP uz āķa | 12 |
| Max # AAA/4BP uz āķa | 15 |
| Max # C/2BP uz āķa | 6 |
| Max # D/2BP uz āķa | 5 |
| Maks. # 9V/1BP uz āķa | 9 |
| Tikai atsevišķiem blistera iepakojumiem | |

12H letes stands



| | |
|--|------------|
| Augstums | 805 mm |
| Platums | 315 mm |
| Dziļums | 200 mm |
| Neto svars ⁽¹⁾ | 3,7 kg |
| Āķu skaits | 12 fiksēti |
| Āķa garums | 18 cm |
| Max # AA/4BP uz āķa | 12 |
| Max # AAA/4BP uz āķa | 16 |
| Max # C/2BP uz āķa | 8 |
| Max # D/2BP uz āķa | 6 |
| Maks. # 9V/1BP uz āķa | 11 |
| Atsevišķiem un platiem blistera iepakojumiem | |

Plakanais letes stands



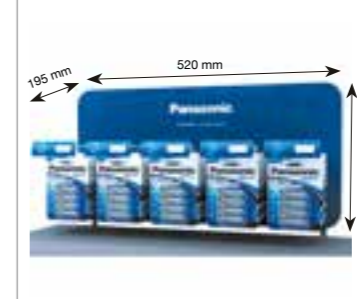
| | |
|--|----------|
| Augstums | 660 mm |
| Platums | 220 mm |
| Dziļums | 275 mm |
| Neto svars ⁽¹⁾ | 3,192 kg |
| Āķu skaits | 10 |
| Āķa garums | 16,5 cm |
| Maks. # AA/4BP uz āķi | 12 |
| Maks. # AAA/4BP uz āķi | 15 |
| Maks. # C/2BP uz āķa | 6 |
| Maks. # D/2BP uz āķa | 5 |
| Maks. # 9V/1BP uz āķa | 9 |
| Maks. monētu #/1B uz āķa | 36 |
| Atsevišķiem un platiem blistera iepakojumiem | |

4H magnētisks



| | |
|--|----------|
| Augstums | 300 mm |
| Platums | 400 mm |
| Dziļums | 195 mm |
| Neto svars ⁽¹⁾ | 1,045 kg |
| Āķu skaits | 4 |
| Āķa garums | 16,5 cm |
| Max # AA/4BP uz āķa | 12 |
| Max # AAA/4BP uz āķa | 15 |
| Max # C/2BP uz āķa | 6 |
| Max # D/2BP uz āķa | 5 |
| Maks. # 9V/1BP uz āķa | 9 |
| Maks. monētu #/1B uz āķa | 36 |
| Atsevišķiem un platiem blistera iepakojumiem | |

5H magnētisks



| | |
|--|----------|
| Augstums | 300 mm |
| Platums | 520 mm |
| Dziļums | 195 mm |
| Neto svars ⁽¹⁾ | 1,594 kg |
| Āķu skaits | 5 |
| Āķa garums | 16,5 cm |
| Max # AA/4BP uz āķa | 12 |
| Max # AAA/4BP uz āķa | 15 |
| Max # C/2BP uz āķa | 6 |
| Max # D/2BP uz āķa | 5 |
| Maks. # 9V/1BP uz āķa | 9 |
| Maks. monētu #/1B uz āķa | 36 |
| Atsevišķiem un platiem blistera iepakojumiem | |

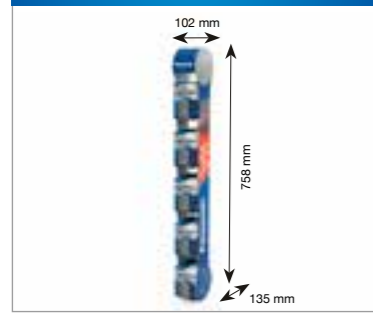
(1) Stenda svars norādīts bez stenda saturā.

PIEZĪME: Stendu veidi var atšķirties dažādās valstīs. Sazinieties ar vietējo pārstāvi/izplatītāju.

SĀNU PAKARAMIE

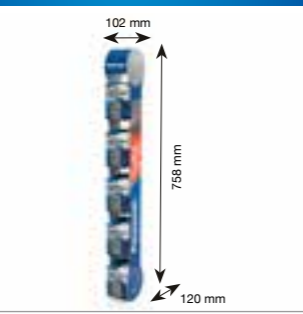
Metāla pastāvīgs

5H Premium magnētiskā josla



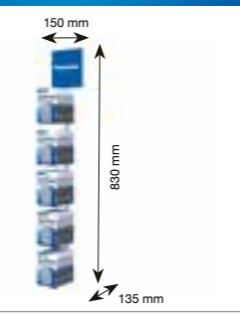
| | |
|---|-----------|
| Augstums | 758 mm |
| Platums | 102 mm |
| Dziļums | 135 mm |
| Neto svars ⁽¹⁾ | 1,4 kg |
| Āķu skaits | 5 fiksēti |
| Āķa garums | 11,5 cm |
| Max # AA/4BP uz āķa | 7 |
| Max # AAA/4BP uz āķa | 9 |
| Max # C/2BP uz āķa | 4 |
| Max # D/2BP uz āķa | 3 |
| Maks. # 9V/1BP uz āķa | 6 |
| Tikai atsevišķiem blistera iepakojumiem | |

5H Premium josla



| | |
|---|-----------|
| Augstums | 758 mm |
| Platums | 102 mm |
| Dziļums | 120 mm |
| Neto svars ⁽¹⁾ | 1,2 kg |
| Āķu skaits | 5 fiksēti |
| Āķa garums | 11,5 cm |
| Max # AA/4BP uz āķa | 7 |
| Max # AAA/4BP uz āķa | 9 |
| Max # C/2BP uz āķa | 4 |
| Max # D/2BP uz āķa | 3 |
| Maks. # 9V/1BP uz āķa | 6 |
| Tikai atsevišķiem blistera iepakojumiem | |

5H strip



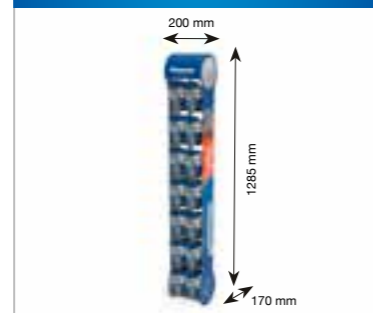
| | |
|---|-----------|
| Augstums | 830 mm |
| Platums | 150 mm |
| Dziļums | 135 mm |
| Neto svars ⁽¹⁾ | 0,8 kg |
| Āķu skaits | 5 fiksēti |
| Āķa garums | 11,5 cm |
| Max # AA/4BP uz āķa | 7 |
| Max # AAA/4BP uz āķa | 9 |
| Max # C/2BP uz āķa | 4 |
| Max # D/2BP uz āķa | 3 |
| Maks. # 9V/1BP uz āķa | 6 |
| Tikai atsevišķiem blistera iepakojumiem | |

8H magnētiskais sānu pakaramais



| | |
|--|-----------|
| Augstums | 620 mm |
| Platums | 185 mm |
| Dziļums | 230 mm |
| Neto svars ⁽¹⁾ | 2 kg |
| Āķu skaits | 8 fiksēti |
| Āķa garums | 20,5 cm |
| Max # AA/4BP uz āķa | 13 |
| Max # AAA/4BP uz āķa | 17 |
| Max # C/2BP uz āķa | 8 |
| Max # D/2BP uz āķa | 6 |
| Maks. # 9V/1BP uz āķa | 12 |
| Atsevišķiem un platiem blistera iepakojumiem | |

14H Premium magnētiskā josla



| | |
|--|------------|
| Augstums | 1285 mm |
| Platums | 200 mm |
| Dziļums | 170 mm |
| Neto svars ⁽¹⁾ | 4,4 kg |
| Āķu skaits | 14 fiksēti |
| Āķa garums | 16 cm |
| Max # AA/4BP uz āķa | 9 |
| Max # AAA/4BP uz āķa | 12 |
| Max # C/2BP uz āķa | 6 |
| Max # D/2BP uz āķa | 5 |
| Maks. # 9V/1BP uz āķa | 8 |
| Atsevišķiem un platiem blistera iepakojumiem | |

GRĪDAS STENDI

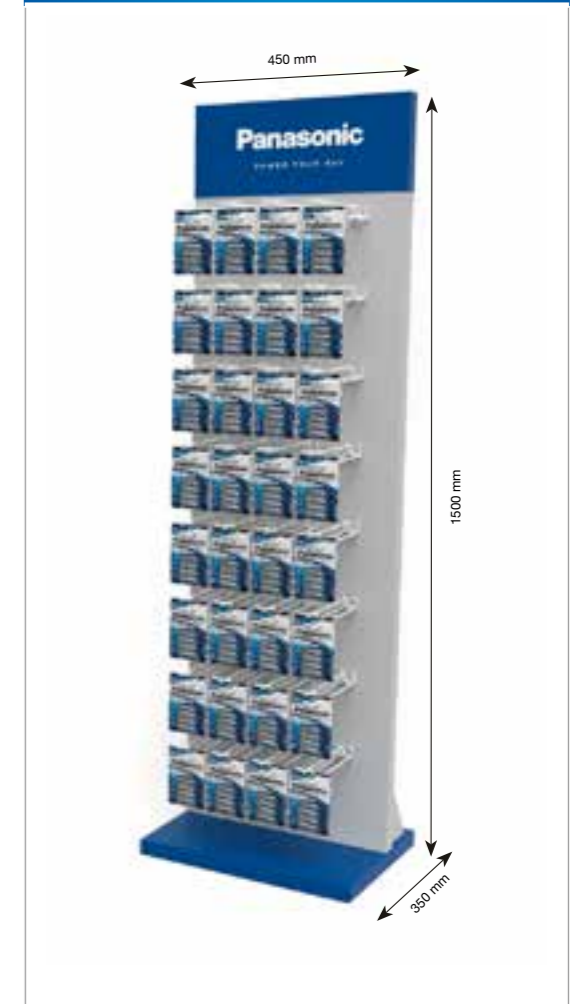
Metāla pastāvīgs

28H grīdas stends



| | |
|--|------------|
| Augstums | 2030 mm |
| Platums | 495 mm |
| Dziļums | 365 mm |
| Neto svars ⁽¹⁾ | 25,5 kg |
| Āķu skaits | 28 fiksēti |
| Āķa garums | 30 cm |
| Max # AA/4BP uz āķa | 20 |
| Max # AAA/4BP uz āķa | 25 |
| Max # C/2BP uz āķa | 12 |
| Max # D/2BP uz āķa | 9 |
| Maks. # 9V/1BP uz āķa | 16 |
| Atsevišķiem un platiem blistera iepakojumiem | |

32H grīdas stends



| | |
|--|------------|
| Augstums | 1500 mm |
| Platums | 450 mm |
| Dziļums | 350 mm |
| Neto svars ⁽¹⁾ | 25,5 kg |
| Āķu skaits | 32 fiksēti |
| Āķa garums | 16,5 cm |
| Max # AA/4BP uz āķa | 12 |
| Max # AAA/4BP uz āķa | 15 |
| Max # C/2BP uz āķa | 6 |
| Max # D/2BP uz āķa | 5 |
| Maks. # 9V/1BP uz āķa | 9 |
| Atsevišķiem un platiem blistera iepakojumiem | |

(1) Stenda svars norādīts bez stenda satura.

PIEZĪME: Stendu veidi var atšķirties dažādās valstīs. Sazinieties ar vietējo pārstāvi/izplatītāju.

GRĪDAS STENDI

Metāla pastāvīgs



| | |
|--|----------|
| Augstums | 2030 mm |
| Platums | 597 mm |
| Dziļums | 365 mm |
| Neto svars ⁽¹⁾ | 31 kg |
| Āķu skaits | 40 fixed |
| Āķa garums | 30 cm |
| Max # AA/4BP uz āķa | 20 |
| Max # AAA/4BP uz āķa | 25 |
| Max # C/2BP uz āķa | 12 |
| Max # D/2BP uz āķa | 9 |
| Maks. # 9V/1BP uz āķa | 16 |
| Atsevišķiem un platiem blistera iepakojumiem | |



| | |
|--|-----------|
| Augstums | 2069 mm |
| Platums | 600 mm |
| Dziļums | 600 mm |
| Neto svars ⁽¹⁾ | 65 kg |
| Āķu skaits | 128 flexi |
| Āķa garums | 12.3 cm |
| Max # AA/4BP uz āķa | 7 |
| Max # AAA/4BP uz āķa | 9 |
| Max # C/2BP uz āķa | 4 |
| Max # D/2BP uz āķa | 3 |
| Maks. # 9V/1BP uz āķa | 6 |
| Atsevišķiem un platiem blistera iepakojumiem | |

(1) Stenda svars norādīts bez stenda saturā.

PIEZĪME: Stendu veidi var atšķirties dažādās valstīs. Sazinieties ar vietējo pārstāvi/izplatītāju.

EVOLTA

| Modeļa Nr. | Izmērs | Tehnoloģija | Spriegums (V) | Augstums (mm) | Diametrs (mm) | Svars (g) | Glabāšanas laiks | |
|------------|--------|-------------|----------------|---------------|---------------|--------------|------------------|----|
| LR03EGE | S | AAA | Sārma baterija | 1,5 | 44,5 | 10,5 | 11,4 | 10 |
| LR6EGE | M | AA | Sārma baterija | 1,5 | 50,5 | 14,5 | 23,1 | 10 |
| LR14EGE | L | C | Sārma baterija | 1,5 | 50 | 25,7 | 68,7 | 10 |
| LR20EGE | XL | D | Sārma baterija | 1,5 | 61,5 | 33,6 | 140,9 | 10 |
| 6LR61EGE | 9V | 9V | Sārma baterija | 9 | 47,5 | 25,25 x 16,3 | 43,3 | 5 |

Pro Power

| Modeļa Nr. | Izmērs | Tehnoloģija | Spriegums (V) | Augstums (mm) | Diametrs (mm) | Svars (g) | Glabāšanas laiks | |
|------------|--------|-------------|----------------|---------------|---------------|--------------|------------------|----|
| LR03PPG | S | AAA | Sārma baterija | 1,5 | 44,5 | 10,5 | 11,4 | 10 |
| LR6PPG | M | AA | Sārma baterija | 1,5 | 50,5 | 14,5 | 23,1 | 10 |
| LR14PPG | L | C | Sārma baterija | 1,5 | 50 | 25,7 | 68,7 | 10 |
| LR20PPG | XL | D | Sārma baterija | 1,5 | 61,5 | 33,6 | 140,9 | 10 |
| 6LF22PPG | 9V | 9V | Sārma baterija | 9 | 47,5 | 25,25 x 16,3 | 43,3 | 5 |
| 3LR12PPG | - | - | Sārma baterija | 4,5 | 67 | 62 X 22 | 163 | 5 |

Everyday Power

| Modeļa Nr. | Izmērs | Tehnoloģija | Spriegums (V) | Augstums (mm) | Diametrs (mm) | Svars (g) | Glabāšanas laiks | |
|------------|--------|-------------|----------------|---------------|---------------|--------------|------------------|----|
| LR03EPS | S | AAA | Sārma baterija | 1,5 | 44,5 | 10,5 | 10,8 | 10 |
| LR6EPS | M | AA | Sārma baterija | 1,5 | 50,5 | 14,5 | 23,1 | 10 |
| LR14EPS | L | C | Sārma baterija | 1,5 | 50 | 25,7 | 66,6 | 10 |
| LR20EPS | XL | D | Sārma baterija | 1,5 | 61,5 | 33,6 | 136,5 | 10 |
| 6LF22EPS | 9V | 9V | Sārma baterija | 9 | 47,5 | 25,25 x 16,3 | 42,9 | 5 |

Alkaline Power

| Modeļa Nr. | Izmērs | Tehnoloģija | Spriegums (V) | Augstums (mm) | Diametrs (mm) | Svars (g) | Glabāšanas laiks | |
|------------|--------|-------------|----------------|---------------|---------------|--------------|------------------|---|
| LR03APB | S | AAA | Sārma baterija | 1,5 | 44,5 | 10,5 | 10,8 | 7 |
| LR6APB | M | AA | Sārma baterija | 1,5 | 50,5 | 14,5 | 22,8 | 7 |
| LR14APB | L | C | Sārma baterija | 1,5 | 50 | 25,7 | 66,6 | 7 |
| LR20APB | XL | D | Sārma baterija | 1,5 | 61,5 | 33,6 | 136,5 | 7 |
| 6LF22APB | 9V | 9V | Sārma baterija | 9 | 47,5 | 25,25 x 16,3 | 42,9 | 5 |

Red Zinc

| Modeļa Nr. | Izmērs | Tehnoloģija | Spriegums (V) | Augstums (mm) | Diametrs (mm) | Svars (g) | Glabāšanas laiks | |
|------------|--------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|------------------|-----|
| R03RZ | S | AAA | Cinka-oglekļa | 1,5 | 44 | 10,2 | 8,85 | 3 |
| R6RZ | M | AA | Cinka-oglekļa | 1,5 | 50,25 | 13,9 | 17,5 | 3 |
| R14RZ | L | C | Cinka-oglekļa | 1,5 | 49,4 | 25,4 | 47,7 | 3 |
| R20RZ | XL | D | Cinka-oglekļa | 1,5 | 60,7 | 32,9 | 98,5 | 3 |
| 6F22RZ | 9V | 9V | Cinka-oglekļa | 9 | 48,5 | 17,5 x 26,5 | 37,9 | 2,5 |
| 3R12RZ | - | - | Cinka-oglekļa | 4,5 | 67 | 62 X 22 | 110 | 2,5 |
| PP9RZ | - | - | Cinka-oglekļa | 9 | 78 | 65 X 50 | 368,76 | 2 |

Gatavas lietošanai lādējamās baterijas 2450 - 900 mAh

| Modeļa Nr. | Izmērs | Tehnoloģija | Spriegums (V) | Kapacitāte (mAh) ⁽¹⁾ | Augstums (mm) | Diametrs (mm) | Svars (g) |
|------------|--------|-------------|---------------|---------------------------------|---------------|---------------|-----------|
| HHR-4XXE | AAA | S | Ni-MH | 900 | 43,9 | 10,2 | 12,6 |
| HHR-3XXE | AA | M | Ni-MH | 2450 | 50,35 | 14,2 | 29,2 |

Gatavas lietošanai lādējamās baterijas 1900 - 750 mAh

| Modeļa Nr. | Izmērs | Tehnoloģija | Spriegums (V) | Kapacitāte (mAh) ⁽¹⁾ | Augstums (mm) | Diametrs (mm) | Svars (g) |
|------------|--------|-------------|---------------|---------------------------------|---------------|---------------|-----------|
| HHR-4MVE | AAA | S | Ni-MH | 750 | 44,5 | 10,5 | 13 |
| HHR-3MVE | AA | M | Ni-MH | 1900 | 50,5 | 14,5 | 29 |
| HHR-2SRE | C | L | Ni-MH | 2800 | 49,8 | 25,6 | 69,4 |
| HHR-1SRE | D | XL | Ni-MH | 2800 | 61,6 | 32,9 | 81,1 |

Gatavas lietošanai lādējamās baterijas 1000 mAh un tālruņa baterijas

| Modeļa Nr. | Izmērs | Tehnoloģija | Spriegums (V) | Kapacitāte (mAh) ⁽¹⁾ | Augstums (mm) | Diametrs (mm) | Svars (g) |
|------------|--------|-------------|---------------|---------------------------------|---------------|---------------|-----------|
| HHR-3LVE | AA | M | Ni-MH | 1000 | 50,5 | 14,5 | 20,35 |

Litija monētas veida

| Modeļa Nr. | Tehnoloģija | Spriegums (V) | Kapacitāte (mAh) | Augstums (mm) | Diametrs (mm) | Svars (g) | Glabāšanas laiks |
|------------|-------------|---------------|------------------|---------------|---------------|-----------|------------------|
| CR1025 | Litija | 3 | 30 | 2,50 | 10,00 | 0,7 | 10 |
| CR1216 | Litija | 3 | 25 | 1,60 | 12,50 | 0,7 | 10 |
| CR1220 | Litija | 3 | 35 | 2,00 | 12,50 | 0,9 | 10 |
| CR1616 | Litija | 3 | 55 | 1,60 | 16,00 | 1,2 | 10 |
| CR1620 | Litija | 3 | 75 | 2,00 | 16,00 | 1,3 | 10 |
| CR1632 | Litija | 3 | 140 | 3,2 | 16,00 | 1,8 | 10 |
| CR2012 | Litija | 3 | 55 | 1,2 | 20,00 | 1,4 | 10 |
| CR2016 | Litija | 3 | 90 | 1,60 | 20,00 | 1,7 | 10 |
| CR2025 | Litija | 3 | 165 | 2,50 | 20,00 | 2,6 | 10 |
| CR2032 | Litija | 3 | 220 | 3,20 | 20,00 | 3,1 | 10 |
| CR2354 | Litija | 3 | 565 | 5,4 | 23,00 | 5,8 | 10 |
| CR2430 | Litija | 3 | 285 | 3,00 | 24,50 | 3,9 | 10 |
| CR2450 | Litija | 3 | 620 | 5,00 | 24,50 | 6,3 | 10 |

Litija cilindriskas

| Modeļa Nr. | Tehnoloģija | Spriegums (V) | Kapacitāte (mAh) | Augstums (mm) | Diametrs (mm) | Svars (g) | Glabāšanas laiks |
|------------|-------------|---------------|------------------|---------------|---------------|-----------|------------------|
| CR2 | Litija | 3 | 850 | 27 | 15,6 | 11,08 | 10 |
| CR123 | Litija | 3 | 1400 | 34,5 | 17,1 | 17 | 10 |
| 2CR5 | Litija | 6 | 1400 | 45 | 17 X 34 | 38 | 10 |
| CRP2 | Litija | 6 | 1400 | 36 | 19,5 x 34 | 37 | 10 |

(1) Minimum capacity.

Micro Alkaline monētas veida

| Modeļa Nr. | Tehnoloģija | Spriegums (V) | Kapacitāte (mAh) | Augstums (mm) | Diametrs (mm) | Svars (g) | Glabāšanas laiks |
|------------|----------------|---------------|------------------|---------------|---------------|-----------|------------------|
| LR41 | Sārma baterija | 1,5 | 44 | 3,60 | 4,90 | 0,60 | 3 |
| LR44 | Sārma baterija | 1,5 | 120 | 5,10 | 11,50 | 1,95 | 3 |
| LR1130 | Sārma baterija | 1,5 | 65 | 3,00 | 11,60 | 1,27 | 3 |
| LRV08 | Sārma baterija | 12 | 52 | 28,50 | 10,30 | 7,92 | 3 |
| LR1 | Sārma baterija | 1,5 | 900 | 30,20 | 12,00 | 9,20 | 5 |

Sudraba oksīda

| Modeļa Nr. | Tehnoloģija | Spriegums (V) | Kapacitāte (mAh) | Augstums (mm) | Diametrs (mm) | Svars (g) | Glabāšanas laiks |
|------------|----------------|---------------|------------------|---------------|---------------|-----------|------------------|
| SR521 | Sudraba oksīda | 1,55 | 17 | 2,15 | 5,80 | 0,24 | 3 |
| SR616 | Sudraba oksīda | 1,55 | 16 | 1,65 | 6,80 | 0,25 | 3 |
| SR621 | Sudraba oksīda | 1,55 | 23 | 2,15 | 6,80 | 0,31 | 3 |
| SR626 | Sudraba oksīda | 1,55 | 28 | 2,60 | 6,80 | 0,39 | 3 |
| SR721 | Sudraba oksīda | 1,55 | 25 | 2,10 | 7,90 | 0,41 | 3 |
| SR920 | Sudraba oksīda | 1,55 | 45 | 2,05 | 9,50 | 0,60 | 3 |
| SR927 | Sudraba oksīda | 1,55 | 55 | 2,70 | 9,50 | 0,80 | 3 |
| SR936 | Sudraba oksīda | 1,55 | 70 | 3,60 | 9,50 | 1,07 | 3 |
| SR1130 | Sudraba oksīda | 1,55 | 82 | 3,10 | 11,60 | 1,50 | 3 |
| SR41 | Sudraba oksīda | 1,55 | 45 | 3,60 | 7,90 | 0,70 | 3 |
| SR44 | Sudraba oksīda | 1,55 | 180 | 5,40 | 11,60 | 2,40 | 3 |
| 4SR44 | Sudraba oksīda | 6,20 | 160 | 25,10 | 13,00 | 11,00 | 3 |

Cinka-gaisa

| Modeļa Nr. | Tehnoloģija | Spriegums (V) | Kapacitāte (mAh) | Augstums (mm) | Diametrs (mm) | Svars (g) | Glabāšanas laiks |
|--------------------|-------------|---------------|------------------|---------------|---------------|-----------|------------------|
| PR10 (PR230/PR536) | Cinka-gaisa | 1,4 | 100 | 3,6 | 5,8 | 0,30 | 3 |
| PR13 (PR48) | Cinka-gaisa | 1,4 | 300 | 5,4 | 7,9 | 0,83 | 3 |
| PR312 (PR41) | Cinka-gaisa | 1,4 | 170 | 3,6 | 7,9 | 0,58 | 3 |
| PR675 (PR44) | Cinka-gaisa | 1,4 | 650 | 5,4 | 11,6 | 1,85 | 3 |

Sārma (Alkaline)

| PANASONIC | DURACELL | ENERGIZER | VARTA | KODAK | RAYOVAC | SONY | GP | CITAS |
|-------------|-----------|-----------|-------|-------|---------|------|-----------|-------|
| 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 |

Cinka-oglekļa

| PANASONIC | ENERGIZER | VARTA | KODAK | GP | MAXELL | RAYOVAC | CITAS |
|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|---------|-------|
| 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 |

Atkārtoti uzlādējamās

| PANASONIC | DURACELL | ENERGIZER | VARTA | PHILIPS | MEMOREX | GP | CITAS |
|------------|----------|-----------|-------|---------|---------|----------|-------|
| 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 |

Litija monētas veida

| PANASONIC | DURACELL | ENERGIZER | VARTA | KODAK | CITAS |
|-----------|----------|-----------|--------|---------|--------|
| 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 | - |

Litija cilindriskas

| 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 |

Micro Alkaline

| 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 |

Sudraba oksīda

| 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 |

Cinka-gaisa

| 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 | - |

Visām baterijām

Izmantojiet viena veida baterijas/tehnoloģiju



Kad pienācis laiks nomainīt baterijas, nomainiet tās visas vienlaicīgi, izmantojot viena veida baterijas. Dažāda veida bateriju izmantošana (piemēram, vienlaikus sārma un cinka baterijas, dažādu ražotāju vai jaunas un lietotas baterijas) var ne tikai samazināt to kalpošanas laiku, bet arī izraisīt bateriju iztecēšanu un eksploziju.

Lietojiet uzmanīgi



Lietojiet baterijas uzmanīgi. Nesabojājiet baterijas marķējumu un nepakļaujiet baterijas pārmērīgai karstuma iedarbībai. Neizjauciet, nemodificējiet vai nelodējiet bateriju un neiegremdējiet to šķidrumā. Šādas rīcības rezultātā var notikt īssavienojums, baterija var ieplīst un iztecēt, un jūs varat gūt savainojumus.

Pārliecinieties, ka baterijas ir ievietotas pareizā virzienā



Ja baterijas ir ievietotas nepareizi, tās tik un tā var sākt lādēties. Rezultātā uzkrājas gāze, paaugstinot iekšējo spiedienu baterijā. Tas var izraisīt bīstamu pārkaršanu, baterijas plīšanu un iztecēšanu, un jūs varat gūt savainojumus.

Nepieļaujiet baterijās īssavienojumu



Ja baterijās nejauši rodas īssavienojums, uzreiz tiek radīta pārlieku liela strāva, kā rezultātā notiek pārmērīga sakaršana un baterija var pārsprāgt. Nepieļaujiet, ka baterijas saskaras ar metāla priekšmetiem, piemēram, kaklarotām, automašīnas atslēgām vai saspraudēm.

Kā rīkoties, ja baterija ir iztecējusi



Gadījumā, ja baterija iztek un elektrolīts (baterijas šķidrums) nonāk acīs, nekavējoties izskalojiet tās ar lielu ūdens daudzumu un meklējiet medicīnisko palīdzību. Ja elektrolīts saskaras ar ādu vai apģērbu, rūpīgi noskalojiet skarto zonu ar ūdeni.

Litija bateriju drošas uzglabāšanas padomi



- Glabājiet visas baterijas noslēgtā konteinerā augstā plauktā.
- Glabājiet izstrādājumus nepieejamā vietā, ja to bateriju nodalījumam nav droša aizdare.
- Turiet izlādējušās vai tukšās baterijas nepieejamā vietā un nododiet drošai pārstrādei.

IESAKĀM UZGLABĀT BATERIJAS BĒRNIEM NEPIEEJAMĀ VIETĀ.

Ja jums ir aizdomas, ka bērns norijis litija bateriju, rīkojieties šādi:

- Nekavējoties vediet bērnu uz slimnīcu.
- Neļaujiet bērnam ēst vai dzert.
- Neizraisiet vemšanu.



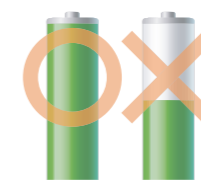
Ni-MH lādējamām baterijām

Nekad nelādējiet parastās baterijas



Parasto (neuzlādējamu) bateriju lādēšana ir ļoti bīstama un var izraisīt savainojumus. Ni-MH bateriju uzlādei izmantojiet tikai apstiprinātu uzlādes ierīci. Ja Ni-MH baterijas uzlādei tiek izmantota nepiemērota uzlādes ierīce, baterija var pārkarst, ieplīst, un no tās var iztecēt šķidrums.

Veiciet Ni-MH bateriju uzlādi, kad tās ir pilnībā iztukšājušās



Ni-MH baterijas ir ieteicams uzlādēt pēc tam, kad tās ir pilnībā izlādējušās. Šādi tiek nodrošināts ilgāks to darbības laiks un kalpošanas ilgums. Kad uzlāde ir pabeigta, pēc iespējas ātrāk izņemiet baterijas no lādētāja. Pēc bateriju uzlādes, atvienojiet lādētāju no elektrības rozetes.

Nomainiet visas baterijas vienlaicīgi

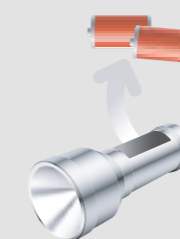


Bateriju ar atšķirīgu uzlādes līmeni izmantošana jūsu ierīcē var izraisīt baterijas šķidruma iztecēšanu, un jūs varat gūt savainojumus. Izmantojot atkārtoti uzlādējamās baterijas, ieteicams lietot kopā elementus, kuriem atkārtota uzlāde ir veikta vienlaicīgi.

Ieteikumi, lai baterijas kalpotu ilgāk



Izslēdziet savu ierīci pēc tās izmantošanas



Izņemiet baterijas no ierīcēm, kas ilgu laiku netiek lietotas



Turiet gatavībā rezerves bateriju komplektu



Ieteikumi drošai uzglabāšanai
No 10 °C līdz 25 °C
(no 50 °F līdz 77 °F)

Vairāk informācijas atradīsiet Biežāk uzdoto jautājumu sadaļā Panasonic mājas lapā:
www.panasonic-batteries.com/faq



Komunikācija tiešsaistē



www.panasonic-batteries.com

- Atsaucīgs dizains (stacionāriem datoriem, planšetdatoriem un viedtālruniem)
- Ikmēneša emuāru ieraksti
- Biežāk uzdotie jautājumi

www.facebook.com/Panasonic.Batteries.Europe

Sekojiēt mums vietnē "Facebook", lai uzzinātu jaunāko informāciju par mūsu produktiem un kampaņām, izlasītu interesantus faktus un saņemtu vēl citus ieguvumus!



partner.advanced-power-solutions.com

Esam izveidojuši sadarbības PARTNERU PORTĀLU, kur jūs, mūsu partneri, varat atrast visu nepieciešamo informāciju par mūsu produktiem:

- produktu uzskates materiāli
- pārdošanas mapes
- tehniskie dati
- logotipi
- reklāmas
- dzīvesstila vizuālie materiāli
- filmas
- utt.

Vairāk informācijas varat iegūt tuvākajā pārdošanas vietā!



VISS PIEEJAMS
1 VIETĀ



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®