

PATAREIDE KATALOGG 2015



PANASONIC BATTERIES TEIE ENERGIAPARTNER

Leelispatarei - Evolta	10
Leelispatarei - Pro Power	12
Leelispatarei - Everyday Power	14
Ni-MH - Akupatarei Evolta 2450 - 900	16
Ni-MH - Akupatarei Ready to Use (Kasutusvalmis) 1900 - 750	18
Ni-MH - Rechargeable Ready to Use 1000 & telefoniakud	22
Ni-MH - High Capacity (suur mahtuvus)	24
Laadijad	26
Photo Lithium - Lithium Power	28
Tablettpatarei Lithium coin - Lithium Power	30
Micro Alkaline - Cell Power	32
Zinc Air (tsink-õhk) - Patareid kuuldeaparaatidele	34
Silver Oxide (hõbeoksiid) - Cell Power	36
Stendid, papist, müügiesenduseks	38
Stendid, metallist, püsiväljapanekuks	40
Ristviidete tabel	42
Tehnilised andmed	44

PANASONIC BATTERIES Teie energiapartner

PANASONIC GROUP WORLDWIDE

Ülemaailmne juhtiv ettevõte

Panasonic Corporation Inc. on maailma üks suurimaid elektroonikatootjaid. Ettevõtte toodab ja turustab laias valikus Panasonic brändiga tooteid elu parendamiseks ja rikastamiseks üle kogu maailma.

Ettevõtte nimi:	Panasonic Corporation Inc.
Peakontori asukoht:	Osaka - Japan (Jaapan)
President:	Kazuhiro Tsuga
Asutamine:	1918. aasta märts (äriühing loodi 1935. aasta detsembris)
Netomüük ⁽¹⁾ :	7736,5 miljardit jeeni
Töötajate arv ⁽¹⁾ :	271 789
Kontsernide arv ⁽¹⁾ :	505 (k.a. emaettevõtte)

(1) seisuga 31. märts, 2014

Panasonic - Jõuline ülemaailmne kaubamärk

Panasonic

64.

konkursil Best Global Brand
(Parim ülemaailmne kaubamärk) 2014*

5.

Best Global Green Brand
(Parim ülemaailmne roheline kaubamärk) 2014*

*www.interbrand.com

Panasonic - Kaubamärgi loosung

A Better Life, A Better World

Panasonic on pühendunud parema elu ja parema maailma loomisele, töötades püsivalt ühiskonna arengu ja inimeste õnnelikkuse nimel kogu maailmas.

PANASONIC BATTERIES

Teie energiapartner

PANASONICU AKUPATAREID ÜLE KOGU MAAILMA

Tootmise ja mahu eelised

- **INTEGRATSIOON**
Uurimis- ja arendustegevus, toote- ja tootmistehnoloogia
- **TEGEVUSULATUS**
38 tehast katavad kõik regioonid
- **EFEKTIIVSUS**
Kiire turulejõudmisega kõrgefektiivne ja paindlik tootja
- **KOGEMUS**
Üle 80 aasta akupatareide tootmises (alates 1931. aastast)



Innovatsiooniliider

- 1995: 1. SUURE VOOLUTARBE LEELISPATAREI
Kasvava suure voolutarbega seadmete turu jaoks
- 2008: EVOLTA/EVOiA
Maailma 1. GUINNESSI MAAILMAREKORDIGA tunnustatud pika tööeaga AA leelispatareid
- 2010: EVOLTA AKUPATAREI LANSSEERIMINE
Ülisuur laadimistsükli arv: kuni 1600 tsüklit AA ja AAA akude jaoks
- 2011: KESKKONNASÕBRALIK PAKEND
Panasonic kasutab keskkonna säästmiseks pakendites >90% taaskasutatud pappi
- 2013: PORTATIIVTOITE LANSSEERIMINE
Uus varutoite lahendus kasvavale nutitelefonide turule
- 2013: KÕRGMAHTUVUSEGA EVOLTA AKUPATAREIDE LANSSEERIMINE
- 2014: PANASONIC ENELOOP AKUPATAREIDE LANSSEERIMINE



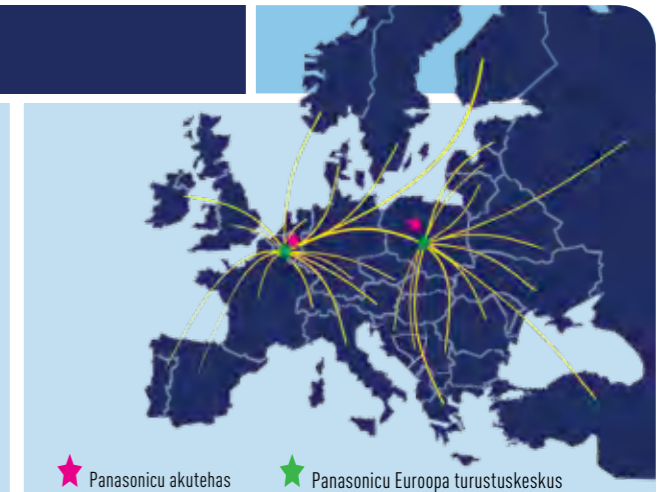
PANASONICU PATAREIDE EUROOPAS

Panasonic Energy Europe, teie professionaalne partner patareide alal

- Tarbija mõistmine
- Tippklassi tarneketi haldus
- Kategooriahalduse ekspert
- Kogu Euroopat kattev 100% pühendunud müügi- ja turundusorganisatsioon

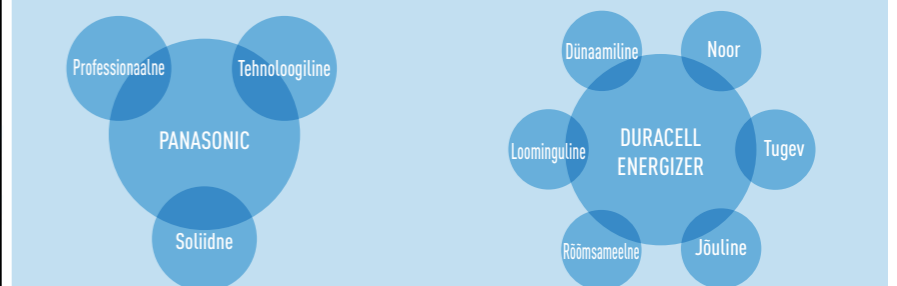
100% patareidele pühendunud organisatsioon

- **ÄRITEGEVUS**
Patareidele pühendunud ettevõte
- **INTEGRATSIOON**
Ühtne tootmine, logistika ja müügitoetus
- **KOHALIK TOOTMINE**
Kaks Euroopa tootmiskeskust:
Kohalik paindlikkus ja lühikesed tarneajad
Vastavus ELi kvaliteedi- ja keskkonnastandarditele
- **TURUSTUS**
Euroopa turustuskeskus Belgias
Ida-Euroopa jaotuskeskus Poolas



Jõuline patareide kaubamärk

DIFERENTSEERITUD KAUBAMÄRGI POSITSIONEERIMINE VÕRRELDES TEISTE PATAREITOOTJATEGA ⁽¹⁾
Panasonic pakub reaalselt alternatiivi patareide kategoorias



Ostja käitumisest

68%

PATAREIDE OSTJATEST LISAVAD PATAREID OMA OSTUNIMEKIRJA ⁽²⁾
=> Vajadus keskenduda põhiriivile

OSTJAD OSTAVAD PATAREISID LÄBI ERINEVATE KANALITE ⁽²⁾

=> Oluline kohandada juurdepääs igale kanalile

PATAREI KATEGORIA POLE OSTJATELE ALATI ARUSAADAV ⁽²⁾

=> Riiv tuleb organiseerida vastavalt ostja ootustele
=> Õige valiku tegemist võib hõlbustada seadmepõhine lähenemine

32%

AKUPATAREIDE OSTJATEST TEEVAD SEDA IMPULSI AJEL ⁽²⁾
=> Maksimaalne kokkupuude patareidega teistes asukohtades

70%

OSTJATEST SUHTUVAD AKUPATAREIDESSE POSITIIVSELT, KUID 30% JAOKS ON ÕIGETE AKUPATAREIDE JA LAADIJATE VALIMINE KEERULINE ⁽²⁾ => Vajadus lihtsustada akupatareide pakumist

(1) PECE tarbija-/ostjauuringud (2) PECE tarbijaauuringud 2009-2014

PANASONICU PATAREIDE VALIK: 3 JÕULIST AVALDUST

Tarbija taustaandmed

Tarbijauringu andmetel kasutavad tarbijad akupatarei ostmisel järgmisi kriteeriumeid (lisaks hinnale): sooritusvõime, lekke puudumine, säilimisaeg. On selge, et akupatareide leke ja nende tühjenemine hoiustamise ajal on tarbijate jaoks olulised murekohad.

3 KÕIGE TÄHTSAMAT TARBIAKRITEERIUMIT*
(peale hinnakujunduse)



*Insite research 2012 dets.

Panasonic vastab tarbijate vajadustele

3 JÕULIST AVALDUST



Panasonicu Alkaline seeria



Toode	Evolta	Pro Power	Everyday Power	Alkaline Power
Sooritusvõime	Nr1**	+85%*	+50%*	/
Lekkevastane kaitse	Jah	Jah	Jah	Jah
Energiakaitse***	10 aastat	10 aastat	10 aastat	7 aastat

* Pikem tööiga võrreldes Panasonic Alkaline Power (2014) patareidega digitaalkaameras ** Panasonicu nr 1 pikima tööeaga leelispatarei *** Mittekasutamisel ja nõuetekohasel hoiustamisel

PANASONICU PATAREIDE VALIK: PIKA TÖÖEAGA PATAREID

Panasonicu sooritusvõime

Panasonic on välja töötanud laialdase patareide valiku kõikide vajaduste ja segmentide katmiseks:

- **Evolta** kõrgem premium segment
- **Pro Power** premium segment
- **Everyday Power** standardsegment

KUIDAS ON SOORITUSVÕIMEGA?



(1) võrreldes Panasonic Alkaline Power (2014) patareiga digitaalkaameras
(2) Keskmine PI indeks IEC 8 režiimides

Sooritusvõime avaldus – nähtav pakendil

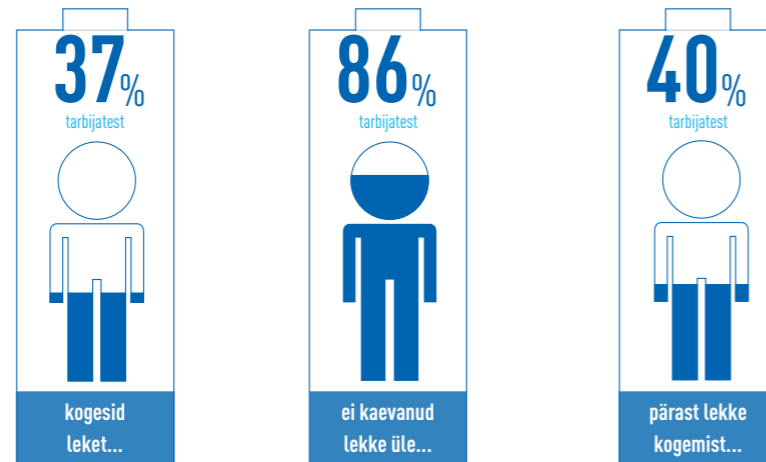


Sooritusvõime täiustatud nähtav pakendil

PANASONICU PATAREIDE VALIK: LEKKEKAITSE

Leke - tarbijaandmed

KUIDAS ON LEKKEGA?

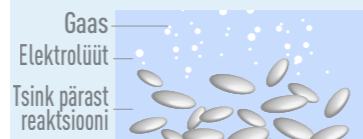


Allikas: Insites tarbijauuring – august 2014

Panasonic: Unikaalne lekkevastane tehnoloogia

Leelistehnoloogia patareide leke on peamiselt põhjustatud patareis selle kasutamisel või hoiustamisel ületühjenemisel tekkiva vesiniku kogunemisest⁽¹⁾. See gaas suurendab rõhku patareis ning võib põhjustada leket. Lekkevastase kaitse tehnoloogia vähendab tekkivat gaasikogust ning aitab vältida patareid lekkimist.

ÜLETÜHJENEMISEGA SEOTUD LEKKIMINE



Gaas moodustab keemilises reaktsioonis tsingi

HOIUSTAMISEGA SEOTUD LEKKIMINE



Gaas moodustab ootamatuid metalle, nagu Fe-pulber

Lekkevastane avaldus – nähtav pakendil



Tugevdatud lekkekaitse nähtav pakendil.

(1) Pidevalt täiustatav lekkekaitse - Panasonic Corporation

PANASONICU PATAREIDE VALIK: ENERGIAKAITSE

Energiakaitse

KUIDAS ON ENERGIAKAITSEGA?

POWER PROTECTION

Energiakaitse logo

Patareide töökindluse rõhutamiseks on ettevõtte lisaks lansseerinud 'energiakaitse' logo, mis kinnitab, et Panasonicu patareid töötavad nende mittekasutamisel ja nõuetekohasel säilitamisel ka pärast pikemaajalist hoiustamist. Näiteks on Evolta, Pro Power ja Everyday Power patareide säilimisaaeg 10 aastat ning need säilitavad oma laengu kuni kümme aastat tingimusel, et neid on hoitud õigetes tingimustes ning patareisid pole eelnevalt kasutatud.

10 UP TO YEAR POWER PROTECTION

Energiakaitse avaldus – nähtav pakendil

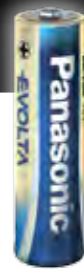


Tugevdatud energiakaitse nähtav pakendil.

PANASONIC **N°1** KÕIGE KESTVAM LEELISPATAREI ⁽¹⁾



LR03EGE



LR6EGE



LR14EGE



LR20EGE



6LR61EGE

(1) Keskmine PI indeks IEC 8 režiimides



- Panasonic nr 1 pikima tööega leelispatarei ⁽¹⁾
- Erakordne sooritusvõime madala, keskmise ja suure voolutarbega toodetes

Kasutusala:



Toote eelised



- Kõrgkvaliteetsete leelispatareide seeria: välja töötatud kaasaegsete elektroonikaseadmete toitevajaduste rahuldamiseks.
- Öko-ideed: suurem energiatõhusus = vähem vajatavaid patareid = väiksem keskkonnakahju



Lekkekaits⁽²⁾



Tehnilised andmed:

Model nr	CSU EAN	Tellimuse nr	Patareid/ Blister	Blistrid/ Karp	Karbid/ Kast	Kastid/ Alus
Blister						
LR03EGE	5410853044840	LR03EGE/2BP	2	12	5	164
	5410853044871	LR03EGE/4BP	4	12	5	164
LR6EGE	5410853044758	LR6EGE/2BP	2	12	5	114
	5410853044789	LR6EGE/4BP	4	12	5	114
LR14EGE	5410853045137	LR14EGE/2BP	2	12	5	75
LR20EGE	5410853045120	LR20EGE/2BP	2	12	5	40
6LR61EGE	5410853045144	6LR61EGE/1BP	1	12	5	84



Võimalus eemaldada 2 või 4 patareid hõlpsaks hoiustamiseks. Perforeeritud ribaga hõlpsaks avamiseks.

Model nr	CSU EAN	Tellimuse nr	Patareid/ Blister	Blistrid/ Karp	Karbid/ Kast	Karbid/ Alus
Lai blister						
LR03EGE	5410853044796	LR03EGE/8BW 4+4F	8	12	-	360
LR6EGE	5410853044703	LR6EGE/8BW 4+4F	8	12	-	256



Toote optimaalse nähtavuse ja müügiedenduse sõnumiga mõjuv pakend.

(1) Keskmine PI indeks IEC 8 režiimides

(2) Normaalkasutusel leke puudub

(3) mittekasutamisel säilitab energia kuni 10 aasta jooksul (LR03 - LR6 - LR14 - LR20)

KUNI **85%**
PIKEM
TÖÖIGA ⁽¹⁾



LR03PPG

LR6PPG

LR14PPG

LR20PPG

6LR61PPG

3LR12PPG

(1) võrreldes Panasonic Alkaline Power (2014) patareiga digitaalkaameras



- Kuni +85% pikema kestvusega ⁽¹⁾
- Panasonicu Pro Power patarei tagab lisaenergia teie personaalsetele seadmetele.

Kasutusala:



Toote eelised



- Kõrgkvaliteetsete leelispatareide valik: töötatud välja usaldusväärse ja töökindla toite tagamiseks igas kohas ja igal ajal.
- Ideaalne kõrge ja keskmise voolutarbega seadmetele.
- Täielik tooteseeria.



Lekkekaitse⁽²⁾



Tehnilised andmed:

Mudel nr	CSU EAN	Tellimuse nr	Patareid/	Blistrid/	Karbid/	Kastid/
			Blistri	Karp	Kast	Alus
Blistri						
LR03PPG	5410853040125	LR03PPG/2BP	2	12	5	164
	5410853039006	LR03PPG/4BP	4	12	5	164
LR6PPG	5410853039891	LR6PPG/2BP	2	12	5	114
	5410853038948	LR6PPG/4BP	4	12	5	114
LR14PPG	5410853038917	LR14PPG/2BP	2	12	5	75
LR20PPG	5410853038887	LR20PPG/2BP	2	12	5	40
6LR61PPG	5410853038979	6LR61PPG/1BP	1	12	5	84
3LR12PPG	5410853039037	3LR12PPG/1BP	1	12	4	80



Võimalus eemaldada 2 või 4 patareid hõlpsaks hoiustamiseks. Perforeeritud ribaga hõlpsaks avamiseks.

Mudel nr	CSU EAN	Tellimuse nr	Patareid/	Blistrid/	Karbid/	Karbid/
			Blistri	Karp	Kast	Alus
Lai blister						
LR03PPG	5410853040156	LR03PPG/6BP 4+2F	6	12	-	410
	5410853040170	LR03PPG/8BW	8	12	-	360
	5410853040217	LR03PPG/8BW 4+4F	8	12	-	360
	5410853048497	LR03PPG/10BW 6+4F	10	12	-	360
LR6PPG	5410853039921	LR6PPG/6BP 4+2F	6	12	-	304
	5410853039945	LR6PPG/8BW	8	12	-	256
	5410853039983	LR6PPG/8BW 4+4F	8	12	-	256
	5410853048480	LR6PPG/10BW 6+4F	10	12	-	256



Toote optimaalse nähtavuse ja müügienduse sõnumiga mõjuv pakend.

Mudel nr	CSU EAN	Tellimuse nr	Patareid/	Blistrid/	Karbid/	Karbid/
			Blistri	Karp	Kast	Alus
Power Diamond						
LR03PPG	5410853049487	LR03PPG/24PD	24	12	-	160
LR6PPG	5410853049463	LR6PPG/24PD	24	12	-	96



Mitme kasutus: riulil, korvis, riuli all

(1) võrreldes Panasonic Alkaline Power (2014) patareiga digitaalkaameras

(2) Normaalkasutusel leke puudub

(3) mittekasutamisel säilitab energia kuni 10 aasta jooksul (LR03 - LR6 - LR14 - LR20)

KUNI **50%**
PIKEM
TÖÖIGA⁽¹⁾



LR03EPS

LR6EPS

LR14EPS

LR20EPS

6LR61EPS

(1) võrreldes Panasonic Alkaline Power (2014) patareiga digitaalkaameras



- Kuni +50% pikema kestvusega⁽¹⁾
- Panasonicu Everyday Power patarei on ideaalne toitelahendus tavakasutuses seadmete jaoks.

Kasutusala:



Toote eelised



- Standardsete leelispatareide valik: töötatud välja usaldusväärse ja töökindla toite tagamiseks.
- Suurepärase hinna/kvaliteedi suhe.

Lekkekaits⁽²⁾



Tehnilised andmed:

Mudel nr	CSU EAN	Tellimuse nr	Patareid/	Blistrid/	Karbid/	Kastid/
			Blister	Karp	Kast	Alus
Blister						
LR03EPS	5410853024750	LR03EPS/2BP	2	12	5	164
	5410853048077	LR03EPS/4BP	4	12	5	164
LR6EPS	5410853024705	LR6EPS/2BP	2	12	5	144
	5410853047964	LR6EPS/4BP	4	12	5	114
LR14EPS	5410853047827	LR14EPS/2BP	2	12	5	75
LR20EPS	5410853047810	LR20EPS/2BP	2	12	5	40
6LR61EPS	5410853047971	6LR61EPS/1BP	1	12	5	84



Võimalus eemaldada 2 või 4 patareid hõlpsaks hoiustamiseks. Perforeeritud ribaga hõlpsaks avamiseks.

Mudel nr	CSU EAN	Tellimuse nr	Patareid/	Blistrid/	Karbid/	Karbid/
			Blister	Karp	Kast	Alus
Lai blister						
LR03EPS	5410853048015	LR03EPS/8BW	8	12	-	360
	5410853049449	LR03EPS/20BW 10+10F	20	6	-	360
LR6EPS	5410853047889	LR6EPS/8BW	8	12	-	256
	5410853047865	LR6EPS/20BW 10+10F	20	6	-	256



Mõjuv pakend toote optimaalse nähtavusega

(1) võrreldes Panasonic Alkaline Power (2014) patareiga digitaalkaameras

(2) Normaalkasutusel leke puudub

(3) mittekasutamisel säilitab energia kuni 10 aasta jooksul (LR03 - LR6 - LR14 - LR20)

PANASONICu AKUPATAREID



Ready to use

Jäävad laetuks kuni 1 aastaks⁽¹⁾

Kõik Panasonicu akupatareid on on eellaetud ja jäävad laetuks kuni 365 päeva jooksul.⁽¹⁾

Tarbijauringu andmetel põhjustavad standardsed akud rohkem tootega seotud ärritust⁽²⁾:

- Akupatarei mahtuvus väheneb selle harval kasutamisel
- Akupatareisid tuleb enne kasutamist laadida

SUUR POTENTIAAL MEIE UUELE KASUTUSVALMIS AKUDE SEERIALE

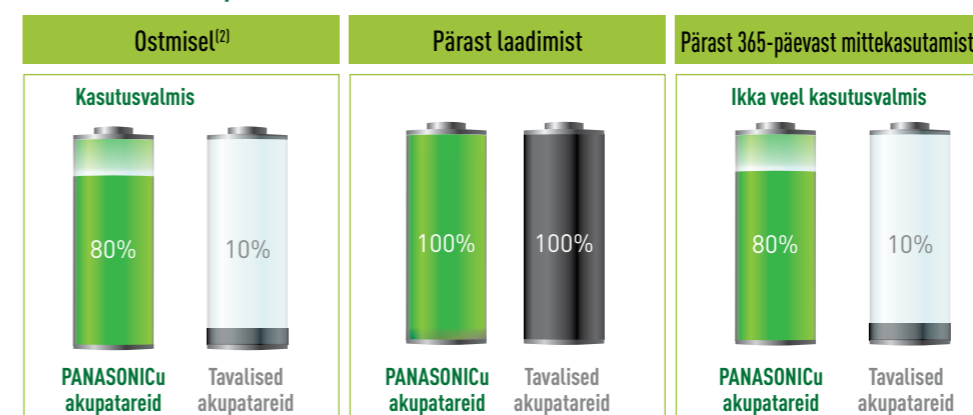


INTENSIIVSETELE kasutajatele

SAGEDASTELE kasutajatele

JUHUKASUTAJATELE

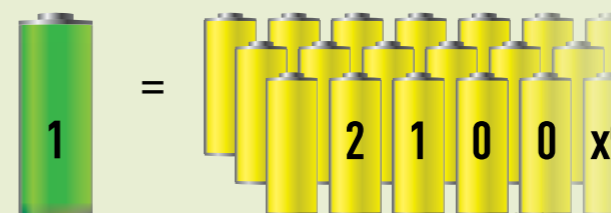
Panasonicu akupatarei – Täisvalik kasutusvalmeid⁽¹⁾



STAY CHARGED AFTER 1 YEAR⁽²⁾

Kõik Panasonicu akupatareide seeriad on eellaetud ning jäävad laetuks kuni 365 päeva jooksul

ÖKO-ideed



Laetav Ready to Use (kasutusvalmis) akupatarei*
*min 1000 mAh

Leelispatareid



Suur mahtuvus + rohkem tsükleid = suurem energiatõhusus = vähem jäätmeid

Uus ELI direktiiv

- Alates 30/05/2012 turustatavad akupatareid peavad vastama uuele ELI direktiivile. See tähendab, et minimaalne mahtuvus peab olema selgelt näidatud igal müüdival akupatareil. Kõik meie Panasonic akupatareid vastavad sellele uuele eeskirjale, kuna me oleme teie akupatareide aus ja täielikult reegleid järgiv tarnija.

(1) Max 80% taaskasutamise järel. Kodustes hoiustamistingimustes. V.a D/C/9V.
(2) Insites uuring Suurbritannias, Prantsusmaal, Saksamaal ja Poolas - 2010

(1) Max 80% taaskasutamise järel. Kodustes hoiustamistingimustes. V.a D/C/9V.
(2) katsetingimused -Panasonicu IEC sisetestid

INTENSIIVSETELE KASUTAJATELE



HHR-4XXE



HHR-3XXE



Tagab suurema võimsuse

	AA	AAA	
Min mahtuvus mAh	2450 mAh	900 mAh	
Laadimis-tsükli arv	Kuni 500 korda	Kuni 500 korda	Kasutusala:
Ise-tühjenemine 1 aasta jooksul	80%	80%	

Toote eelised

- Kasutusvalmis: võimalik kasutada kohe pärast ostmist
- Stay charged: 1 aasta järel säilib ilma laadimata ikka veel kuni 80% mahtuvusest
- Suur mahtuvus: kuni 7x kestvam kui Alkaline*
- Tänu maailma Nr. 1 akutootja tehnoloogiale ühendab kasutusvalmiduse suure mahtuvusega
- Spetsiaalselt välja töötatud võimsust vajavatele kasutajatele.
- Pakuvad ideaalse toitelahenduse sageli kasutatavate suure voolutarbega rakenduste jaoks.

**KUNI
7X***
KESTVAM
LEELISPATAREIST

Tehnilised andmed:

Mudel nr	CSU EAN	Patareid/		
		Blister	Blistrid/ Karp	Karbid/ Kast
Blister				
HHR-3XXE/4BC (P-6/4BC2450)	5410853050865	4	12	5
HHR-3XXE/2BC (P-6/2BC2450)	5410853050872	2	12	5
HHR-4XXE/4BC (P-03/4BC900)	5410853050889	4	12	5
HHR-4XXE/2BC (P-03/2BC900)	5410853050896	2	12	5

AKUPATAREI
Ready to use 1900 - 750

SAGEDASTELE KASUTAJATELE



HHR-4MVE



HHR-3MVE

Pakub suuremat mugavust

	AA	AAA	Kasutusala:
Min mahtuvus mAh	1900 mAh	750 mAh	
Laadimis-tsükli arvu	Kuni 1000 korda	Kuni 1600 korda	
Ise-tühjenemine 1 aasta jooksul	80%	80%	

Toote eelised

- Kasutusvalmis: võimalik kasutada kohe pärast ostmist
- Stay charged: 1 aasta järel säilib ilma laadimata ikka veel kuni 80% mahtuvusest
- Ühendab ühekordse patarei mugavuse akupatarei tööniitajate ja tasuvusega
- Pakub kasutajatele mugava akuvaliku nende kõikide vajaduste rahuldamiseks
- Ideaalne akupatareide sagedaste kasutajate jaoks

STAY
CHARGED
AFTER
1 YEAR⁽¹⁾

Tehnilised andmed:

Mudel nr	CSU EAN	Patareid/			
		Blister	Blistrid/ Karp	Karbid/ Kast	
Blister					
HHR-1SRE/2B ⁽²⁾	(P-20/2BC2800)	5410853034520	2	6	5
HHR-2SRE/2B ⁽²⁾	(P-14/2BC2800)	5410853034537	2	12	5
HHR-9SRE/1B ⁽²⁾	(P-22/1BC170)	5410853034605	1	12	5
HHR-3MVE/4BC	(P-6/4BC1900)	5410853045250	4	12	5
HHR-3MVE/2BC	(P-6/2BC1900)	5410853045243	2	12	5
HHR-3MVE/4B1	(P-6/4BC1900 3+1)	5410853045991	4	12	5
HHR-4MVE/4BC	(P-03/4BC750)	5410853045274	4	12	5
HHR-4MVE/2BC	(P-03/2BC750)	5410853045267	2	12	5
HHR-4MVE/4B1	(P-03/4BC750 3+1)	5410853046004	4	12	5



(1) Max 80% taaslaadimise järel. Kodustes hoiustamistingimustes.

(2) Kõik Panasonicu akupatareid on eellaetud ja jäävad laetuks kuni 365 päeva jooksul. V.a D/C/9V.

AKUPATAREI

Ready to Use 1000 & telefoniakud



JUHUSLIKELE KASUTAJATELE



HHR-3LVE



Tagab suurema kokkuhoiu

Kasutusvalmis AA	Kasutusala:	DECT-akud	
		AA	AAA
Min mah- tuvus mAh	1000 mAh	1000 mAh	750 mAh
Laadimis- tsükli arv	kuni 2100 korda	kuni 2100 korda	kuni 1600 korda
Ise- tühjenemine 1 aasta jooksul	80%	80%	80%

Toote eelised Ready to use 1000:

- Kasutusvalmis: Võimalik kasutada kohe pärast ostmist
- Stay charged: 1 aasta järel säilib ilma laadimata ikka veel kuni 80% mahtuvusest
- Ideaalne sagedasele aku kasutajale
- suur laadimistsükli arv: kuni 2100 tsüklit

DECT akude eelised:

- Ideaalne toitelahendus juhtmeta sideseadmetele
- Kogus blisterpakendis on valitud vastavalt kõige levinumatele seadmetele, nagu DECT-telefonid ja raadiosaatjad

Tehnilised andmed:

Mudel nr	CSU EAN	Patareid/ Blister	Blistrid/ Karp
Blister			
HHR-3LVE/4BC (P-6/4BC1000)	5410853045304	4	12
HHR-4MVE/2BD (P-03/2BC750 DECT)	5410853045359	2	12
HHR-4MVE/3BD (P-03/3BC750 DECT)	5410853045366	3	12
HHR-3LVE/2BC (P-6/2BC1000 DECT)	5410853046011	2	12

AKUPATAREI
Suure mahtuvusega

UUS!

SUURE VOOLUTARBEGA SEADMETELE



BK-4HGAE

BK-3HGAE



Pakub rohkem mugavust

	AA	AAA	Kasutusala:
Min mahtuvus mAh	2500 mAh	930 mAh	
Laadimis-tsükli arv	kuni 300 korda	kuni 300 korda	

Toote eelised

- Tänu oma suurele mahtuvusele on meie akupatareid ideaalseks lahenduseks suure voolutarbega seadmetele
- Suurepärase hinna/kvaliteedi suhe

Capacity min.*1
2500
mAh AA

Capacity min.*1
930
mAh AAA

*Panasonic IEC61951-2(7.3.2) sisestid (olenevalt kasutustingimustest)

SUUR
MAHTUVUS

Tehnilised andmed:

Mudel nr	CSU EAN	Patareid/			
		CSU	Blisrid/ Karp	Karbid/ Kast	
BK-3HGAE/2BE	AA	5410853052791	2	12	5
BK-3HGAE/4BE	AA	5410853052807	4	12	5
BK-4HGAE/2BE	AAA	5410853052821	2	12	5
BK-3HGAE/BF1	AA	5410853052777	1	500	-
BK-4HGAE/BF1	AAA	5410853052814	1	500	-

Toote eelised

- Parendatud kliendisuhetus, välja töötatud tooteringluse abistamiseks
- Selgelt välja toodud ajalised näitajad ja omadused
- Lisatagatisena tasuta 5-aastane garantii
- Kõikides laadijates on kasutatud keskkonda vähem kahjustavat pliivaba joodist
- Ülemaailmne ühilduvus
- Ohutus: mittelaetava elemendi (patarei) tuvastus
- Valmisoleku taimeri LED-indikaator
- Kõikide Ni-MH akude jaoks

5-AASTANE GARANTII



BQ-CC16 nutikas ja kiire laadija

Kasutusnäitajad

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

Toote lisaeelised

- Nutikas laengu kontroll

2t LAADIMISAEG

Laadija kokkuvõte

- 1,5 – 4t
- Automaatne väljalülitus laadimise lõpetamisel (DeltaV)



BQ-CC03 timer quattro

Kasutusnäitajad

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

Laadija kokkuvõte

- Ohutustaimer: max 10 tundi (1)



BQ-CC07 timer quattro

Kasutusnäitajad

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

Laadija kokkuvõte

- Ohutustaimer: max 24 tundi (1)

LIHTNE KASUTADA



BQ-CC06 timer twin

Kasutusnäitajad

- AA + AAA Ni-MH
- AA 1 – 2 akut
- AAA 1 – 2 akut
- AAA 750 – 900 mAh
- AA 1000 – 2450 mAh

Laadija kokkuvõte

- Ohutustaimer: max 24 tundi (1)

LIHTNE KASUTADA



BQ-CC15 universaallaadija

Kasutusnäitajad

- D/C 1-4 akut
- 9V 1-2 akut
- AAA 750 – 900 mAh
- AA 1000 – 2450 mAh
- D/C 2800 mAh
- 9V 170 mAh (käsitsi peatamine)

Laadija kokkuvõte

- Automaatne väljalülitus laadimise lõpetamisel (DeltaV)



Tehnilised andmed:

Mudel nr	CSU EAN	Laadija suurus (mm) (L x L x S)	Blistripakendi suurus (mm) (L x L x S)	Blistrid/Karp
Clam blister				
BQ-CC03E/1KA*4P6*1900	5025232638444	70 x 115 x 55	105 x 230 x 66	12
BQ-CC06E/1KA*2P6*1000	5025232631292	52 x 120 x 65	105 x 230 x 66	6
BQ-CC07UK/1KA*4P6*1900	5025232631308	70 x 115 x 55	105 x 230 x 66	12
BQ-CC07E/1KA*4P6*1900*2P03*750	5025232631254	70 x 115 x 55	105 x 230 x 66	12
K-KJ16MGD40E	5410853054283	65 x 105 x 75	109 x 230 x 76	8
K-KJ16MCC40U	5410853052289	65 x 105 x 75	109 x 230 x 76	8
BQ-CC15E/1B	5025232672141	110 x 200 x 55	130 x 265 x 75	6

(1) Ohutustaimeriga lahutus väldib ülelaadimist

(1) Ohutustaimeriga katkestus väldib ülelaadimist
V = Pinge

ÜHENDAB
VÄGA KERGE MATERJALI
JA LIITIUM-
TEHNOLOOGIA



CR2



CR123



2CR5



CR-P2



CRV3

Liitiumtehnoloogia



- Panasonicu LITHIUM POWER akud ühendavad endas väga kerge materjali ja liitiumtehnoloogia, luues sobiva toiteallika paljude kaamerate ja muude liitiumit kasutavate seadmete jaoks

Kasutusala:



Toote eelised

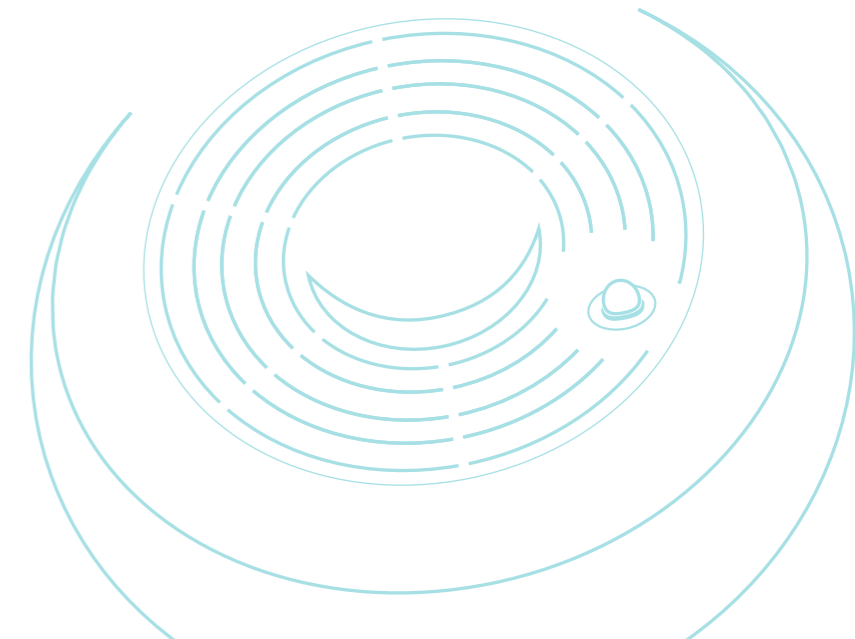
- Väike sisetakistus tagab valgust kiire laadimise ja kiire pildistamise.
- Pikk säilitusaeg kuni 10 aastat
- Töökindel ka laias temperatuurivahemikus (-40 °C kuni +70 °C)
- CRV3 kohta:
 - Sobib paljudele AA-ühilduvatele digitaalsetele fotoaparaatidele⁽¹⁾.
 - Topeltmahtuvus: tagab pikema tööea⁽²⁾.

Tehnilised andmed:

Mudel nr	CSU EAN	Tellimuse nr	Patareid/	Blistrid/	Sisepakendid/
			Blister	Sisepakend	Välispakend
Blister					
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	CR-2L/5BP	1	10	10
CRP2	5410853017134	CR-P2L/1BP	1	10	10
CRV3	5410853014430	CR-V3L/1BP	1	10	10



Perforeeritud riba
hõlpsaks avamiseks.



(1) Vt oma kasutusjuhendist

(2) Tänu 2 x AA suuruse liitiumaku paralleelsele kasutamisele (3V pingega)

VÄLJA TÖÖTATUD TAGAMAKS TÖÖKINDLAT JA KESTVAT TOIDET

Lithium Power



- Panasonicu LITHIUM POWER tablettpatareid on välja töötatud pikaajalise ja töökindla toite tagamiseks

Kasutusala:



Toote eelised



- Pikk säilitusaeg kuni 10 aastat
- Töökindel ka laias temperatuurivahemikus (-30 °C kuni +60 °C)
- Ssaadaval laias valikus blisterpakendites.
- Laialdane ristviidete tabel blisterpakendil.
- Ilma elavhõbeda lisanditeta

Tehnilised andmed:

Mudel nr	CSU EAN	Tellimuse nr	Patareid/	Blistrid/	Sisepakendid/
			Blister	Sisepakend	Välispakend
Blister					
CR1025	5410853010227	CR-1025EL/1B	1	12	10
CR1216	5410853010210	CR-1216EL/1B	1	12	10
CR1220	5019068085091	CR-1220EL/1B	1	12	10
CR1616	5019068085107	CR-1616EL/1B	1	12	10
CR1620	5025232068258	CR-1620EL/1B	1	12	10
CR1632	5410853038320	CR-1632EL/1B	1	12	10
CR2012	5410853038450	CR-2012EL/1B	1	12	10
CR2016	5019068085114	CR-2016EL/1B	1	12	10
CR2025	5025232060665	CR-2016EL/2B	2	12	10
	5410853043812	CR-2016EL/6BP	6	20	5
	5019068085121	CR-2025EL/1B	1	12	10
CR2032	5025232060672	CR-2025EL/2B	2	12	10
	5410853043829	CR-2025EL/6BP	6	20	5
	5019068085138	CR-2032EL/1B	1	12	10
CR2354	5025232060689	CR-2032EL/2B	2	12	10
	5410853043836	CR-2032EL/6BP	6	20	5
	5410853038481	CR-2354EL/1B	1	12	10
CR2430	5410853012313	CR-2430EL/1B	1	12	10
CR2450	5410853014355	CR-2450EL/1B	1	12	10
	5410853049074	CR-2450EL/6BP	6	20	5



Uues, ruumi säästvas suuruses blisterpakend maksimaalse informatsiooniga.



Eraldi perforatsioon iga 6 patarei jaoks



Panasonic lithium coin tablettpatareid sisaldavad 0% elavhõbeda lisandeid

VÄLJA TÖÖTATUD
TAGAMAKS TÖÖKINDLAT JA
KESTVAT
TOIDET



LR44



LR1130



LR43



LRV08



LR1

Micro Alkaline:



- Panasonicu Cell Power MICRO ALKALINE tabletpatareid on välja töötatud pikaajalise ja töökindla toite tagamiseks

Kasutusala:



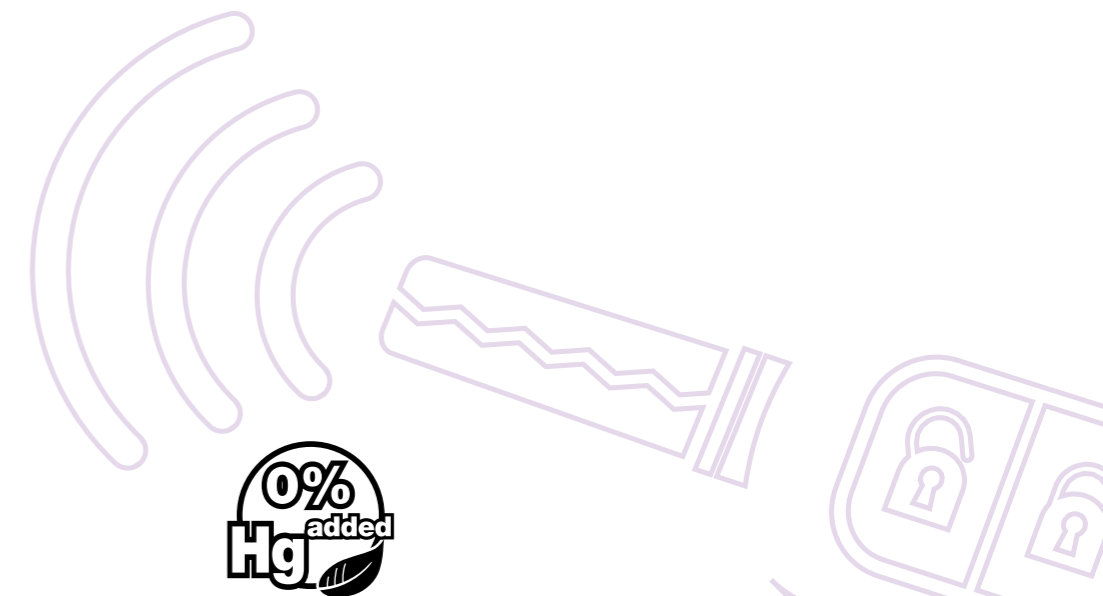
Toote eelised



- Suurepärane hinna/kvaliteedi suhe
- Laialdane ristviidete tabel blisterpakendil.
- Ilma elavhõbeda lisanditeta

Tehnilised andmed:

Mudel nr	CSU EAN	Tellimuse nr	Patareid/	Blistrid/	Sisepakendid/
			Blister	Sisepakend	Välispakend
Blister					
LR44	5019068083035	LR-44EL/1B	1	12	10
	5410853018469	LR-44EL/2B	2	24	10
	5410853049135	LR-44L/6BP	6	20	5
LR1130	5019068083011	LR-1130EL/1B	1	12	10
LR43	5019068083028	LR-43EL/1B	1	12	10
LRV08	5019068592568	LRV08L/1BE	1	10	10
	5410853049104	LRV08L/2BE	2	10	10
LR1	5019068592551	LR1L/1BE	1	10	10



Panasonic micro alkaline patareid sisaldavad 0% elavhõbeda lisandeid

KUNI **20%**
**SUUREM
MAHTUVUS***



PR10



PR13



PR312



PR675



Zinc Air

- Panasonicu ZINC AIR patareid kuuldeaparaatidele on välja töötatud kasutaja vajadustest lähtudes

Kasutusala:



Toote eelised

- Kuni 20% suurem mahtuvus Panasonicu eelmiste tsink-õhk patareidega võrreldes.
- Ideaalne uue põlvkonna digitaalsetele kuuldeaparaatidele.
- Mugavad, lihtsad ning tagavad kuuldeaparaatide püsiva toite.
- Töökindel toide erinevates temperatuuritingimustes.

Pakendi eelised:

- Mugavus: kerge hoiustada, avada, valida.
- Kasutajajuhised koos selge tooteinfoga.
- Atraktiivne disain.

Tehnilised andmed:

Mudel nr	CSU EAN	Tellimuse nr	Patareid/ Blister	Blistrid/ Sisepakend	Sisepakend/ Välispakend
Blister					
PR10 (PR230/PR536)	5410853023296	PR-10L/6LB	6	10	40
PR13 (PR48)	5410853023289	PR-13/6LB	6	10	40
PR312 (PR41)	5410853023302	PR-312/6LB	6	10	40
PR675 (PR44)	5410853023319	PR-675/6LB	6	10	40



Kompaktsed blisterpakendid.
Kerge hoiustada, mahub käe- või rahakotti.



* Võrreldes eelmiste Panasonic PR-675H (44H) & PR-675P (44P) akupatareidega – IEC katsetingimustes kuni pingeni 1,05 V

SILVER OXIDE

Cell power

VÄLJA TÖÖTATUD TAGAMAKS KÕRGET SOORITUSVÕIMET LAIAS VALIKUS RAKENDUSTES



Välja töötatud kõrge sooritusvõime tagamiseks laias valikus rakendustes



- Panasonicu cell power SILVER OXIDE patareid on välja töötatud kõrgefektiivse töö tagamiseks laias valius rakendustes.

Kasutusala:



Toote eelised



- Kõrgefektiivsed patareid mitmesuguste kellade ja muu piselektroonika jaoks.
- Saadaval laias valikus blisterpakendites.
- Laidlane ristviidete tabel blisterpakendil.
- Ilma elavhõbeda lisanditeta

Tehnilised andmed:

Mudel nr	CSU EAN	Tellimuse nr	Patareid/ Blister	Blistrid/ Sisepakend	Sisepakendid/ Välispakend
Blister					
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
SR4	5410853013990	4SR44L/1BP	1	12	10



Uues, ruumi säästvas suuruses blisterpakend maksimaalse informatsiooniga.



Panasonicu hõbeoksiid-patareides on 0% elavhõbeda lisandeid



Displeid letile⁽¹⁾



SRP



Codis



Codis F4

Displeid pörandale⁽¹⁾



Flodis 12W



Flodis 18SW



CFD



BFD

MÜÜGIENDUSE DISPLEI

Panasonicu müügienduse karbid on kavandatud nii tarbijate kui ka kaubanduse huvides. Panasonic pakub erinevaid väljapaneku lahendusi: SRP (shelf ready packaging – riulivalmis pakend) moodulitest kui ehituskividest koosnevad väljapanekud, traditsiooniliste taskutega ning samuti kandikuid kasutavad väljapanekud.

TOOTEDISPLEIDE EELISED

- Lühike ülesseadmise ja taastäitmise aeg
- Kõik displeid tarnitakse eelnevalt täidetult
- Kõik displeid on valmistatud keskkonnasõbralikest materjalidest
- Suurepärane üldine kvaliteet ja stabiilsus
- Kaasaegne disain
- Väga mõjuv bränding pealiskaardil ja külgpaneelidel
- Toote hea nähtavus
- Kerge juurdepääs toodetele

Tehnilised andmed:

Stendid ⁽²⁾	Stendid ilma pealiskaardita			Pealiskaart		Omadused	Alus	Konseptisioon		
	Kõrgus (cm)	Laius (cm)	Sügavus (cm)	Kaasas	Mõõtmed (kõrgus x laius) (cm)			Netokaal (kg)/stend ⁽³⁾	SRP	Tasku
Letistend										
SRP	3	18,5	18,5	Jah	15 x 17	0,043	-	X		
Codis	12	19	39	Jah	15 x 17	0,16	-			X
Codis F4	12,5	35,5	16	Jah	12,5 x 35,5	0,32	-	X		
Pörandastend										
Flodis 12W	117	37	40	Jah	35 x 37	2,6	EI		X	
Flodis 18SW	142	60	40	Jah	42 x 60	13,4	JAH	X		
CFD	115	39,5	55	Jah	40 x 39	9,3	JAH			X
BFD	97	80	60	Jah	46 x 80	18,5	JAH			X



(1) Need stenditüübid võivad riigiti erineda, pöörduge oma kohaliku esindaja/edasimüüja poole

(2) Stendi kujunduselemendid: lõppkujundus on olemas reklaamikampaaniast

(3) Kaal on toodud tühja stendi kohta

STENDID

Metallist, püsiväljapanekuks⁽¹⁾

VÄLJA TÖÖTATUD TAGAMAKS KASU NII KLIENTIDELE KUI KA KAUBANDUSELE



METALLIST PÜSISTEND

Panasonicu metallist püsistendide valik on kavandatud nii tarbijate kui ka kaubanduse huvist arvestades.

TOOTE EELISED

Atraktiivne disain, samas stiilis Panasonicu papist displeidiga

- Kaubamärgi maksimaalne nähtavus
- Stendid erinevatele kanalitele: lahendused kassa juures, teised paigutused, suured mahud ja premium väljapanekud
- Kiire paigaldus
- Suurepärase kvaliteeti

DISPLEIDE EELISED

- Kõik metallstendid tarnitakse koos pealiskaardi, külgpaneelide ja eelpaigaldatud konksuribadega.
- Kõik leti- ja rippstendid tarnitakse tühjalt ühes karbis koos Panasonicu standardse pealiskaardiga.

Tehnilised andmed:



Stendid	EAN	Mõõtmised				Omadused		Logistika			
		Kõrgus (cm)	Laius (cm)	Sügavus (cm)	Konksu pikkus (cm)	Konksude arv	Ridade arv	Netokaal (kg)	Kogukaal (kg)	Karpe/alusel	Väliskarbi mõõtmed (cm) (L x K x S)
Letistendid											
Counter 6H	5410853043287	61,4	23	20	18	6	3	2,4	3,6	50	24 x 62 x 24
Counter 6H AT	5410853043294	61,4	23	20	18	6	3	2,4	3,6	50	24 x 62 x 24
Counter 6H Flex	5410853043300	61,4	23	20	18	6	3	2,9	4,1	50	24 x 62 x 24
Counter 6H patareikujuline	5410853043485	56	28	23	18	6	3	8	9	12	29 x 58 x 24
Counter 6H patareikujuline AT	5410853047308	56	28	23	18	6	3	8	9	12	29 x 58 x 24
Counter 9H	5410853043539	61,4	32,5	20	19	9	3	2,8	5	25	35 x 80 x 24
Counter 12H	5410853043546	77,9	32,5	20	18	12	4	3,7	4,9	30	35 x 65 x 24
Metallklambrite ribad											
Metallriba 5H	5410853043324	80	15	12	12	5	5	0,5	0,7	50	17 x 80 x 13
Põrandastend (koos kaubamärgiga külgpaneeliga)											
Floor 20H	5410853043348	146	53	40	30	20	5	21	25,7	10	58 x 118 x 19
Floor 28H	5410853043379	180	53	40	30	28	7	27	31,7	10	58 x 118 x 19
Floor 28H Flexi	5410853043386	180	53	40	27	28	7	24,8	29,5	10	58 x 118 x 19
Floor 30H	5410853043409	230	43,5	40	30	30	10	27	29,7	10	60 x 120 x 21
Floor 40H	5410853043416	230	53	40	30	40	10	30,1	33,1	5	58 x 118 x 19
Floor 50H	5410853043423	230	62,5	40	30	50	10	33,1	36,1	5	68 x 118 x 25
Floor basket	5410853043478	180	80	50,8	27	24	4	30	33,5	10	80 x 85 x 15
Floor 2x32H patareikujuline	5410853043454	167,2	40,2	57,1	23	64	16	40	53,3	2	40 x 167 x 57

(1) Stendid tarnitakse tühjalt – Ütlakujutatud stendi dekoratsioon on ainult näidiseks. Needi stenditüübid võivad riigiti erineda. Pöörduge oma kohaliku esindaja/edasimüüja poole.

Letistendid



Counter 6H + AT



Counter 6H flex⁽²⁾



Counter 6H patareikujuline + AT⁽³⁾



Counter 9H



Counter 12H

Metallklambrite ribad



Metallriba 5H

Põrandakorv



Põrandakorv konksudega

2x32H patareikujuline⁽³⁾



Põrandastendid



Floor 20H⁽³⁾



Floor 28H



Floor 28H Flex^{(2) (3)}



Floor 30H⁽³⁾



Floor 40H



Floor 50H⁽³⁾

(2) Paindlik eraldi konksudega stend kinnitamiseks suvalisel kohal tagaplaadil.
(3) Stend on saadaval ainult nõudmisel.

Ristviidete tabel

Leelispatareid

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

Tsink-süsinik

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

Photo Lithium

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

Akupatareid

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

Zinc Air

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

Micro Alkaline

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	PHILIPS	KODAK	RAYOVAC	MAXELL	SONY	IEC
LR44	LR44	A76	V13GA	A76	KA76	RW82	LR44	-	LR44
LR1130	LR54	189	V10GA	-	KA54	RW89	-	-	-
LR4	LR4	A544	V4034PX	PX4034	K28A	-	LR4	-	LR4
LR43	LR43	186	V12GA	186	KA43	RW84	-	-	LR43
LRV08	MN21	E23A	V23GA	8LR932	K23A	23A-SP1	-	-	8LR932
LR1	MN9100	E90	4001	LR1	KN	LR01 (801)	LR1	AM5	LR1

Lithium Coin

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

Silver Oxide

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

Evolta

Mudel nr	Suurus		Tehnoloogia	Pinge (V)	Kõrgus (mm)	Läbimõõt (mm)	Kaal (g)	Säilitusaeg
LR03EGE	S	AAA	Leelispatari	1,5	44,5	10,5	11,4	10
LR6EGE	M	AA	Leelispatari	1,5	50,5	14,5	23,1	10
LR14EGE	L	C	Leelispatari	1,5	50,0	25,7	68,7	10
LR20EGE	XL	D	Leelispatari	1,5	61,5	33,6	140,9	10
6LR61EGE	9V	9V	Leelispatari	9	47,5	25,25 x 16,3	43,3	5

Pro Power

Mudel nr	Suurus		Tehnoloogia	Pinge (V)	Kõrgus (mm)	Läbimõõt (mm)	Kaal (g)	Säilitusaeg
LR03PPG	S	AAA	Leelispatari	1,5	44,5	10,5	11,4	10
LR6PPG	M	AA	Leelispatari	1,5	50,5	14,5	23,1	10
LR14PPG	L	C	Leelispatari	1,5	50,0	25,7	68,7	10
LR20PPG	XL	D	Leelispatari	1,5	61,5	33,6	140,9	10
6LR61PPG	9V	9V	Leelispatari	9	47,5	25,25 x 16,3	43,3	5
3LR12PPG	-	-	Leelispatari	4,5	67	62 x 22	163	5

Everyday Power

Mudel nr	Suurus		Tehnoloogia	Pinge (V)	Kõrgus (mm)	Läbimõõt (mm)	Kaal (g)	Säilitusaeg
LR03EPS	S	AAA	Leelispatari	1,5	44,5	10,5	10,8	10
LR6EPS	M	AA	Leelispatari	1,5	50,5	14,5	23,1	10
LR14EPS	L	C	Leelispatari	1,5	50,0	25,7	66,6	10
LR20EPS	XL	D	Leelispatari	1,5	61,5	33,6	136,5	10
6LR61EPS	9V	9V	Leelispatari	9	47,5	25,25 x 16,3	42,9	5

Akupatarei Evolta

Mudel nr	Suurus		Tehnoloogia	Pinge (V)	Mahtuvus (mAh) ⁽¹⁾	Kõrgus (mm)	Läbimõõt (mm)	Kaal (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

Akupatarei Ready to Use 1900 - 750

Mudel nr	Suurus		Tehnoloogia	Pinge (V)	Mahtuvus (mAh) ⁽¹⁾	Kõrgus (mm)	Läbimõõt (mm)	Kaal (g)
HHR-4MVE	AAA	S	Ni-MH	1,2	750	44,5	10,5	13
HHR-3MVE	AA	M	Ni-MH	1,2	1900	50,5	14,5	29
HHR-2SRE	C	L	Ni-MH	1,2	2800	49,8	25,6	69,4
HHR-1SRE	D	XL	Ni-MH	1,2	2800	61,6	32,9	81,1
HHR-9SRE	9V	9V	Ni-MH	8,4	170	47,6	15,35x25,7	31,6

Akupatarei Ready to Use 1000 ja telefon

Mudel nr	Suurus		Tehnoloogia	Pinge (V)	Mahtuvus (mAh) ⁽¹⁾	Kõrgus (mm)	Läbimõõt (mm)	Kaal (g)
HHR-3LVE	AA	M	Ni-MH	1,2	1000	50,5	14,5	20,35

Photo Lithium

Mudel nr	Tehnoloogia	Pinge (V)	Mahtuvus (mAh)	Kõrgus (mm)	Läbimõõt (mm)	Kaal (g)	Säilitusaeg
CR2	Photo lithium	3	850	27	15,6	11,08	10
CR123	Photo lithium	3	1400	34,5	17,1	17	10
2CR5	Photo lithium	6	1400	45	17 x 34	38	10
CRP2	Photo lithium	6	1400	36	19,5 x 34	37	10
CRV3	Photo lithium	3	3300	52	14 X 28	39	10

Lithium coin

Mudel nr	Tehnoloogia	Pinge (V)	Mahtuvus (mAh)	Kõrgus (mm)	Läbimõõt (mm)	Kaal (g)	Säilitusaeg
CR1025	Lithium (liitium)	3	30	2,50	10,00	0,7	10
CR1216	Lithium (liitium)	3	25	1,60	12,50	0,7	10
CR1220	Lithium (liitium)	3	35	2,00	12,50	0,9	10
CR1616	Lithium (liitium)	3	55	1,60	16,00	1,2	10
CR1620	Lithium (liitium)	3	75	2,00	16,00	1,3	10
CR1632	Lithium (liitium)	3	140	3,2	16,00	1,8	10
CR2012	Lithium (liitium)	3	55	1,2	20,00	1,4	10
CR2016	Lithium (liitium)	3	90	1,60	20,00	1,7	10
CR2025	Lithium (liitium)	3	165	2,50	20,00	2,6	10
CR2032	Lithium (liitium)	3	220	3,20	20,00	3,1	10
CR2354	Lithium (liitium)	3	565	5,4	23,00	5,8	10
CR2430	Lithium (liitium)	3	285	3,00	24,50	3,9	10
CR2450	Lithium (liitium)	3	620	5,00	24,50	6,3	10

(1) Minimaalne mahtuvus

Micro Alkaline coin

Mudel nr	Tehnoloogia	Pinge (V)	Mahtuvus (mAh)	Kõrgus (mm)	Läbimõõt (mm)	Kaal (g)	Säilitusaeg
LR44	Leelispatari	1,5	120	5,10	11,50	1,95	3
LR1130	Leelispatari	1,5	65	3,00	11,60	1,27	3
LR43	Leelispatari	1,5	100	4,12	11,60	1,50	3
LRV08	Leelispatari	12,0	38	28,00	10,00	7,50	3
LR1	Leelispatari	1,5	900	30,20	12,00	9,20	5

Zinc Air

Mudel nr	Tehnoloogia	Pinge (V)	Mahtuvus (mAh)	Kõrgus (mm)	Läbimõõt (mm)	Kaal (g)	Säilitusaeg
PR10 (PR230/PR536)	Zinc air (tsink-õhk)	1,4	75	3,6	5,8	0,28	3
PR13 (PR48)	Zinc air (tsink-õhk)	1,4	300	5,4	7,9	0,8	3
PR312 (PR41)	Zinc air (tsink-õhk)	1,4	170	3,6	7,9	0,49	3
PR675 (PR44)	Zinc air (tsink-õhk)	1,4	605	5,4	11,6	1,76	3

Silver Oxide

Mudel nr	Tehnoloogia	Pinge (V)	Mahtuvus (mAh)	Kõrgus (mm)	Läbimõõt (mm)	Kaal (g)	Säilitusaeg
SR521	Hõbeoksiid	1,55	17	2,15	5,80	0,24	3
SR616	Hõbeoksiid	1,55	16	1,65	6,80	0,25	3
SR621	Hõbeoksiid	1,55	23	2,15	6,80	0,31	3
SR626	Hõbeoksiid	1,55	28	2,60	6,80	0,39	3
SR721	Hõbeoksiid	1,55	25	2,10	7,90	0,41	3
SR920	Hõbeoksiid	1,55	45	2,05	9,50	0,60	3
SR927	Hõbeoksiid	1,55	55	2,70	9,50	0,80	3
SR936	Hõbeoksiid	1,55	70	3,60	9,50	1,07	3
SR1130	Hõbeoksiid	1,55	82	3,10	11,60	1,50	3
SR41	Hõbeoksiid	1,55	45	3,60	7,90	0,70	3
SR44	Hõbeoksiid	1,55	180	5,40	11,60	2,40	3
SR4	Hõbeoksiid	6,20	160	25,10	13,00	11,00	3

Nordic Digital AS

Tööstuse tee 6, Tõrvandi alevik Ülenurme vald,

Tartumaa, Eesti, 61715

Tel: +372 733 7700

Faks: +372 733 7729

e-post: info@nordic-digital.ee

99152013

Autoritoigus© Panasonic Energy Europe ("PECE") 2015 – Kõik õigused kaitsitud...Kogu käesolevas brošüüris sisalduv teave on ainult informatsiooniks. Kuna toote tehnilised andmed/saadatus võivad erineda, ei tule siin toodud teavet kasutada ega sellele tugineda kohalike PANASONIC Batteries dilerite juures saadaval oleva teabe asemel. Siin toodud teave on koostatud võimalikult põhjalikult. Seejuures jätab PECE endale õiguse iga ajal muudatuste tegemiseks mudelites, seadmesükis, spetsifikatsioonides ja saadatuses ilma sellest ette teatamata. 01/2015. Müüjateendaja: Panasonic Energy Europe N.V., P. Celis, Brusselssesteenweg 602, 1731 Zellik, Belgium (Belgia) Kohalikud kontorid: www.panasonic-batteries.com

Panasonic

Lisainfo:
www.panasonic-batteries.com