

BATTERIJ CATALOGUS 2015



PANASONIC ENERGY

UW PROFESSIONELE PARTNER IN BATTERIJEN

Alkaline - Evolta	10
Alkaline - Pro Power	12
Alkaline - Everyday Power	14
Ni-MH - Oplaadbaar Evolta 2450 - 900	16
Ni-MH - oplaadbaar & gebruiksklaar 1900 - 750	18
Ni-MH-oplaadbaar & gebruiksklaar 1000 & telefoonbatterijen	22
Ni-MH- Hoge capaciteit	24
Opladers	26
Foto-lithium - Lithium Power	28
Lithium knoopcel - Lithium Power	30
Micro-alkaline - Cell Power	32
Zink-lucht - Batterijen voor gehoorapparaten	34
Zilveroxide - Cell Power	36
Promotionele displays in karton	38
Permanente displays in metaal	40
Referentietabel	42
Technische specificaties	44

PANASONIC ENERGY

Uw professionele partner in batterijen

PANASONIC GROUP WERELDWIJD

Wereldwijd toonaangevend bedrijf

Panasonic Corporation Inc. is een van de grootste producenten van elektronische producten ter wereld. Het produceert en verkoopt een breed assortiment producten onder de merknaam Panasonic om levens op de hele wereld te verbeteren en te verrijken.

Bedrijfsnaam:	Panasonic Corporation Inc.
Hoofdkantoor gevestigd te:	Osaka - Japan
President:	Kazuhiro Tsuga
Opricht:	maart 1918 (omgezet in rechtspersoon in december 1935)
Nettoverkopen ⁽¹⁾ :	7.736,5 miljard yen
Aantal medewerkers ⁽¹⁾ :	271.789
Aantal geconsolideerde bedrijven ⁽¹⁾ :	505 (inclusief moedermaatschappij)

⁽¹⁾ per 31 maart 2014

Panasonic - Een krachtig globaal merk

Panasonic

64 e

Best Global Brand 2014*

5 e

Best Global Green Brand 2014*

*www.interbrand.com

Panasonic - Slogan

A Better Life, A Better World

Panasonic zet zich in voor een beter leven en een betere wereld door continu bij te dragen aan de ontwikkeling van de maatschappij en het geluk van mensen op de hele wereld.

PANASONIC ENERGY

Uw professionele partner in batterijen

PANASONIC BATTERIJEN WERELDWIJD

Voordelen op gebied van productie en capaciteit

- **INTEGRATIE**
R&D product- en productietechnologie
- **EFFICIËNTIE**
Zeer efficiënte en flexibele fabrikant met korte marktintroductionstijd
- **VERSPREIDING**
38 fabrieken voor alle regio's
- **ERVARING**
Meer dan 80 jaar in het maken van batterijen (sinds 1931)



Toonaangevend in innovatie

1995: 1STE ALKALINE MET HOGE CAPACITEIT

Voor groeiende markt met apparaten die veel vermogen vragen

2008: EVOLTA/EVOiA

's Werelds nr 1 meest duurzame AA alkaline batterij, erkend door GUINNESS WORLD RECORDS

2010: LANCERING VAN DE OPLAADBARE EVOLTA

Extreem lange levensduur: tot wel 1600 malen oplaadbare AA- en AAA-batterijen

2010: MILIEUVRIENDELIJKE VERPAKKING

Omschakeling Panasonic-verpakkingen naar >90% gerecycleerd karton om grondstoffen te sparen

2013: LANCERING VAN PORTABLE POWER

Nieuwe reserve-energieoplossing voor groeiende smartphonemarkt

2013: LANCERING VAN DE OPLAADBARE EVOLTA MET HOGE CAPACITEIT

2014: LANCERING VAN PANASONIC ENELOOP



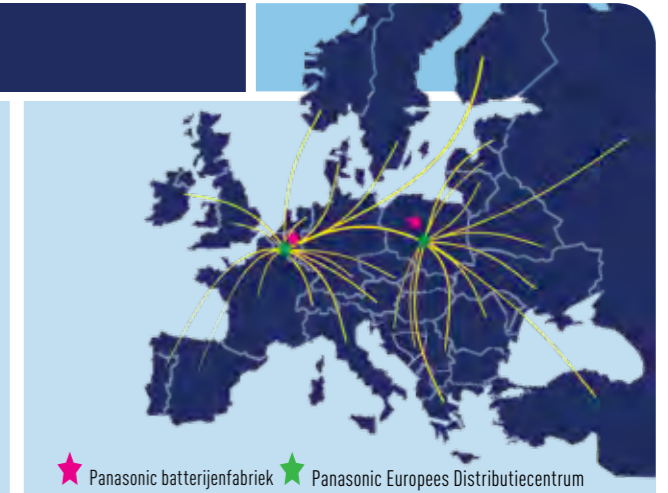
PANASONIC BATTERIJEN IN EUROPA

Panasonic Energy Europe, uw professionele partner in batterijen

- De consument begrijpen
- Expert in categoriebeheer
- Top class logistiek beheer
- 100% toegewijde Sales & Marketing- organisatie voor heel Europa

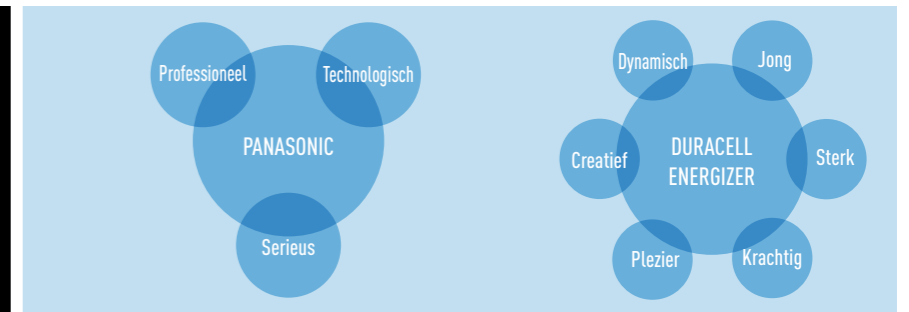
Een organisatie volledig toegewijd aan batterijen

- **BEDRIJF**
Een bedrijf toegewijd aan batterijen
- **INTEGRATIE**
Uniforme productie, logistiek en sales support
- **LOKAAL GEPRODUCEERD**
Twee Europese productiesites:
Plaatselijke flexibiliteit en korte levertijden
Voldoet aan EU-normen inzake kwaliteit en milieu
- **DISTRIBUTIE**
Europees distributiecentrum in België. Hub voor Oost-Europa in Polen.



Een krachtig batterijmerk

ONDSCHIEDENDE MERKPOSITIONERING TEN OPZICHTE VAN ANDERE BATTERIJLEVERANCIERS ⁽¹⁾
Panasonic biedt een echt alternatief in batterijen



Inzicht in koopgedrag

68%

VAN BATTERIJKOPERS ZETTEN BATTERIJEN OP HUN BOODSCHAPPENLIJSTJE ⁽²⁾
=> focus op belangrijkste batterijmerk

KLANTEN KOPEN BATTERIJEN VIA VERSCHILLENDE KANALEN ⁽²⁾

BATTERIJTYPE IS NIET ALTIJD DUIDELIJK VOOR KLANTEN ⁽²⁾

=> Schap inrichten om aan de verwachtingen van de klant te voldoen
=> Het assortiment indelen op basis van gebruik in apparatuur kan hen helpen bij de juiste keuze

32%

VAN DE BATTERIJKOPERS KOOPT IMPULSIEF ⁽²⁾
=> Maximale confrontatie met batterijen via secundaire locaties

=> Aparte aanpak nodig per kanaal

70%

VAN DE KLANTEN STAAT POSITIEF TEGENOVER OPLAADBARE BATTERIJEN, MAAR 30% VINDT HET LASTIG OM DE JUISTE OPLAADBARE BATTERIJEN EN OPLADERS TE KIEZEN ⁽²⁾ => Noodzaak om aanbod in oplaadbare batterijen te vereenvoudigen

(1) PECE-onderzoeken onder consumenten/winkelend publiek (2) PECE-consumentenonderzoeken 2009-2014

PANASONIC PRIMAIR BATTERIJASSORTIMENT: 3 KRACHTIGE CLAIMS

Achtergrondgegevens consumenten

Uit consumentenonderzoek blijkt dat bij aankoop van een batterij de volgende criteria afgewogen worden (behalve de prijs): prestatie, geen lekkage, houdbaarheid. Lekkage en verminderde prestatie van batterijen tijdens bewaring zijn aandachtspunten voor consumenten.

3
BELANGRIJKSTE
CRITERIA VOOR
CONSUMENTEN*
(behalve de prijs)



*Insite onderzoek dec. 2012

Panasonic biedt een antwoord op de behoeften van consumenten

3 KRACHTIGE CLAIMS



Het Panasonic alkaline-assortiment



Product	Evolta	Pro Power	Everyday Power	Alkaline Power
Prestatie	Nr1**	+ 85%*	+50%*	/
Antilekbescherming	Ja	Ja	Ja	Ja
Power Protection ***	10 jaar	10 jaar	10 jaar	7 jaar

* 1) Gaat langer mee dan Panasonic Alkaline Power (2014) in digitale camera ** De alkalinebatterij van Panasonic die het langste meegaat *** Indien ongebruikt en op juiste wijze bewaard

PANASONIC PRIMAIRE BATTERIJASSORTIMENT: DUURZAME BATTERIJEN

De Panasonic-prestatie

Panasonic heeft een breed assortiment duurzame batterijen ontwikkeld voor alle wensen en segmenten:

- Evolta
Topsegment
- Pro Power
Eersteklassegment
- Everyday Power
Standaardsegment

HOE ZIT HET
MET DE
PRESTATIE?



(1) vergeken met Panasonic Alkaline Power (2014) in digitale camera (2) Gemiddelde PI-index van IEC 8 modes

Prestatieclaim - zichtbaarheid op verpakking

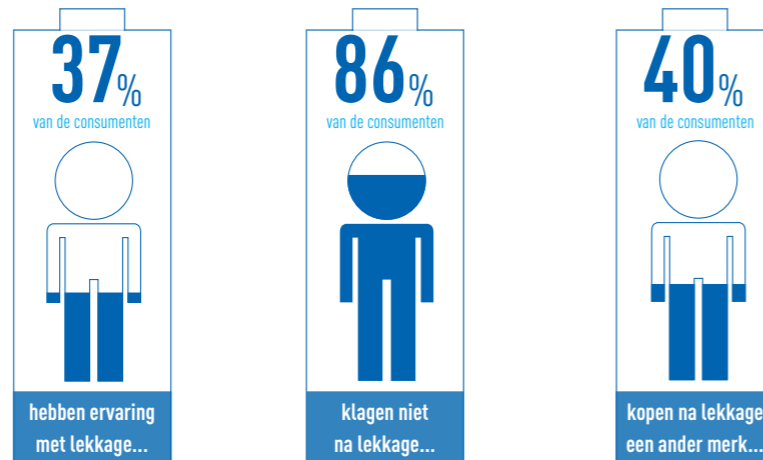


Prestatie duidelijker zichtbaar op de verpakking.

PANASONIC PRIMAIRE BATTERIJASSORTIMENT: ANTILEKBESCHERMING

Lekkage - consumentengegevens

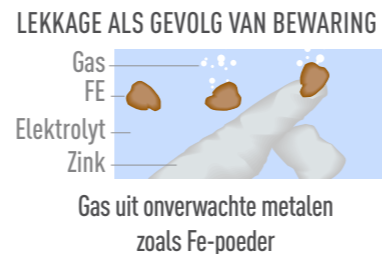
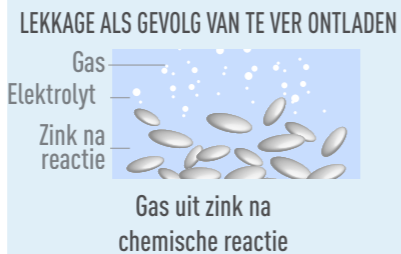
HOE ZIT HET MET LEKKAGE?



Bron: Insites consumentenonderzoek - augustus 2014

Panasonic: unieke antilekbeschermingstechnologie

Lekkage in batterijen met alkaline-technologie wordt meestal veroorzaakt door het toenemen van waterstofgas dat in de batterij ontstaat als deze tijdens gebruik te ver ontladend of tijdens bewaring⁽¹⁾. Door het gas stijgt de druk in de batterij, wat kan leiden tot lekkage. Antilektechnologie vermindert de hoeveelheid gegenereerd gas en helpt batterijlekkage te voorkomen.



Antilek-claim - zichtbaarheid op verpakking



Antilek-claim duidelijker zichtbaar op de verpakking

(1) Voortdurende verbetering lekkagevermindering - Panasonic Corporation

PANASONIC PRIMAIRE BATTERIJASSORTIMENT: POWER PROTECTION

Power protection

WAT IS NU POWER PROTECTION?

POWER PROTECTION

Logo power protection

Om de betrouwbaarheid van de batterijen te benadrukken heeft het bedrijf ook een '10 jaar power protection'-logo gelanceerd dat vermeldt dat Panasonic batterijen ook na langdurige bewaring blijven werken mits ze ongebruikt zijn en op de juiste wijze bewaard worden. Evolta, Pro Power en Everyday Power-batterijen met dit logo hebben bijvoorbeeld een houdbaarheidsperiode van 10 jaar en zullen hun capaciteit behouden tot wel tien jaar na de productiedatum zolang de batterij ongebruikt is en op de juiste wijze wordt bewaard.

TOT WEL
10 JAAR
POWER PROTECTION

Claim power protection - zichtbaarheid op verpakking



Power Protection duidelijker zichtbaar op de verpakking

PANASONIC'S **N°1** LANGST MEEGAANDE ALKALINE BATTERIJ⁽¹⁾



LR03EVE



LR6EVE



LR14EVE



LR20EVE



6LR61EVE

(1) Gemiddelde PI-index van IEC 8 modes



- De alkalinebatterij van Panasonic die het langste meegaat⁽¹⁾
- Uitzonderlijk goed presterend in apparaten die weinig, gemiddeld of veel vermogen vragen

Geschikt voor:



Productvoordelen:



- Eersteklas alkaline-assortiment: ontwikkeld om te voldoen aan de vermogens-eisen van moderne elektronische apparaten
- Milieuvriendelijke ideeën: energiezuiniger = minder batterijen nodig = minder invloed op het milieu



Antilek⁽²⁾



Specificaties:

Model nr.	CSU EAN	Nabestelnr.	Batterijen/ Blister	Blisters/ Doos	Dozen/ Bundel	Bundels/ Pallet
Blister						
LR03EVE	5410853044840	LR03EVE/2BP	2	12	5	164
	5410853044871	LR03EVE/4BP	4	12	5	164
LR6EVE	5410853044758	LR6EVE/2BP	2	12	5	114
	5410853044789	LR6EVE/4BP	4	12	5	114
LR14EVE	5410853045137	LR14EVE/2BP	2	12	5	75
LR20EVE	5410853045120	LR20EVE/2BP	2	12	5	40
6LR61EVE	5410853045144	6LR61EVE/1BP	1	12	5	84



Mogelijkheid om 2 of 4 batterijen te verwijderen voor gemakkelijke bewaring. De perforatiestrip vergemakkelijkt het openen.

Model nr.	CSU EAN	Nabestelnr.	Batterijen/ Blister	Blisters/ Doos	Dozen/ Bundel	Dozen/ Pallet
Wideblister						
LR03EVE	5410853044796	LR03EVE/8BW 4+4F	8	12	-	360
LR6EVE	5410853044703	LR6EVE/8BW 4+4F	8	12	-	256



Zeer opvallende verpakking met optimale productzichtbaarheid & promotieboodschap

(1) Gemiddelde PI-index van IEC 8 modes

(2) Geen lekkage bij normaal gebruik

(3) Behoudt energie tot wel 10 jaar zonder in gebruik te zijn (LR03 - LR6 - LR14 - LR20)

TOT WEL **85%**
LANGERE
LEVENSDUUR ⁽¹⁾



LR03PPG LR6PPG LR14PPG LR20PPG 6LR61PPG 3LR12PPG

(1) Vergeleken met Panasonic Alkaline Power (2014) in digitale camera



- Gaat tot wel 85% langer mee⁽¹⁾
- Panasonic Pro Power-batterijen leveren hoogwaardige energie voor uw persoonlijke apparaten.

Geschikt voor:



Productvoordelen:



- Eersteklas alkaline-assortiment: ontwikkeld voor het leveren van betrouwbare energie, overal en altijd.
- Ideaal voor apparaten die veel tot gemiddeld veel vermogen vragen.
- Volledig productassortiment.



Specificaties:

Model nr.	CSU EAN	Nabestelnr.	Batterijen/ Blister	Blisters/ Doos	Dozen/ Bundel	Bundels/ Pallet
Blister						
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



Mogelijkheid om 2 of 4 batterijen te verwijderen voor gemakkelijke bewaring. De perforatiestrip vergemakkelijkt het openen.

Model nr.	CSU EAN	Nabestelnr.	Batterijen/ Blister	Blisters/ Doos	Dozen/ Bundel	Dozen/ Pallet
Brede 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



Zeer opvallende verpakking met optimale productzichtbaarheid & promotieboodschap

Model nr.	CSU EAN	Nabestelnr.	Batterijen/ Blister	Blisters/ Doos	Dozen/ Bundel	Dozen/ Pallet
Power Diamond						
LR03PPG	5410853049487	LR03PPG/24PD	24	12	-	160
LR6PPG	5410853049463	LR6PPG/24PD	24	12	-	96



Diverse toepassingen: op schap, mand, onder schap

(1) Vergeleken met Panasonic Alkaline Power (2014) in digitale camera

(2) Geen lekkage bij normaal gebruik

(3) Behoudt energie tot wel 10 jaar zonder in gebruik te zijn (LR03 - LR6 - LR14 - LR20)

TOT WEL **50%**
LANGERE
LEVENSDUUR⁽¹⁾



LR03EPS

LR6EPS

LR14EPS

LR20EPS

6LR61EPS

(1) Vergelijken met Panasonic Alkaline Power (2014) in digitale camera



- Gaat tot wel 50% langer mee⁽¹⁾
- Panasonic Everyday Power-batterijen zijn een ideale oplossing voor veelgebruikte apparaten.

Geschikt voor:



Productvoordelen:



- Standaard-alkaline-assortiment: ontwikkeld voor het leveren van betrouwbare energie.
- Uitstekende prijs-kwaliteitsverhouding.



Antilek⁽²⁾



Specificaties:

Model nr.	CSU EAN	Nabestelnr.	Batterijen/ Blister	Blisters/ Doos	Dozen/ Bundel	Bundels/ Pallet
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



Mogelijkheid om 2 of 4 batterijen te verwijderen voor gemakkelijke bewaring. De perforatiestrip vergemakkelijkt het openen.

Model nr.	CSU EAN	Nabestelnr.	Batterijen/ Blister	Blisters/ Doos	Dozen/ Bundel	Dozen/ Pallet
Brede 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



Zeer opvallende verpakking met optimale productzichtbaarheid.

(1) Vergelijken met Panasonic Alkaline Power (2014) in digitale camera

(2) Geen lekkage bij normaal gebruik

(3) Behoudt energie tot wel 10 jaar zonder in gebruik te zijn (LR03 - LR6 - LR14 - LR20)

PANASONIC OPLAADBARE BATTERIJEN



**Ready
to use**

Blijven tot wel 1 jaar opgeladen⁽¹⁾

Alle Panasonic oplaadbare batterijen zijn al opgeladen en blijven tot 365 dagen opgeladen.⁽¹⁾

Uit consumentenonderzoek blijkt dat er diverse ergernissen bestaan over standaard-oplaadbare batterijen⁽²⁾:

- Batterijcapaciteit loopt terug bij niet-regelmatig gebruik
- Oplaadbare batterijen moeten voor gebruik opgeladen worden

**GROOT POTENTIEEL VOOR ONS NIEUW
GEBRUIKSKLAAR OPLAADBAAR
ASSORTIMENT**



Voor PROFESSIONELE gebruikers

Voor FREQUENTE gebruikers

Voor SPORADISCHE gebruikers

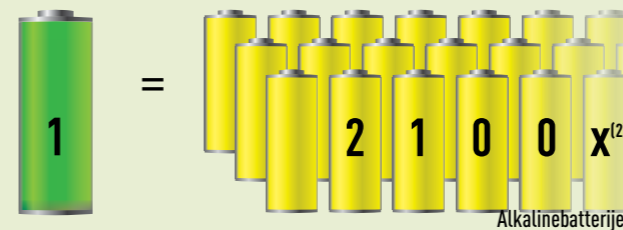
Panasonic Oplaadbaar- Gebruiksklaar assortiment⁽¹⁾

Bij aankoop ⁽²⁾	Na opladen	Na 365 dagen niet-gebruik ⁽²⁾
<p>Klaar voor gebruik</p> <p>80% 10%</p> <p>PANASONIC Gewone oplaadbare Oplaadbare batterijen</p>	<p>100% 100%</p> <p>PANASONIC Gewone oplaadbare Oplaadbare batterijen</p>	<p>Nog steeds klaar voor gebruik</p> <p>80% 10%</p> <p>PANASONIC Gewone oplaadbare Oplaadbare batterijen</p>

Alle Panasonic oplaadbare batterijen zijn al opgeladen en blijven tot 365 dagen opgeladen

**BLIJVEN
OPGELADEN
NA 1 JAAR⁽²⁾**

ECO-ideeën



Hoge capaciteit + vaker opladen = hogere energie-efficiency = minder productafval

Nieuwe EU-richtlijn

- Batterijen die sinds 30/05/2012 op de markt worden gebracht moeten voldoen aan de nieuwe EU-richtlijn. Dit betekent dat de minimumcapaciteit duidelijk vermeld moet worden op elke verkochte oplaadbare batterij. Al onze Panasonic oplaadbare batterijen voldoen aan deze nieuwe regelgeving omdat we een eerlijke en volkomen betrouwbare batterijleverancier zijn.

(1) Max. 80% na opladen. Bij bewaring onder huiselijke omstandigheden. Behalve D/C/9V
(2) Insites onderzoek in VK, Frankrijk, Duitsland en Polen - 2010

(1) Max. 80% na opladen. Bij bewaring onder huiselijke omstandigheden. Behalve D/C/9V
(2) testomstandigheden - Interne IEC-test Panasonic

VOOR PROFESSIONELE GEBRUIKERS



HHR-4XXE



HHR-3XXE



Biedt meer vermogen

	AA	AAA	
Min. vermogen mAh	2450 mAh	900 mAh	
Aantal malen oplaadbaar	Tot 500 maal	Tot 500 maal	Geschikt voor: 
Zelf ontlading na 1 jaar	80%	80%	

Productvoordelen:

- Gebruiksklaar: u kunt ze meteen na aankoop gebruiken
- Blijven opgeladen: na 1 jaar is nog steeds tot 80% van het vermogen over zonder opladen
- Hoge capaciteit: gaat tot 7x langer mee dan Alkaline*
- Combineert 'gebruiksklaar' met 'hoge capaciteit' dankzij de productietechnologie van de nummer 1 in batterijen ter wereld
- Speciaal ontworpen voor consumenten voor wie capaciteit belangrijk is.
- Een ideale oplossing voor veelgebruikte apparaten die veel vermogen vragen.

GAAT TOT WEL
7X*
LANGER MEE DAN
ALKALINE

Specificaties:

Model nr.	CSU EAN	Batterijen/		Dozen/ Bundel	
		Bliester	Doos		
Bliester					
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

* Vergeleken met Panasonic Alkaline Power in digitale camera stand IEC. Afhankelijk van apparaat en gebruik. * Zomer 2012

OPLAADBARE BATTERIJEN

Oplaadbaar & gebruiksklaar 1900 - 750

VOOR FREQUENTE GEBRUIKERS



HHR-4MVE



HHR-3MVE



Biedt meer gemak

	AA	AAA	Geschikt voor:
Min. vermogen mAh	1900 mAh	750 mAh	
Aantal malen oplaadbaar	Tot 1000 maal	Tot 1600 maal	
Zelf ontlading na 1 jaar	80%	80%	

Productvoordelen:

- Gebruiksklaar: u kunt ze meteen na aankoop gebruiken
- Blijven opgeladen: na 1 jaar is nog steeds tot 80% van het vermogen over zonder opladen
- Combineert het comfort van een wegwerpbatterij met de prestatie en kostenvoordelen van een oplaadbare batterij
- Biedt consumenten een passend batterijassortiment voor al hun wensen
- Ideaal voor frequente gebruikers van oplaadbare batterijen

**BLIJVEN
OPGELADEN
NA 1 JAAR**

Specificaties:

Model nr.	CSU EAN	Batterijen/ Blister	Blisters/ Doos	Dozen/ Bundel
Blister				
HHR-1SRE/2B ⁽²⁾	(P-20/2BC2800)	5410853034520	2	6
HHR-2SRE/2B ⁽²⁾	(P-14/2BC2800)	5410853034537	2	12
HHR-9SRE/1B ⁽²⁾	(P-22/1BC170)	5410853034605	1	12
HHR-3MVE/4BC	(P-6/4BC1900)	5410853045250	4	12
HHR-3MVE/2BC	(P-6/2BC1900 3+1)	5410853045243	2	12
HHR-3MVE/4B1	(P-6/4BC1900 3+1)	5410853045991	4	12
HHR-4MVE/4BC	(P-03/4BC750)	5410853045274	4	12
HHR-4MVE/2BC	(P-03/2BC750 3+1)	5410853045267	2	12
HHR-4MVE/4B1	(P-03/4BC750 3+1)	5410853046004	4	12

(1) Max. 80% na opladen. Bij bewaring onder huiselijke omstandigheden.
 (2) Alle Panasonic oplaadbare batterijen zijn al opgeladen en blijven tot 365 dagen opgeladen. Behalve D/C/9V.

OPLAADBARE BATTERIJEN

Oplaadbaar & gebruiksklaar 1000 & telefoonbatterijen

VOOR SPORADISCHE GEBRUIKERS



HHR-3LVE



Nog voordeliger

Klaar voor gebruik 1000mAh AA		DECT-batterijen	
		AA	AAA
Min. vermogen mAh	1000 mAh	1000 mAh	750 mAh
Aantal malen oplaadbaar	tot 2100 maal	tot 2100 maal	tot 1600 maal
Zelf ontlading na 1 jaar	80%	80%	80%

Geschikt voor:

Productvoordelen Gebruiksklaar 1000:

- Gebruiksklaar: U kunt ze meteen na aankoop gebruiken
- Blijven opgeladen: na 1 jaar is nog steeds tot 80% van het vermogen over zonder opladen
- Ideaal voor frequente gebruikers van oplaadbare batterijen
- Lange levensduur: tot wel 2100 maal oplaadbaar

Productvoordelen DECT-batterijen:

- Levert een ideale oplossing voor draadloze communicatieapparatuur
- Verpakte hoeveelheid in blister aangepast aan de meestgebruikte apparaten zoals DECT-telefoons of walkie-talkies

Specificaties:

Model nr.	CSU EAN	Batterijen/Blister	Blister/Doos
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

OPLAADBAAR
Hoge capaciteit

NIEUW!

VOOR APPARATEN DIE VEEL VERMOGEN VRAGEN



BK-4HGAE

BK-3HGAE



Biedt meer gemak

	AA	AAA	Geschikt voor:
Min. vermogen mAh	2500 mAh	930 mAh	
Aantal malen oplaadbaar	tot 300 maal	tot 300 maal	

Productvoordelen:

- Dankzij zijn hoge capaciteit is onze oplaadbare batterij met hoge capaciteit de ideale oplaadbare batterij voor apparaten die veel energie verbruiken
- Uitstekende prijs-kwaliteitsverhouding

HOGE
CAPACITEIT

Capacity min.*1 **2500** mAh AA Capacity min.*1 **930** mAh AAA

*Interne Panasonic IEC61951-2(7.3.2)-test (verschilt naar gelang gebruiksomstandigheden)

Specificaties:

Model nr.	CSU EAN	Batterijen/	Blisters/	Dozen/	
		CSU	Doos	Bundel	
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	NVT
BK-4HGAE/BF1	AAA	5410853052814	1	500	NVT

Opladers

Productvoordelen:

- Verbeterde communicatie naar consumenten om productiviteit te verhogen
- Duidelijke tijdsindicaties en kenmerken
- Gratis 5 jaar garantie voor extra zekerheid
- Alle laders zijn loodvrij gesoldeerd, minder schadelijk voor het milieu
- Wereldwijd compatibel
- Veiligheid: detectie van niet-oplaadbare batterijen
- LED-timer gereedindicatie
- Voor alle Ni-MH-batterijen

5 JAAR GARANTIE



BQ-CC16 Smart & quick oplader

Geschikt voor

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

Extra productvoordeel

- Slimme controle voor het laden

2^u OPLADEN

Overzicht oplader

- 1,5 - 4 u
- Automatische uitschakeling als opgeladen (DeltaV)

BQ-CC03 timer quattro

Geschikt voor

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

Overzicht oplader

- Beveiliging timer: max. 10 uur ⁽¹⁾



8^u OPLADEN

BQ-CC07 timer quattro

Geschikt voor

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

Overzicht oplader

- Beveiliging timer: max. 24 uur (1)

GEMAKKELIJK IN GEBRUIK



BQ-CC06 timer twin

Geschikt voor

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

Overzicht oplader

- Beveiliging timer: max. 24 uur (1)

GEMAKKELIJK IN GEBRUIK

BQ-CC15 universele lader

Geschikt voor

- D/C 1-4 batterijen
- 9V 1-2 batterijen
- AAA 750 – 900 mAh
- AA 1000 – 2450 mAh
- D/C 2800 mAh
- 9V 170 mAh (handmatige stop)

Overzicht oplader

- Automatische uitschakeling als opgeladen (DeltaV)



6^u OPLADEN

Specificaties:

Model nr.	CSU EAN	Afmetingen lader (mm) (B x H x D)	Afmetingen blister (mm) (B x H x D)	Blisters/Doos
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) Beveiliging uitschakeling timer voorkomt overbelading

(1) Beveiliging uitschakeling timer voorkomt overbelading
V = Volt

COMBINEERT ZEER
LICHT MATERIAAL
MET LITHIUM
TECHNOLOGIE



CR2



CR123



2CR5



CR-P2



CRV3

Lithiumtechnologie



- Panasonics LITHIUM POWER-batterijen combineren een zeer licht materiaal met lithiumtechnologie om een energiebron te vormen die geschikt is voor veel camera's en andere apparaten die werken op lithiumbatterijen.

Geschikt voor:



Productvoordelen:

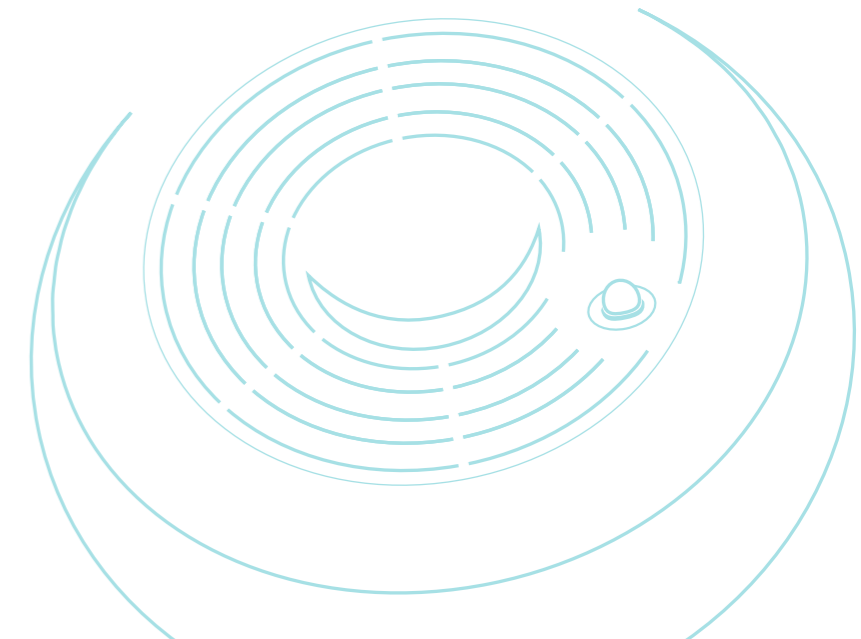
- Lage interne weerstand om snel achter elkaar te kunnen flitsen en foto's te maken.
- Lange houdbaarheid, tot 10 jaar
- Zelfs bij extreme gebruikstemperaturen (-40 °C tot +70 °C) betrouwbaar
- Voor CRV3:
 - Geschikt voor veel digitale fotocamera's ⁽¹⁾
 - Dubbel vermogen: biedt langere levensduur ⁽²⁾.

Specificaties:

Model nr.	CSU EAN	Nabestelnr.	Batterijen/	Blisters/	Binnendozen/
			Bliester	Binnendoos	Omdoos
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



De perforatiestrip
vergemakkelijkt
het openen.



(1) Raadpleeg uw handleiding

(2) Door gelijktijdig gebruik van 2 x AA-lithiumbatterijen (met 3V)

ONTWORPEN OM BETROUWBAAR EN LANGDURIGE ENERGIE TE LEVEREN



Lithium Power



- Panasonic LITHIUM POWER-knoopcellen zijn ontworpen om langdurig betrouwbare energie te leveren

Geschikt voor:



Productvoordelen:



- Lange houdbaarheid, tot 10 jaar.
- Zelfs bij extreme gebruikstemperaturen (-30 °C tot +60 °C) betrouwbaar.
- Breed assortiment verkrijgbaar in blister.
- Uitgebreide referentietabel op de blister.
- Bevat geen kwik

Specificaties:

Model nr.	CSU EAN	Nabestelnr.	Batterijen/	Blisters/	Binnendozen/
			Blister	Binnendoos	Omdoos
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



Nieuwe ruimtebesparende blister met toch maximale informatie erop.



Individuele perforatie voor elk van de 6 batterijen.



Panasonic lithium knoopcel batterijen bevatten 0% kwik

ONTWORPEN OM **BETROUWBAAR** EN
LANGDURIGE
ENERGIE
TE LEVEREN



LR44



LR1130



LR43



LRV08



LR1

Micro-alkaline:



- Panasonic MICRO ALKALINE-knoopcellen zijn ontworpen om langdurig betrouwbare energie te leveren

Geschikt voor:



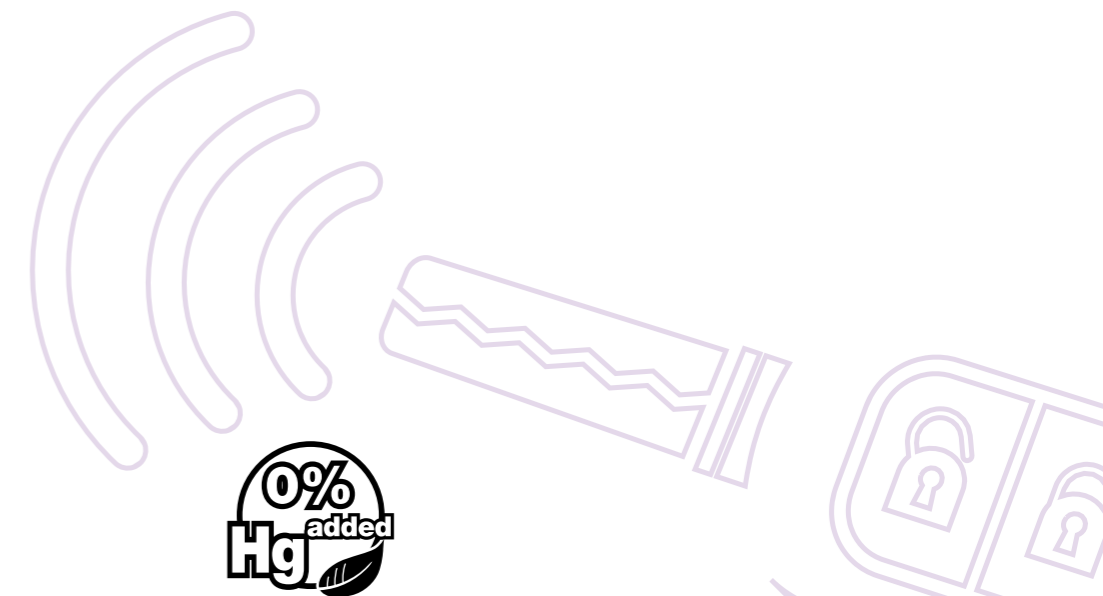
Productvoordelen:



- Uitstekende prijs-kwaliteitsverhouding
- Uitgebreide referentietabel op de blister
- Bevat geen kwik

Specificaties:

Model nr.	CSU EAN	Nabestelnr.	Batterijen/ Blister	Blisters/ Binnendoos	Binnendoos/ Omdoos
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 batterijen bevatten 0% kwik

ZINK-LUCHT

Batterijen voor gehoorapparaten

TOT WEL **20%**
MEER
CAPACITEIT*



PR10



PR13



PR312



PR675



Zink-lucht

- Panasonic ZINK-LUCHT-batterijen voor gehoorapparaten zijn ontwikkeld met het oog op de behoeften van de consument.

Geschikt voor:



Productvoordelen:

- Tot wel 20% meer capaciteit vergeleken met oudere Panasonic zink-luchtbatterijen.
- Ideaal voor digitale gehoorapparaten van de jongste generatie.
- Comfortabel, licht en een stabiel vermogen voor gehoorapparatuur.
- Betrouwbaar vermogen in verschillende temperatuursomstandigheden.

Voordelen verpakking:

- Comfort: gemakkelijk te bewaren, te openen, te kiezen.
- Handleiding voor consumenten met duidelijke productinformatie.
- Aantrekkelijk design.

Specificaties:

Model nr.	CSU EAN	Nabestelnr.	Batterijen/ Blister	Blisters/ Binnendoos	Binnendozen/ Omdoos
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



Compacte blisters.
Gemakkelijk mee te nemen; past in tas of portemonnee.



* Vergeleken met oudere Panasonic PR-657H (44H) & PR-675P (44P) - IEC-testomstandigheden tot 1,05 V

ONTWORPEN OM **GOED TE PRESTEREN**
IN **ALLERLEI SOORTEN APPARATEN**



Ontworpen om goed te presteren in allerlei soorten apparaten



- Panasonic SILVER OXIDE-batterijen zijn ontworpen om goede prestaties te leveren in allerlei soorten apparaten.

Geschikt voor:



Productvoordelen:



- Zeer goed presterende batterijen voor verschillende types horloges en andere kleine elektronica.
- Breed assortiment verkrijgbaar in blister.
- Uitgebreide referentietabel op de blister.
- Bevat geen kwik

Specificaties:

Model nr.	CSU EAN	Nabestelnr.	Batterijen/	Blisters/	Binnendozen/
			Bliister	Binnendoos	Omdoos
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
4SR44	5410853013990	4SR44L/1BP	1	12	10



Nieuwe ruimtebesparende blister met toch maximale informatie erop.



Panasonic zilveroxidebatterijen bevatten 0% kwik

DISPLAYS

Promotionele displays in karton



Toonbankdisplays⁽¹⁾



SRP



Codis



Codis F4

Vloerdisplays⁽¹⁾



Flodis 12W



Flodis 18SW



CFD



BFD

PROMOTIONELE DISPLAYS IN KARTON

De kartonnen displays van Panasonic zijn ontworpen om zowel de klant als de handelaar voordelen te bieden. Panasonic biedt verschillende display-concepten: displays met SRP (shelf ready packaging)-eenheden als bouwsteen, displays met traditionele vakken en displays met trays.

PRODUCTVOORDELEN DISPLAYS

- Vraagt weinig tijd voor opstelling & bijvullen
- Alle displays worden gevuld verzonden
- Alle displays zijn gemaakt van milieuvriendelijk materiaal
- Uitstekende algemene kwaliteit & stabiliteit
- Modern design
- Zeer opvallende branding op topcard en aan de zijpanelen
- Uitstekende productzichtbaarheid
- Gemakkelijk bereikbare producten

Specificaties:



Displays ⁽²⁾	Afmetingen exclusief topcard			Inclusief	Topcard	Kenmerken	Pallet	Concept		
	Hoogte (cm)	Breedte (cm)	Diepte (cm)		Afmetingen (Hoogte x breedte) (cm)			Nettogewicht (kg)/display ⁽³⁾	SRP	Vak
Toonbankdisplay										
SRP	3	18,5	18,5	Ja	15 x 17	0,043	NVT	X		
Codis	12	19	39	Ja	15 x 17	0,16	NVT			X
Codis F4	12,5	35,5	16	Ja	12,5 x 35,5	0,32	NVT	X		
Vloerdisplay										
Flodis 12W	117	37	40	Ja	35 x 37	2,6	NEE		X	
Flodis 18SW	142	60	40	Ja	42 x 60	13,4	JA	X		
CFD	115	39,5	55	Ja	40 x 39	9,3	JA			X
BFD	97	80	60	Ja	46 x 80	18,5	JA			X

⁽¹⁾ Deze displaytypes kunnen per land verschillen; neem contact op met uw plaatselijke vertegenwoordiger/dealer

⁽²⁾ Uiterlijk display; uiteindelijk ontwerp afhankelijk van promotiecampagne

⁽³⁾ Gewicht is exclusief inhoud display

DISPLAYS

PERMANENTE DISPLAYS IN METAAL ⁽¹⁾

ONTWORPEN
OM ZOWEL DE **KLANT**
ALS DE **HANDELAAR**
VOORDELEN
TE BIEDEN



PERMANENTE DISPLAYS IN METAAL

Het assortiment permanente displays in metaal van Panasonic is ontworpen om zowel de klant als de handelaar voordelen te bieden.

PRODUCTVOORDELEN

Aantrekkelijk design, in lijn met de kartonnen displays van Panasonic

- Maximale zichtbaarheid van het merk
- Displays voor verschillende kanalen: oplossingen voor kassa's, secundaire plaatsen, grote volumes & eerste klas displays
- Snelle opstelling
- Uitstekende kwaliteit

PRODUCTVOORDELEN DISPLAYS

- Alle metalen displays worden geleverd met topcard, zijpanelen en bevestigde stangen met haken.
- Alle hangdisplays voor toonbank en zijkant worden leeg geleverd in een doos met een standaard-Panasonic-topkaart.



Specificaties:

Displays	EAN	Afmetingen				Kenmerken		Logistiek			
		Hoogte (cm)	Breedte (cm)	Diepte (cm)	Haaklengte (cm)	Aantal haken	Aantal rijen	Nettogewicht (kg)	Brutogewicht (kg)	Dozen/Pallet	Omdozen afmetingen (cm) (BxHxD)
Toonbankdisplay											
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 Batterijvormig	5410853043485	56	28	23	18	6	3	8	9	12	29 x 58 x 24
Counter 6H Batterijvormig AT	5410853043708	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
Metalen clip strip											
Metalen clipstrip 5H	5410853043324	80	15	12	12	5	5	0,5	0,7	50	17 x 80 x 13
Vloerdisplay (merkzijpaneel ingebouwd)											
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
Vloermand	5410853043478	180	80	50,8	27	24	4	30	33,5	10	80 x 85 x 15
Vloer 2x32H batterijvormig	5410853043454	167,2	40,2	57,1	23	64	16	40	53,3	2	40 x 167 x 57

(1) Displays leeg geleverd - Bovenstaande displaydecoratie is slechts een voorbeeld. Deze displays kunnen per land verschillen. Neem contact op met uw plaatselijke vertegenwoordiger of dealer.

Toonbankdisplays



Counter 6H + AT



Counter 6H flex⁽²⁾



Counter 6H
in de vorm van batterij + AT⁽³⁾



Counter 9H



Counter 12H

Metalen clip strip



Metalen clip strip 5H

Vloermand



Vloermand
met haken

2x32H Batterijvormig⁽³⁾



Vloerdisplays



Floor 20H⁽³⁾



Floor 28H



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



Floor 30H⁽³⁾



Floor 40H



Floor 50H⁽³⁾

(2) Flexibele display bevat enkele haken die overal op de achterplaat bevestigd kunnen worden.

(3) Display alleen op aanvraag verkrijgbaar.

Referentie tabel

Alkaline

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	KODAK	RAYOVAC	SONY	OVERIGE
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

Zink-koolstof

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

Foto-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	-

Oplaadbaar

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

Zink-lucht

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	MAXELL	RAYOVAC
PR10	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 knoopcel

PANASONIC	DURACELL	KODAK	OVERIGE
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	-

Zilveroxide

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

Technische specificaties

Evolta

Model nr.	Formaat		Technologie	Spanning (V)	Hoogte (mm)	Doorsnede (mm)	Gewicht (g)	Houdbaarheid
LR03EGE	S	AAA	Alkaline	1,5	44,5	10,5	11,4	10
LR6EGE	M	AA	Alkaline	1,5	50,5	14,5	23,1	10
LR14EGE	L	C	Alkaline	1,5	50,0	25,7	68,7	10
LR20EGE	XL	D	Alkaline	1,5	61,5	33,6	140,9	10
6LR61EGE	9V	9V	Alkaline	9	47,5	25,25 x 16,3	43,3	5

Pro Power

Model nr.	Formaat		Technologie	Spanning (V)	Hoogte (mm)	Doorsnede (mm)	Gewicht (g)	Houdbaarheid
LR03PPG	S	AAA	Alkaline	1,5	44,5	10,5	11,4	10
LR6PPG	M	AA	Alkaline	1,5	50,5	14,5	23,1	10
LR14PPG	L	C	Alkaline	1,5	50,0	25,7	68,7	10
LR20PPG	XL	D	Alkaline	1,5	61,5	33,6	140,9	10
6LR61PPG	9V	9V	Alkaline	9	47,5	25,25 x 16,3	43,3	5
3LR12PPG	-	-	Alkaline	4,5	67	62 x 22	163	5

Everyday Power

Model nr.	Formaat		Technologie	Spanning (V)	Hoogte (mm)	Doorsnede (mm)	Gewicht (g)	Houdbaarheid
LR03EPS	S	AAA	Alkaline	1,5	44,5	10,5	10,8	10
LR6EPS	M	AA	Alkaline	1,5	50,5	14,5	23,1	10
LR14EPS	L	C	Alkaline	1,5	50,0	25,7	66,6	10
LR20EPS	XL	D	Alkaline	1,5	61,5	33,6	136,5	10
6LR61EPS	9V	9V	Alkaline	9	47,5	25,25 x 16,3	42,9	5

Oplaadbaar Evolta

Model nr.	Formaat		Technologie	Spanning (V)	Vermogen (mAh) ⁽¹⁾	Hoogte (mm)	Doorsnede (mm)	Gewicht (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

Oplaadbaar & gebruiksklaar 1900 - 750

Model nr.	Formaat		Technologie	Spanning (V)	Vermogen (mAh) ⁽¹⁾	Hoogte (mm)	Doorsnede (mm)	Gewicht (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

Oplaadbaar & gebruiksklaar! 1000 & telefoon

Model nr.	Formaat		Technologie	Spanning (V)	Vermogen (mAh) ⁽¹⁾	Hoogte (mm)	Doorsnede (mm)	Gewicht (g)
HHR-3LVE	AA	M	Ni-MH	1,2	1000	50,5	14,5	20,35

Foto-lithium

Model nr.	Technologie	Spanning (V)	Vermogen (mAh)	Hoogte (mm)	Doorsnede (mm)	Gewicht (g)	Houdbaarheid
CR2	Foto-lithium	3	850	27	15,6	11,08	10
CR123	Foto-lithium	3	1400	34,5	17,1	17	10
2CR5	Foto-lithium	6	1400	45	17 x 34	38	10
CRP2	Foto-lithium	6	1400	36	19,5 x 34	37	10
CRV3	Foto-lithium	3	3300	52	14 X 28	39	10

Lithium knooppel

Model nr.	Technologie	Spanning (V)	Vermogen (mAh)	Hoogte (mm)	Doorsnede (mm)	Gewicht (g)	Houdbaarheid
CR1025	Lithium	3	30	2,50	10,00	0,7	10
CR1216	Lithium	3	25	1,60	12,50	0,7	10
CR1220	Lithium	3	35	2,00	12,50	0,9	10
CR1616	Lithium	3	55	1,60	16,00	1,2	10
CR1620	Lithium	3	75	2,00	16,00	1,3	10
CR1632	Lithium	3	140	3,2	16,00	1,8	10
CR2012	Lithium	3	55	1,2	20,00	1,4	10
CR2016	Lithium	3	90	1,60	20,00	1,7	10
CR2025	Lithium	3	165	2,50	20,00	2,6	10
CR2032	Lithium	3	220	3,20	20,00	3,1	10
CR2354	Lithium	3	565	5,4	23,00	5,8	10
CR2430	Lithium	3	285	3,00	24,50	3,9	10
CR2450	Lithium	3	620	5,00	24,50	6,3	10

(1) Minimumvermogen

Micro-alkalineknopcel

Model nr.	Technologie	Spanning (V)	Vermogen (mAh)	Hoogte (mm)	Doorsnede (mm)	Gewicht (g)	Houdbaarheid
LR44	Alkaline	1,5	120	5,10	11,50	1,95	3
LR1130	Alkaline	1,5	65	3,00	11,60	1,27	3
LR43	Alkaline	1,5	100	4,12	11,60	1,50	3
LRV08	Alkaline	12,0	38	28,00	10,00	7,50	3
LR1	Alkaline	1,5	900	30,20	12,00	9,20	5

Zink-lucht

Model nr.	Technologie	Spanning (V)	Vermogen (mAh)	Hoogte (mm)	Doorsnede (mm)	Gewicht (g)	Houdbaarheid
PR10 (PR230/PR536)	Zink-lucht	1,4	75	3,6	5,8	0,28	3
PR13 (PR48)	Zink-lucht	1,4	300	5,4	7,9	0,8	3
PR312 (PR41)	Zink-lucht	1,4	170	3,6	7,9	0,49	3
PR675 (PR44)	Zink-lucht	1,4	605	5,4	11,6	1,76	3

Zilveroxide

Model nr.	Technologie	Spanning (V)	Vermogen (mAh)	Hoogte (mm)	Doorsnede (mm)	Gewicht (g)	Houdbaarheid
SR521	Zilveroxide	1,55	17	2,15	5,80	0,24	3
SR616	Zilveroxide	1,55	16	1,65	6,80	0,25	3
SR621	Zilveroxide	1,55	23	2,15	6,80	0,31	3
SR626	Zilveroxide	1,55	28	2,60	6,80	0,39	3
SR721	Zilveroxide	1,55	25	2,10	7,90	0,41	3
SR920	Zilveroxide	1,55	45	2,05	9,50	0,60	3
SR927	Zilveroxide	1,55	55	2,70	9,50	0,80	3
SR936	Zilveroxide	1,55	70	3,60	9,50	1,07	3
SR1130	Zilveroxide	1,55	82	3,10	11,60	1,50	3
SR41	Zilveroxide	1,55	45	3,60	7,90	0,70	3
SR44	Zilveroxide	1,55	180	5,40	11,60	2,40	3
4SR44	Zilveroxide	6,20	160	25,10	13,00	11,00	3

Panasonic Energy Europe N.V. - Benelux department
Brusselsesteenweg 502, 1731 Zellik
België
Tel: +32 2 481 11 76
Fax: +32 2 463 04 26

99152006

Panasonic

Voor meer informatie:
www.panasonic-batteries.com

Copyright © Panasonic Energy Europe ("PECE") 2015 - Alle rechten voorbehouden. "Alle productinformatie in deze brochure wordt uitsluitend voor informatieve doeleinden verstrekt. Aangezien de productspecificaties en verkrijgbaarheid per land kunnen verschillen, dient de informatie in deze brochure niet gebruikt te worden ter vervanging van de informatie die verkrijgbaar is bij de plaatselijke PANASONIC-dealers. Wij hebben er naar gestreefd deze informatie zo uitgebreid mogelijk te maken. PECE behoudt zich echter het recht voor om op elk moment, zonder bericht vooraf, wijzigingen aan te brengen in de modellen, apparatuur, specificaties en verkrijgbaarheid. 01/2015. Promotie: Panasonic Energy Europe N.V., P. Cells, Brusselsesteenweg 502, 1731 Zellik, België. Zie voor overige plaatselijke vestigingen: www.panasonic-batteries.com"