



Panasonic

POWER YOUR DAY



Inhoudsopgave

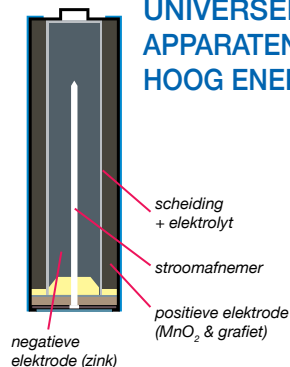
Technische expertise	4
Alkaline	
EVOLTA	8
Pro Power	10
Everyday Power	12
Oplaadbare NiMH-batterijen	
Waarom oplaadbare batterijen?	14
Gebruiksklaar 2450 - 900 mAh	16
Gebruiksklaar 1900 - 750 mAh	18
Gebruiksklaar 1000 mAh & telefoonbatterijen	20
Batterijladers	22
Speciale batterijen	
Lithium-knoopcel	24
Lithium cilindrisch	26
Micro-alkaline	28
Zilveroxide	30
Zinc Air - batterijen voor gehoorapparaten	32
Displays	
Meerdere locaties in de winkel	34
NIEUW toonbankdisplays voor knoopcellen	35
Promotionele displays	36
Permanente metalen displays	40
Nuttige informatie	
Technische batterijspecificaties	45
Referentietabel	48
Tips & trucs voor batterijgebruik	50
Communicatie online	52

Technische expertise

NIET-OPLAADBAAR (PRIMAIR)

ALKALINE 1,5V/4,5V/9V

UNIVERSELE BATTERIJ VOOR APPARATEN MET EEN LAAG EN EEN HOOG ENERGIEVERBRUIK



- Technologie ontwikkeld in 1957
- Negatieve elektrode = zinkgel + additieven
- Positieve elektrode = MnO_2 in een hoge dichtheid
- Elektrolyt in de scheiding voor een gelijkmatigere reactie
- Geavanceerde structuur met meer componenten t.o.v. zink

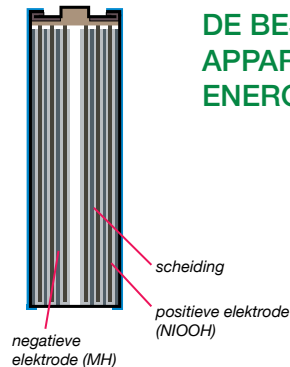
3 Panasonic-kwaliteiten, specifiek voor elk type apparaat

EVOLTA	Zeer hoge kwaliteit, speciaal ontwikkeld voor optimale prestaties voor apparaten met een hoog energieverbruik.
Pro Power	Topkwaliteit, ontwikkeld om een stabiele en betrouwbare spanning te leveren voor alle apparaten met een normaal tot hoog energieverbruik.
Everyday Power	Werkt goed in apparaten met een laag en continu energieverbruik.

OPLAADBAAR (SECUNDAIR)

Ni-MH 1,2V

DE BESTE OPLOSSING VOOR APPARATEN MET EEN HOOG ENERGIEVERBRUIK



- Technologie ontwikkeld in 1989
- Spoelvormige positieve elektrode, scheiding en negatieve elektrode zorgen voor een lagere interne weerstand

4 Panasonic-kwaliteiten, specifiek voor elk type apparaat

Ready to Use min. 2450mAh (AA) min. 900mAh (AAA)	Bij uitstek geschikt voor professionele gebruikers die regelmatig batterijen nodig hebben voor apparaten met een hoog energieverbruik.
Ready to Use min. 1900mAh (AA) min. 750mAh (AAA)	Gereed voor gebruik, ontworpen voor regelmatig gebruik in apparaten met een hoog tot normaal stroomverbruik, die regelmatig moeten worden opgeladen.
Ready to Use min. 1000mAh (AA) and telephone batteries	Gereed voor gebruik, ontworpen voor incidenteel gebruik of gebruik in apparaten die regelmatig of continu worden geladen - met name DECT-telefoons.
High Capacity Avg. 2700 mAh (AA) Avg. 1000 mAh (AAA)	Perfekte batterijen voor apparaten met een heel hoog stroomverbruik.

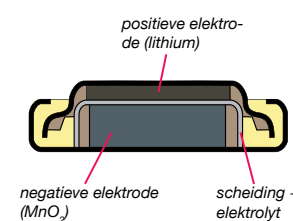
Milieuvriendelijk: tot 1000 keer⁽¹⁾ en vaker oplaadbaar



SPECIALE BATTERIJEN (DROGECELBATTERIJEN - PRIMAIR)

LITHIUM KNOOPCEL 3V

IDEALE BATTERIJ VOOR KLEINE APPARATEN MET EEN HOOG ENERGIEVERBRUIK

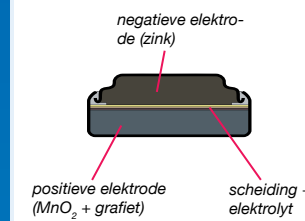


- Hoge energiedichtheid
- Lange houdbaarheid
- Geen degradatie
- Geringe zelfontlading
- Positieve elektrode = lithium
- Negatieve elektrode = MnO_2
- Geschikt voor pulserende apparaten met een hoog en laag energieverbruik

lithium-gebaseerd

MICRO-ALKALINE 1,5V/12V

UNIVERSELE KNOOPCEL VOOR APPARATEN MET EEN LAAG EN EEN HOOG ENERGIEVERBRUIK

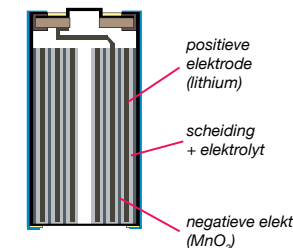


- **Gelijksoortige constructie als de alkalinebatterij in standaardformaat**
- Stabiele ontlading
- Uitstekend bestand tegen lekken
- Negatieve elektrode = zink
- Positieve elektrode = MnO_2

alkaline-gebaseerd

CILINDRISCHE LITHIUMBATTERIJEN 3V/6V

PREMIUM LITHIUMBATTERIJ VOOR APPARATEN MET EEN HOOG ENERGIEVERBRUIK



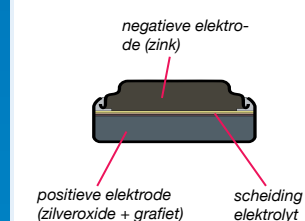
- 3 tot 5 keer hogere energiedichtheid dan standaardformaat alkalinebatterijen
- Uitstekende prestaties bij extreme temperaturen (-40 °C tot +70 °C)
- Positieve elektrode = lithium
- Negatieve elektrode = MnO_2

*getoond voorbeeld: CR-123

lithium-gebaseerd

ZILVEROXIDE 1,55V/6,2V

PREMIUM KNOOPCEL VOOR APPARATEN MET EEN LAAG EN EEN HOOG ENERGIEVERBRUIK

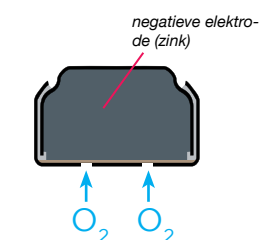


- Hogere energiedichtheid
- Stabiele ontlading
- Uitstekend bestand tegen lekken
- Negatieve elektrode = zink
- Positieve elektrode = zilveroxide
- Extra alkaline-elektrolyt

alkaline-gebaseerd

ZINK-LUCHT 1,4V

UITSTEKEND GESCHIKT VOOR GEHOORAPPARAAT



- Hoogste energiedichtheid van alle elektrochemische systemen
- Chemische reactie met zuurstof activeert de batterij
- Slechts 1 van de actieve materialen in de batterij
- Negatieve elektrode = zink

alkaline-gebaseerd

(1) interne test van Panasonic IEC61951-2:2011(7.5.1.3) bij AA 1900 mAh; 500 cycli volgens IEC61951-2:2017(7.5.1.4).



Bescherm uw waardevolle apparaten

Unieke technologie voor gasonderdrukking

De alkalinebatterijen van Panasonic beschikken over een geavanceerde antilekbescherming die de ophoping van gas voorkomt wanneer de batterij te sterk ontladen wordt of voor een langere periode wordt opgeslagen. Minder druk betekent minder kans op een structureel defect en op scheuren. Zo worden uw waardevolle apparaten beschermd tegen schade.



Batterijen veilig bewaren tot wel 10 jaar lang ⁽²⁾

U kunt erop vertrouwen dat de alkalinebatterijen van Panasonic hun krachtige prestaties behouden, zelfs nadat ze lange tijd opgeslagen zijn. Materialen van hoge kwaliteit voorkomen aantasting en antilekbescherming minimaliseert de kans op lekkage zodat een langdurige stabiliteit voor en tijdens gebruik gegarandeerd is.

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

(1) ANTILEKBESCHERMING: Mits correct gebruikt (zie achterzijde van de blister)

(2) VERMOGENSBEHOUD TOT EEN BEWAARTERMIJN VAN 10 JAAR: Behoudt energie tot wel 10 jaar lang wanneer de batterij niet gebruikt wordt (LR03 / LR6 / LR14 / LR20). Geldt niet voor APB.



Evolutie van het materiaal

Door de combinatie van exclusieve hoog-reactieve ingrediënten (zoals titanium*) en zeer zuiver mangaandioxide kan de EVOLTA-batterij extra spanning leveren voor apparaten met een hoog stroomverbruik.

*Afhankelijk van het type batterij

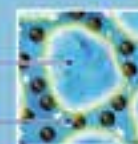
Conventionele cel

Mangaandioxide
Grafiet



EVOLTA

Nieuw mangaandioxide met een hoge zuiverheid
Titaniumadditief

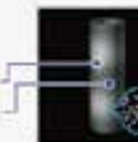


Ontwikkelingsinnovatie

Door een gehomogeniseerde vuldichtheid in de EVOLTA-batterijen kan de stroom met een veel grotere consistentie vloeien, waardoor deze batterijen blijven werken als de concurrenten het opgeven.

Conventionele cel

Lage dichtheid
Hoge dichtheid



Ongelijke dichtheid

EVOLTA

Gehomogeniseerde dichtheid



Evolutie van de structuur

Langer aanhoudende prestaties worden bereikt dankzij een verbeterd structureel ontwerp dat meer ruimte biedt voor actieve ingrediënten. Een sterke interne structuur en een robuuste buitencoating zorgen voor een veel betere stootbestendigheid.

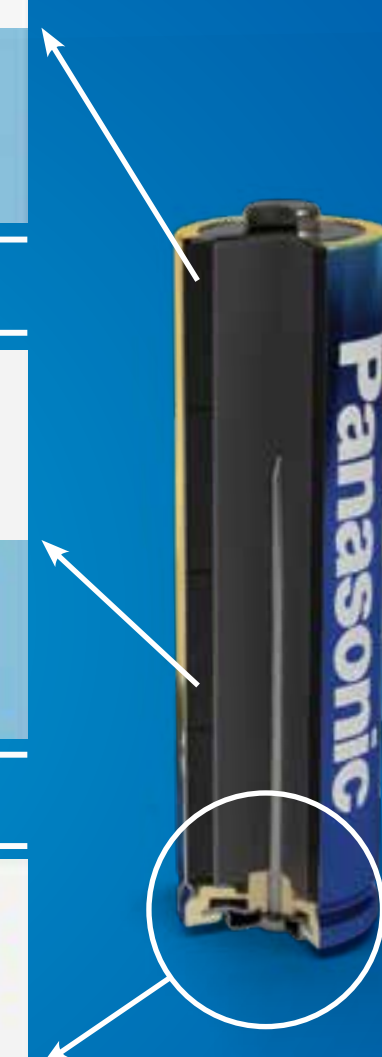
Conventionele cel

Uniforme hulsdikte
Minder volume
Dikke pakking



EVOLTA

Verhoogd binnenvolume
Ultradunne huls met variërende dikte
Dunne-pakkingstechnologie



Al deze technische innovaties maken EVOLTA tot de BATTERIJ MET DE ULTIEM LANGE GEBRUIKSDUUR

EVOLTA



Het concept **EVOLTA** kwam voort uit een combinatie van "evolucie" en "voltage" (vermogen) en onze technologie heeft binnen de branche een reputatie opgebouwd. **EVOLTA** levert de ultiem langdurige energie en presteert consequent beter dan de topproducten van onze concurrenten in algemeen aanvaarde, onafhankelijke prestatietests.

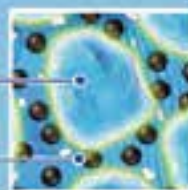


3 Technologische evoluties

Evolutie van het materiaal

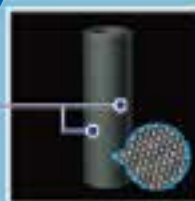
Nieuw mangaandi-oxide met een hoge zuiverheid

Titaniumadditief



Ontwikkelingsinnovatie

Gehomogeniseerde dichtheid



Evolutie van de structuur

Verhoogd binnenvolume

Ultradunne huls met variërende dikte

Dunne-pakkingstechnologie



ULTIEME LANGDURIGE ENERGIE



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

ANTI-LEAK PROTECTION ⁽²⁾

(1) VERMOGENSBEHOUD TOT EEN BEWAARTERMIJN VAN 10 JAAR: Behoudt energie tot wel 10 jaar lang wanneer de batterij niet gebruikt wordt (LR03 / LR6 / LR14 / LR20).

(2) ANTILEKBESCHERMING: Mits correct gebruikt (zie achterzijde van de blister)

Specificaties:

STANDAARD BLISTERS

Formaat	CSU EAN	Re-ordernr.	Batterijen/ Blister	Blisters/ doos	Dozen/ omdoos	Omdozen/ pallet
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



GEMAKKELIJK TE OPENEN

WIDEBLISTERS

Formaat	CSU EAN	Re-ordernr.	Batterijen/ Blister	Blisters/ doos	Dozen/ pallet
LR03 / AAA	5410853044796	LR03EGE/8BW 4+4F	8	12	360
	5410853059226	LR03EGE/8BW 5+3F	8	12	360
	5410853044802	LR03EGE/8BW 6+2F	8	12	360
LR6/AA	5410853044703	LR6EGE/8BW 4+4F	8	12	256
	5410853059219	LR6EGE/8BW 5+3F	8	12	256
	5410853044710	LR6EGE/8BW 6+2F	8	12	256



EVOLTA is het meest geschikt voor:



* Niet alle hierboven afgebeelde apparaten zijn geschikt voor alle batterijtypes. Check altijd eerst de verpakking.

Pro Power



De **PRO POWER**-batterij levert hoogwaardige energie voor uw persoonlijke apparaten. Hij is ontwikkeld voor het leveren van stabiele en betrouwbare energie, overal en altijd. Met een compleet productassortiment is de **PRO POWER**-batterij ideaal voor apparaten die veel tot gemiddeld veel vermogen vragen.

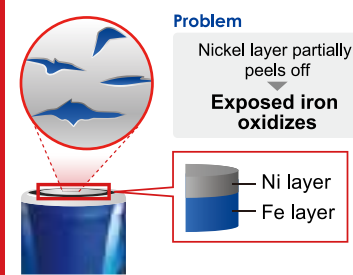


Weg met slechte verbindingen, weg met stress

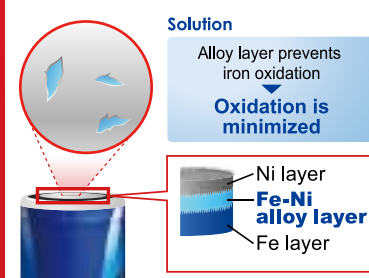
Een driemaal sterkere coating voor een vlotte energiestroom

In conventionele batterijen kan overgangswaerstand op de klemmen zich opbouwen en ervoor zorgen dat de nikkellaag afschilfert en de batterij niet meer werkt. Dit wordt opgelost door de driemaal sterkere coating, waarbij de positieve en negatieve batterijklemmen verguld worden met een legering van ijzer en nikkel. Dit zorgt voor een verbeterde hechting en vermindert de overgangswaerstand. Het resultaat? Een verbeterde energiestroom en een langere levensduur.

Traditionele structuur



Panasonic's structuur



TRIPLE TOUGH COATING

GEAVANCEERDE LANGDURIGE ENERGIE

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

ANTI-LEAK PROTECTION⁽²⁾



(1) VERMOGENSBEHOUD TOT EEN BEWAARTERMIJN VAN 10 JAAR: Behoudt energie tot wel 10 jaar lang wanneer de batterij niet gebruikt wordt (LR03 / LR6 / LR14 / LR20).

(2) ANTILEKBESCHERMING: Mits correct gebruikt (zie achterzijde van de blister)

Specificaties:

STANDAARD BLISTERS

Formaat	CSU EAN	Re-ordernr.	Batterijen/ Blister	Blisters/ doos	Dozen/ omdoos	Omdozen/ pallet
LR03 / AAA	5410853040125	LR03PPG/2BP	2	12	5	164
	5410853039006	LR03PPG/4BP	4	12	5	164
	5410853040156	LR03PPG/6BP 4+2F	6	12	-	410
LR6 / AA	5410853039891	LR6PPG/2BP	2	12	5	114
	5410853039894	LR6PPG/4BP	4	12	5	114
LR14 / C	5410853039921	LR6PPG/6BP 4+2F	6	12	-	304
	5410853038917	LR14PPG/2BP	2	12	5	75
LR20 / D	5410853038887	LR20PPG/2BP	2	12	5	40
	5410853038979	6LF22PPG/1BP	1	12	5	84
6LF22 / 9V	5410853041573	6LF22PPG/2BP	2	12	5	84
	5410853039037	3LR12PPG/1BP	1	12	4	80



GEMAKKELIJK TE OPENEN

WIDEBLISTERS

Formaat	CSU EAN	Re-ordernr.	Batterijen/ Blister	Blisters/ doos	Dozen/ pallet
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
LR6 / AA	5410853058977	LR03PPG/16BW 10+6F	16	6	360
	5410853039945	LR6PPG/8BW	8	12	256
	5410853059097	LR6PPG/8BW 5+3F	8	12	256
	5410853039969	LR6PPG/8BW 6+2F	8	12	256
LR14 / C	5410853048480	LR6PPG/10BW 6+4F	10	12	256
	5410853058960	LR6PPG/16BW 10+6F	16	6	256
LR20 / D	5410853041504	LR14PPG/4BW	4	12	336
	5410853041481	LR20PPG/4BW	4	12	98



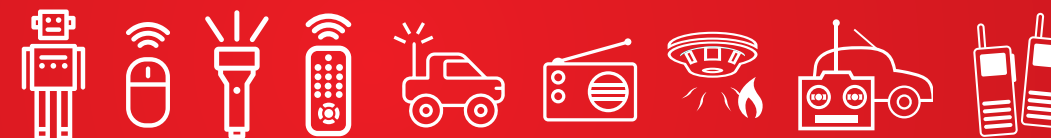
SPECIALE VERPAKKINGEN

Formaat	CSU EAN	Re-ordernr.	Batterijen/ CSU	CSU's/ doos	Dozen/ pallet
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



Diverse toepassingen: in schap, in mand, onderin schap.

PRO POWER is het meest geschikt voor:



* Niet alle hierboven afgebeelde apparaten zijn geschikt voor alle batterijtypes. Check altijd eerst de verpakking.

Everyday Power



Panasonic's EVERYDAY POWER batterijen bieden een ideale oplossing voor uw veelgebruikte apparaten. Deze bieden een betrouwbare stroomvoorziening. EVERYDAY POWER batterijen garanderen een uitstekende prijs-kwaliteitverhouding.



LANGDURIGE ENERGIE



LR03EPS AAA LR6EPS AA LR14EPS C LR20EPS D 6LR61EPS 9V

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



(1) VERMOGENSBEHOUD TOT EEN BEWAARTERMIJN VAN 10 JAAR: Behoudt energie tot wel 10 jaar lang wanneer de batterij niet gebruikt wordt (LR03 / LR6 / LR14 / LR20).

(2) ANTILEKBESCHERMING: Mits correct gebruikt (zie achterzijde van de blister)

Specificaties:

STANDAARD BLISTERS

Formaat	CSU EAN	Re-ordernr.	Batterijen/ Blister	Blisters/ doos	Dozen/ omdoos	Omdozen/ pallet
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



GEMAKKELIJK TE OPENEN

WIDEBLISTERS

Formaat	CSU EAN	Re-ordernr.	Batterijen/ Blister	Blisters/ doos	Dozen/ pallet
LR03 / AAA	5410853048015	LR03EPS/8BW	8	12	360
	5410853048008	LR03EPS/8BW 6+2F	8	12	360
	5410853049340	LR03EPS/10BW 6+4F	10	12	360
LR6 / AA	5410853048039	LR03EPS/16BW	16	6	360
	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



SPECIALE VERPAKKINGEN

Formaat	CSU EAN	Re-ordernr.	Batterijen/ CSU	CSU's/ doos	Dozen/ pallet
LR03 / AAA	5410853051770	LR03EPS/12HH	12	24	156
	5410853061953	LR03EPS/12HH 8+4F	12	24	156
	5410853047995	LR03EPS/24CD	24	12	200
LR6 / AA	5410853061618	LR03EPS/40CB	40	6	288
	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 is het meest geschikt voor:



* Niet alle hierboven afgebeelde apparaten zijn geschikt voor alle batterijtypes. Check altijd eerst de verpakking.

Ni-MH oplaadbaar Gebruiksklaar

Oplaadbare batterijen van Panasonic zijn na aankoop onmiddellijk gereed voor gebruik

(uitgezonderd de hoge-capaciteitsserie van Panasonic)



Waarom oplaadbare batterijen?

-  MILIEUVRIENDELIJK
-  IDEAAL VOOR GEBRUIK IN APPARATEN MET EEN HOOG ENERGIEVERBRUIK
-  VERWACHTE LEVENSDUUR
De oplaadbare batterijen van Panasonic kunnen tot 1000 keer⁽¹⁾ worden opgeladen.
-  STROOMVERBRUIK
Tijdens gebruik bieden de oplaadbare batterijen van Panasonic een gelijkmatigere energiestroom naar het apparaat dan alkaline.
-  KOSTENBESPAREND



EU richtlijn

Batterijen die sinds juli 2012 op de markt worden gebracht moeten voldoen aan de Europese richtlijn 2006/66 inzake batterijen en accu's (zoals gewijzigd). 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) interne test van Panasonic IEC61951-2:2011(7.5.1.3) bij AA 1900 mAh; 500 cycli volgens IEC61951-2:2017(7.5.1.4).

Panasonic's gebruiksklare oplaadbare batterijen



Voor **PROFESSIONELE** gebruikers



Voor **FREQUENTE** gebruikers



Voor **SPORADISCHE** gebruikers



Voor **DECT-**telefoons

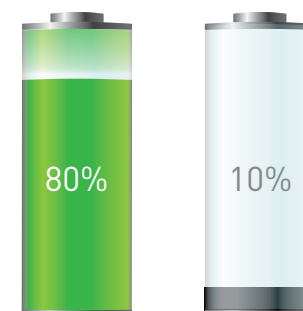
**BLIJFT
1 JAAR
OPGELADEN⁽²⁾**

ALLE PANASONIC OPLAADBARE BATTERIJDEN ZIJN AL OPGELADEN EN BLIJVEN TOT 365 DAGEN OPGELADEN.⁽²⁾

KLAAR VOOR GEBRUIK EN IDEAAL VOOR HERHAALD GEBRUIK IN APPARATEN MET EEN HOOG ENERGIEVERBRUIK.

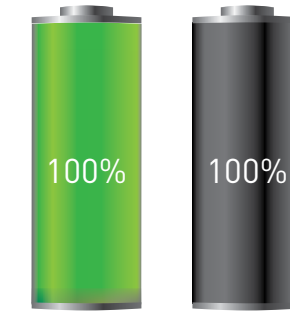
Bij productie⁽³⁾

Gebruiksklaar



PANASONIC oplaadbare batterijen

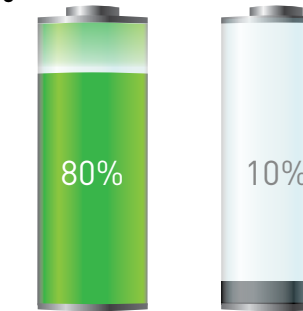
Na opladen



PANASONIC oplaadbare batterijen

Na 365 dagen niet-gebruik⁽²⁾

Nog steeds gebruiksklaar



PANASONIC oplaadbare batterijen

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

(2) Gemiddeld 80% na opladen. Bij bewaring in een omgeving van 20°C.

(3) Testomstandigheden - interne Panasonic-tests IEC - AA gereed voor gebruik 1900 mAh

Ready to Use

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



VOOR
PROFESSIONELE
GEBRUIKERS



HHR-3XXE
AA



HHR-4XXE
AAA

Meest geschikt voor:



Formaat	Min. vermogen mAh	Aantal keer oplaadbaar	Zelfontlading na 1 jaar ⁽¹⁾
AA	2450 mAh	tot 500 keer ⁽²⁾	80%
AAA	900 mAh	tot 500 keer ⁽²⁾	80%



Specificaties:

STANDAARD BLISTERS

Formaat	CSU EAN	Re-ordernr.	Batterijen/Blister	Blisters/doos	Dozen/omdoos
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

PRODUCTVOORDELEN

- Gebruiksklaar: u kunt ze meteen na aankoop gebruiken.
- Blijft opgeladen: tot 1 jaar⁽¹⁾
- Hoge capaciteit: gaat tot 6x langer mee dan Alkaline⁽²⁾.
- Combineert 'klaar voor gebruik' tegelijkertijd met 'hoge capaciteit'
- Speciaal ontworpen voor consumenten voor wie capaciteit belangrijk is.
- Een ideale oplossing voor veelgebruikte apparaten die veel vermogen vragen.

GAAT TOT
6X⁽²⁾
LANGER MEE
DAN ALKALINE

⁽¹⁾ Gemiddeld 80% na opladen. Bij bewaring in een omgeving van 20°C.

⁽²⁾ Interne Panasonic-test.

Ready to Use

min. 1,900_{mAh} (AA) - 750_{mAh} (AAA)



**VOOR
FREQUENTE
GEBRUIKERS**



HHR-3MVE
AA



HHR-4MVE
AAA

Meest geschikt voor:



Formaat	Min. vermogen mAh	Aantal keer oplaadbaar	Zelfontlading na 1 jaar ⁽¹⁾
AA	1900 mAh	tot 1000 keer ⁽²⁾	80%
AAA	750 mAh	tot 1600 keer ⁽²⁾	80%



Specificaties:

STANDAARD BLISTERS

Formaat	CSU EAN	Re-ordernr.	Batterijen/ Blister	Blisters/ doos	Dozen/ omdoos
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



PRODUCTVOORDELEN

- Gebruiksklaar: u kunt ze meteen na aankoop gebruiken.
- Blijft opgeladen: tot 1 jaar⁽²⁾
- Combineert het comfort van een wegwerpbatterij met de prestatie en kostenvoordelen van een oplaadbare batterij.
- Ideaal voor frequente gebruikers van oplaadbare batterijen.

**BLIJFT
OPGELADEN
TOT
1 JAAR⁽¹⁾**

⁽¹⁾ Gemiddeld 80% na opladen. Bij bewaring in een omgeving van 20°C.

⁽²⁾ Interne Panasonic-test IEC61951-2:2011(7.5.1.3); 500 cycli volgens IEC61951-2:2017(7.5.1.4).

Ready to Use

min. 1000mAh (AA) en telefoonbatterijen



VOOR
SPORADISCHE
GEBRUIKERS



HHR-3LVE
AA

Meest geschikt voor:



Ready to Use 1000

Formaat	Min. vermogen mAh	Aantal keer oplaadbaar	Zelfontlading na 1 jaar ⁽¹⁾
AA	1000 mAh	tot 2100 keer ⁽²⁾	80%

Telefoonbatterijen

Formaat	Min. vermogen mAh	Aantal keer oplaadbaar	Zelfontlading na 1 jaar ⁽¹⁾
AA	1000 mAh	tot 2100 keer ⁽²⁾	80%
AAA	750 mAh	tot 1600 keer ⁽²⁾	80%



Specificaties:

STANDAARD BLISTERS

Formaat	CSU EAN	Re-ordernr.	Batterijen/Blister	Blisters/doos	Dozen/omdoos
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

GEBRUIKSKLAAR 1000 PRODUCTVOORDELEN

- Gebruiksklaar: u kunt ze meteen na aankoop gebruiken.
- Blijft opgeladen: tot 1 jaar⁽¹⁾
- Ideaal voor sporadische gebruikers van oplaadbare batterijen.
- Lange levensduur: tot wel 2100 maal oplaadbaar.

TELEFOONBATTERIJDEN PRODUCTVOORDELEN

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

⁽¹⁾ Gemiddeld 80% na opladen. Bij bewaring in een omgeving van 20°C.

⁽²⁾ Interne Panasonic-test IEC61951-2:2011(7.5.1.3); 900 cycli volgens IEC61951-2:2017(7.5.1.4).

OPLADERS

5 JAAR
GARANTIEPROFESSIONEEL
GEBRUIK

Smart & Quick-lader – BQ-CC55

- Snel laden
- Individueel beheer/besturing lader ("Slim laden⁽¹⁾")
- Wereldwijd compatibel (100-240 V)
- Kleur lader: wit

Artikel	Specificaties
Toevoer	AC 100-240 V 50-60 Hz
Toevoergedeelte apparaat	Fixed plug
Besturing lader	Slim laden ¹ / -ΔV / Timer
Indicatielampje	4 x LED, laden: AAN, volledig geladen: UIT
Batterij	AA x 1, 2, 3, 4 / AAA x 1, 2, 3, 4 batterijen
Laadtijd ⁽²⁾	AA: ca. 1,5 uur / 3 uur [2000 mAh] AAA: ca. 1,5 uur / 3 uur [800 mAh]
Afmetingen (B x H x D)	68 x 120 x 65,5 mm (EU) / 68 x 121 x 62 mm (VK)
Gewicht	met EU-stekker: 124 g - met VK-stekker: 132 g

⁽¹⁾ Deze lader heeft een 'slimme' laadfunctie die de spanning en de temperatuur van de batterij automatisch controleert. De slimme laadfunctie bespaart laadtijd en voorkomt energie- & geldverlies.

FREQUENT GEBRUIK



Geavanceerde lader – BQ-CC17

- Kan 4 AA / AAA batterijen opladen
- Wereldwijd compatibel (100-240 V)
- Individueel beheer/-ΔV besturing
- Kleur lader: wit

Artikel	Specificaties
Toevoer	AC 100-240 V 50-60 Hz
Toevoergedeelte apparaat	Fixed plug
Besturing lader	-ΔV / Timer
Indicatielampje	4 x LED, laden: AAN, volledig geladen: UIT
Batterij	AA x 1, 2, 3, 4 / AAA x 1, 2, 3, 4 batterijen
Laadtijd ⁽²⁾	AA: ca. 7 uur [2000 mAh]; AAA: ca. 6 uur [800 mAh]
Afmetingen (B x H x D)	65 x 105 x 65 mm
Gewicht	107,4 g

OCCASIONEEL
GEBRUIK

Basislader – BQ-CC51

- Kan 2 of 4 AA / AAA batterijen opladen
- Wereldwijd compatibel (100-240 V)
- Besturing met timer
- Kleur lader: wit

Artikel	Specificaties
Toevoer	AC 100-240 V 50-60 Hz
Toevoergedeelte apparaat	Fixed plug
Besturing lader	Uitschakeling door middel van timer (13 uur)
Indicatielampje	2 x LED, laden: AAN, volledig geladen: UIT
Batterij	AA x 2, 4 / AAA x 2, 4 batterijen
Laadtijd ⁽²⁾	AA: ca. 10 uur; AAA: ca. 10 uur
Afmetingen (B x H x D)	66 x 108 x 65,1 mm (EU) / 66 x 108 x 62 mm (VK)
Gewicht	met EU-stekker: 100 g - met VK-stekker: 108 g

⁽²⁾ 4 AA/AAA batterijen.

PRODUCTVOORDELEN

- Verbeterde communicatie naar consumenten om productrotatie 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

Compacte lader – BQ-CC50

- Kan 2 AA / AAA batterijen opladen
- Wereldwijd compatibel (100-240 V)
- Veiligheidstimer: max. 13u
- Kleur lader: wit

Artikel	Specificaties
Toevoer	AC 100-240 V 50-60 Hz
Toevoergedeelte apparaat	Fixed plug
Besturing lader	Uitschakeling door middel van timer (13 uur) Individueel
Indicatielampje	2 x LED, laden: AAN, volledig geladen: UIT
Batterij	AA x 1, 2 / AAA x 1, 2 batterijen
Laadtijd ⁽²⁾	AA: ca. 10 uur; AAA: ca. 10 uur
Afmetingen (B x H x D)	50 x 121 x 66,2 mm (EU) / 50 x 121 x 61,2 mm (VK)
Gewicht	met EU-stekker: 86 g - met VK-stekker: 96 g

OCCASIONEEL
GEBRUIK

Universele lader – BQ-CC15

- Kan 1-4 AA / AAA / C / D batterijen opladen
- Kan 1-2 9V batterijen opladen
- Wereldwijd compatibel (100-240 V)
- Automatische uitschakeling indien helemaal opgeladen (ΔV)
- Kleur lader: wit

Artikel	Specificaties
Toevoer	AC 100-240 V 50-60 Hz
Toevoergedeelte apparaat	Stroomkabel
Besturing lader	Uitschakeling door middel van timer (13 uur) Individueel
Indicatielampje	2 x LED, laden: AAN, volledig geladen: UIT
Batterij	AA x 1-4 / AAA x 1-4 / C x 1-4 / D x 1-4 / 9V x 1-2 batterijen
Laadtijd ⁽²⁾	AA: ca. 6 uur; AAA: ca. 6 uur
Afmetingen (B x H x D)	110 x 200 x 55 mm
Gewicht	met EU-stekker: 489 g - met VK-stekker: 499 g



MEERDERE BATTERIJTYPES

Specificaties:

Lader	Re-ordernr. (Kit)	CSU EAN	Batterijen in kit	Blisterformaat (mm) (B x H x D)	Blisters/doos
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⁾ 2 AA/AAA batterijen.

LITHIUM-KNOOPCELLEN

SPECIALE AFDICHTINGSTECHNOLOGIE VAN PANASONIC

Zorgt voor een lage ontladingsnelheid en hoge batterijprestaties, met name na opslag.



LANGDURIGE ONTLADING

Reactieve materialen in lithium-batterijen zijn stabiel en duurzamer dan andere batterijen. Om een langere gebruiksduur te kunnen garanderen, evalueert Panasonic zijn lithiumbatterijen onder alle omstandigheden gedurende langere perioden.



Kindveilige verpakking

Veiligheidstips voor de opslag van lithiumbatterijen:

- Bewaar alle batterijen in een afgesloten container in een hoge kast.
- Bewaar producten goed buiten bereik als de batterijcontainer niet afgesloten is.
- Leg 'lege' of 'uitgeputte' batterij meteen buiten bereik en recycle ze op een veilige manier.

Panasonic adviseert batterijen buiten bereik van kinderen te houden. Als u vermoedt dat uw kind een lithiumbatterij heeft ingeslikt, handelt u als volgt:

- Ga met uw kind onmiddellijk naar een ziekenhuis.
- Laat uw kind niet eten of drinken.
- Wek geen braken op.



Voor meer informatie gaat u naar onze website:

www.panasonic-batteries.com

VOOR LANGDURIG VERMOGEN



Specificaties:

BLISTERS

Modelnr.	CSU EAN	Re-ordernr.	Batterijen/ Blister	Blisters/bin- nendoos	Binnendozen/ omdozen
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



Kindveilige verpakking

LITHIUM KNOOPCELBATTERIJEN zijn het meest geschikt voor:



HOGЕ SPANNING

De lithium-knoopcellen van Panasonic leveren meer vermogen bij een uitgangsspanning van 3 V



-30 °C TOT 60 °C

Deze batterij biedt betrouwbare energie, zelfs bij een breed scala aan bedrijfstemperaturen



TOT 10 JAAR

Deze batterijen kunnen tot 10 jaar zonder gebruik worden bewaard



ECOLOGISCHE VOORDELEN

Panasonic lithium-knoopcelbatterijen bevatten 0% kwik

CILINDRISCHE LITHIUMBATTERIJEN



VOOR **LICHTGEWICHT APPARATEN**
DIE VERMOGEN NODIG HEBBEN



CR2



CR123



2CR5



CRP2



Getoond voorbeeld:
CR-123-batterij

VEILIGHEIDSGARANTIE

Met behulp van 4 ingebouwde veiligheidseigenschappen garandeert Panasonic een veilige structuur voor zijn cilindrische lithiumbatterijen en een spanningsonderbreking in geval van overbelasting.

UITSTEKENDE PRESTATIES BIJ EXTREME TEMPERATUREN

Dankzij de unieke compositie van lithium en mangaandi-oxide kan deze batterij probleemloos functioneren onder extreme temperaturen (-40 °C tot +70 °C).

Specificaties:

BLISTERS

Modelnr.	CSU EAN	Re-ordernr.	Batterijen/ Blister	Blisters/bin- nendoos	Binnendozen/ omdozen
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



CILINDRISCHE LITHIUM-BATTERIJEN zijn het meest geschikt voor:



HOGERE ENERGIEDICHTHEID
Dankzij het betrouwbare vermogen van lithium



-40 °C TOT 70 °C
Lithiumbatterijen bieden betrouwbaar vermogen onder extreme temperaturen



TOT 10 JAAR
Deze batterijen kunnen tot 10 jaar zonder gebruik worden bewaard



SNELLE HERSTELTIJD VOOR FLITSEN
Lage interne weerstand om snel achter elkaar te kunnen flitsen en foto's te maken

MICRO-ALKALINE



VOOR **KLEINE APPARATEN**
MET LANGDURIG VERMOGEN



LR41



LR44



LR1130



LRV08



LR1



STABIELE ONTLADING

Dankzij de innovatieve technologie van Panasonic zijn onze micro-alkalineproducten ontworpen voor optimale en stabiele ontladingsresultaten, evenals uitstekende ontladingseigenschappen bij een hoge stroomafname.

OPTIMALE LEKBESTENDIGHEID

Dankzij onze uitstekende afdichtingstechniek hebben de micro-alkalinebatterijen van Panasonic een optimale lekbestendigheid.

Specificaties:

BLISTERS

Modelnr.	CSU EAN	Re-ordernr.	Batterijen/ Blister	Blisters/ binnendoos	Binnendozen/ omdozen
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



MICRO-ALKALINE-batterijen zijn het meest geschikt voor:



STABIELE ONTLADING

Optimale & stabiele ontladingsresultaten en uitstekende ontladingskenmerken bij hoog energieverbruik



OPTIMALE LEKBESTENDIGHEID

Ontwikkeld om lekkage te vermijden dankzij een geavanceerde afdichtingstechniek



ECOLOGISCHE VOORDELEN

Panasonic micro-alkalinebatterijen bevatten 0% kwik



TOT 3 JAAR

Deze batterijen kunnen tot 3 jaar zonder gebruik worden bewaard

ZILVEROXIDE



VOOR **KLEINE**
APPARATEN MET
 EEN HOOG ENERGIEVERBRUIK



Specificaties:

BLISTERS

Modelnr.	CSU EAN	Re-ordernr.	Batterijen/ Blister	Blisters/ binnendoos	Binnendozen/ omdozen
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



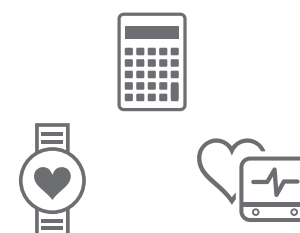
HOGE ENERGIEDICHTHEID

De materiaalkennis van Panasonic, bijvoorbeeld van antioxidanten en krachtige scheidingen, levert een hoge energiedichtheid op en verbeterde opslageigenschappen.

CONSTANTE SPANNINGSAFGIFTE

Door het gebruik van zilver als een van de actieve bestanddelen in de knoopcel is een stabiele ontlading gegarandeerd.

ZILVEROXIDE-batterijen zijn het meest geschikt voor:



HOGE PRESTATIES

Materialen (zilver) en constructie (scheiding) van topkwaliteit zorgen voor hoge batterijprestaties



STABIELE ONTLADING

Materialen (zilver) van topkwaliteit zorgen voor een stabiele ontlading



ECOLOGISCHE VOORDELEN

Panasonic zilveroxidebatterijen bevatten 0% kwik



TOT 3 JAAR

Deze batterijen kunnen tot 3 jaar zonder gebruik worden bewaard

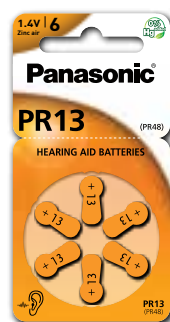
ZINK-LUCHT



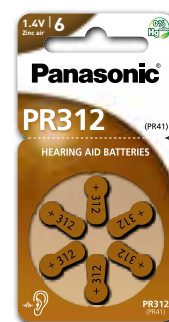
VOOR
**GEHOOR-
APPARATEN**



PR10



PR13



PR312



PR675



UNIEKE SAMENSTELLING

Zink-luchtbatterijen zijn uniek in het Panasonic-assortiment, omdat slechts één van de actieve bestanddelen zich in de batterij bevindt. Wanneer de beschermstrip wordt verwijderd, stroomt er lucht in de batterij die daardoor wordt geactiveerd.

HOGERE ENERGIEDICHTHEID

Dankzij de hoogste energiedichtheid van alle elektrochemische systemen en dankzij hun kleine omvang zijn deze batterijen bij uitstek geschikt voor de voeding van kleine apparaten met een hoog, continu stroomverbruik.

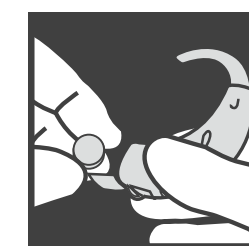
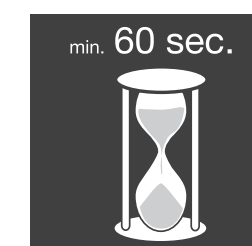
Specificaties:

BLISTERS

Modelnr.	CSU EAN	Re-ordernr.	Batterijen/ Blister	Blisters/ binnendoos	Binnendozen/ omdozen
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

Compacte blisters. Gemakkelijk op te bergen in handtas of portefeuille.

AANWIJZINGEN VOOR DE GEBRUIKER:



ZINK-LUCHT
is geschikt voor:



LANGERE PRESTATIES

Ontworpen voor langer durende prestaties in apparaten



NIEUWE GENERATIE

Uitstekend geschikt voor de nieuwste generatie Bluetooth-gehoorapparaten



VERSCHILLENDE TEMPERA- TUUMOMSTANDIGHEDEN

De batterij levert een stabiel vermogen onder verschillende temperaturomstandigheden zodat men langer van buitenactiviteiten kan genieten.



STABIEL HOOG PRESTATIENIVEAU

De energie blijft continu van een hoog niveau in deze lichtgewicht batterij.

DISPLAYS

Meerdere locaties in de winkel

Omdat batterijen veelal een impulsaankoop zijn, is het zeer belangrijk dat batterijen op meerdere locaties in de winkel worden geplaatst: bij het batterijenschap, naast het schap met speelgoed/elektronica, op een secundaire plaatsing via displays en bij de kassa. Displays op meerdere locaties plaatsen, is de sleutel voor succesvolle batterijverkoop en kan zorgen voor een aanzienlijke toename in de verkoop.

triggers in de winkel voor de aankoop van batterijen:



SCHAP



KASSA



DISPLAY
(SECUNDAIRE
PLAATSING)

DISPLAYS OP MEERDERE LOCATIES

- | | |
|---|--|
| 1 standaard batterijenschap | 4 zijhangers |
| 2 displays in de buurt van batterij-apparaten
(bijv. speelgoed, elektronica, DECT-telefoons) | 5 magnetische displays
(bijv. bevestigd aan manden) |
| 3 vloerdisplays bij de kopstanden | 6 toonbankdisplays bij de kassa |

TOONBANKDISPLAY VOOR KNOOPCELLEN

Displaydoos

VERGROOT UW OMZET & MARGES met een speciale **TOONBANKDISPLAY VOOR KNOOPCELLEN**



REFERENTIEBEL VOOR KNOOPCELLEN
OP DE ACHTERZIJDE!

- ✓ Groeicategorie:
+12% items verkocht in 2018 t.o.v. 2017⁽¹⁾
- ✓ Kindveilige/antidiefstalverpakking
- ✓ Lange levensduur (10 jaar)
- ✓ Stabiel en langdurig vermogen

4 in 1



ZELFSTANDIG



STAPELBAAR



BOVEN OP
VLOERDISPLAYS



HANGEND AAN
HAKEN
SCHAPOPTIMIZER
5 KEUZES OP 3 HAKEN⁽²⁾

3 VERSIES BESCHIKBAAR



36X
CR2032/2B



12X
CR2025/2B



12X
CR2016/2B



12X
CR2032/4B



12X
CR2025/4B



12X
CR2016/4B



12X
CR2032/2B



12X
CR2025/2B



12X
CR2016/2B



12X
LR44EL/2B



4X
LRV08L/2B

(1) GfK 2018/12 EU6; 2018 vs. 2017 in aantallen miniknoopcellen.

(2) Indien gevuld met knoopcel 2B; 3 keuzes bij vulling met knoopcel 4BP.

TOONBANKDISPLAYS & CLIPSTRIPS

Karton

Counter display



- Horizontale plaatsing
- Vooraf gevuld
- Geschikt voor verschillende soorten verpakkingen
- Topkaart met extra informatie mogelijk

Hoogte excl. topkaart	90 mm
Breedte	190 mm
Diepte	390 mm
Afmetingen topkaart	H 185 x B 170 mm
Nettogewicht ⁽¹⁾	0.155 kg
# producten zichtbaar	N.A.
Max. aantal AA/8BW	30
Mogelijk met of zonder topkaart	

Counter display F2



- Verticaal geplaatst (schapklare verpakking)
- Vooraf gevuld
- Stapelbaar
- "Flip up"-topkaart

Hoogte incl. topkaart	260 mm
Breedte	190 mm
Diepte	195 mm
Afmetingen topkaart	H 135 x B 190 mm
Nettogewicht ⁽¹⁾	0.110 kg
# producten zichtbaar	1 (2 bij 4BP)
Max. aantal AA/8BW	12
Mogelijk met of zonder topkaart	

COIN counter display



4 IN 1 DISPLAY

- Zelfstandig
- Stapelbaar
- Bovenop een vloerdisplay 15WSU
- Hangend aan haken

Hoogte incl. topkaart	185 mm
Breedte	275 mm
Diepte	62 mm
Afmetingen topkaart	H 55 x B 273 mm
Nettogewicht ⁽¹⁾	0.107 kg
# producten zichtbaar	5 (3 bij 4BP)
Max. aantal AA/8BW	60 (36 bij 4BP)
# displays / pallet	288

Counter display F4



- Kwalitatieve toonbankdisplay
- Vooraf gevuld
- "Flip up"-topkaart
- Producten zijn uitstekend zichtbaar & bereikbaar

Hoogte incl. topkaart	265 mm
Breedte	375 mm
Diepte	185 mm
Afmetingen topkaart	H 141 x B 375 mm
Nettogewicht ⁽¹⁾	0.147 kg
# producten zichtbaar	2 (4 bij 4BP)
Max. aantal AA/8BW	24

Eco clipstrip



- Vooraf gevuld
- Opgevoerd in een kleine doos voor verzending
- Geen plaatsverlies in het schap
- Producten uitstekend zichtbaar & bereikbaar

Hoogte	1750 mm
Breedte	173 mm
Diepte	1 mm
Afmetingen topkaart	H 55 x B 273 mm
Nettogewicht ⁽¹⁾	0.120 kg
# producten zichtbaar	12 (24 bij 4BP)
Max. aantal AA/8BW	12 (24 bij 4BP)
# displays/pallet	168 (AA, mix) of 216 (AAA)

Counter display F2

Item code	EAN	Beschrijving	#blisters	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	•	•

Counter display F4

Item code	EAN	Beschrijving	#blisters	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		•

Coin counter display

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

Eco Clipstrip

Item code	EAN	Beschrijving	#blisters	AA # packs	AAA # packs	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) Gewicht van de display is exclusief displayvulling.

OPMERKING: Displaytypes kunnen van land tot land verschillen. Neem contact op met uw plaatselijke vertegenwoordiger/dealer.

VLOERDISPLAYS

Karton



- "Pop up"-voet & "flip up"-topkaart
- Vooraf gevuld
- Eenvoudig te monteren / snelle installatie
- Minder afval (alleen kartonnen materialen)
- Display past in een auto

Hoogte incl. topkaart	1300 mm
Breedte	375 mm
Diepte	435 mm
Afmetingen topkaart	H 340 x B 375 mm
Nettogewicht ⁽¹⁾	3,25 kg
# producten zichtbaar	12
# bakken	2
# Max. AA/8BW	108
# displays/pallet	12



- "Flip up"-topkaart
- Vooraf gevuld & gemonteerd, minder werk
- Wordt geleverd op een 1/4 pallet voor veilig en gemakkelijk transport
- Display uitsluitend van karton
- 100% verkoopklaar

Hoogte incl. topkaart & pallet	1625 cm
Breedte	560 mm
Diepte	395 mm
Afmetingen topkaart	H 320 x B 560 mm
Nettogewicht ⁽¹⁾	4,6 kg
# producten zichtbaar	15
# bakken	N.V.T.
# Max. AA/8BW	213
# displays/pallet	4



- Vooraf gevuld & gemonteerd
- Wordt geleverd op een 1/4 pallet voor veilig en gemakkelijk transport
- Geschikt voor verschillende soorten verpakkingen
- Display uitsluitend van karton

Hoogte incl. topkaart & pallet	1375 mm
Breedte	400 mm
Diepte	600 mm
Afmetingen topkaart	H 400 x B 395 mm
Nettogewicht ⁽¹⁾	2,7 kg
# producten zichtbaar	N.V.T.
# bakken	4 of 6
# Max. AA/8BW	van 196 tot 294
# displays/pallet	4

12W Pop up vloerdisplay

Item code	EAN	Beschrijving	#blisters	AA # CSU	AAA # CSU	9V # CSU	Retail	Discount	Comment
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 display
00611558A	5410853063278	Flodis 12WPU LR6+LR03PPG/10BW 6+4F SMART	123	74	49	0	•		Stock display
00611258A	5410853063254	Flodis 12WPU LR6+LR03EPS/10BW 6+4F SMART	123	74	49	0	•	•	Stock display
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 Set up vloerdisplay

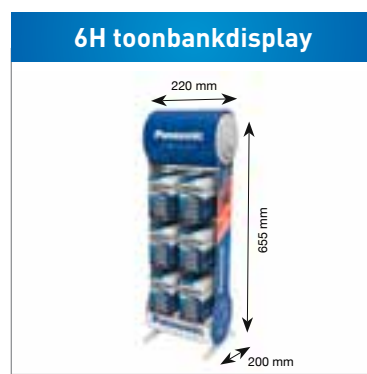
Item code	EAN	Beschrijving	#blisters	AA # CSU	AAA # CSU	Retail	Discount	Comment
00625646A	5410853063315	Flodis 15WSU LR6+LR03EGE/8BW 4+4F SMART	320	190	130	•		
00625599A	5410853063537	Flodis 15WSU LR6+LR03PPG/4BP SMART	640	380	260	•		
00625546A	5410853062769	Flodis 15WSU LR6+LR03PPG/8BW 6+2F SMART	320	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 display
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 display
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) Gewicht van de display is exclusief displayvulling.

OPMERKING: Displaytypes kunnen van land tot land verschillen. Neem contact op met uw plaatselijke vertegenwoordiger/dealer.

TOONBANKDISPLAYS

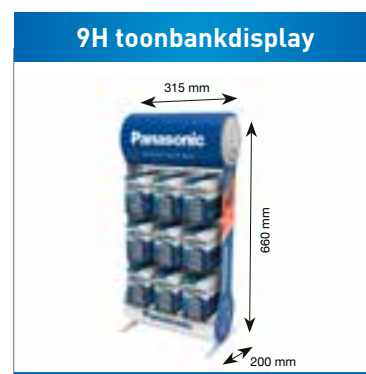
Metaal permanent



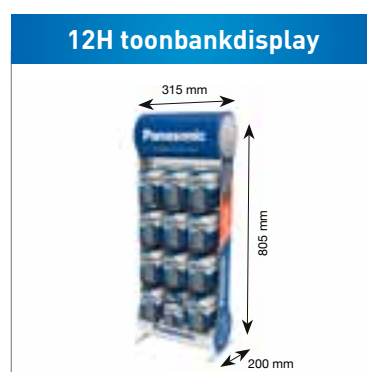
Hoogte	655 mm
Breedte	220 mm
Diepte	200 mm
Nettogewicht ⁽¹⁾	2,5 kg
Aantal haken	6 vast
Haaklengte	18 cm
Max. aantal AA/4BP per haak	12
Max. aantal AAA/4BP per haak	16
Max. aantal C/2BP per haak	8
Max. aantal D/2BP per haak	6
Max. aantal 9V/1BP per haak	11
Voor losse blisters en wideblisters	



Hoogte	655 mm
Breedte	220 mm
Diepte	200 mm
Nettogewicht ⁽¹⁾	2,5 kg
Aantal haken	6 vast
Haaklengte	18 cm
Max. aantal AA/4BP per haak	12
Max. aantal AAA/4BP per haak	16
Max. aantal C/2BP per haak	8
Max. aantal D/2BP per haak	6
Max. aantal 9V/1BP per haak	11
Voor losse blisters en wideblisters	



Hoogte	660 mm
Breedte	315 mm
Diepte	200 mm
Nettogewicht ⁽¹⁾	3,4 kg
Aantal haken	9 vast
Haaklengte	18 cm
Max # AA/4BP per haak	12
Max # AAA/4BP per haak	16
Max # C/2BP per haak	8
Max # D/2BP per haak	6
Max. aantal 9V/1BP per haak	11
Voor losse blisters en wideblisters	



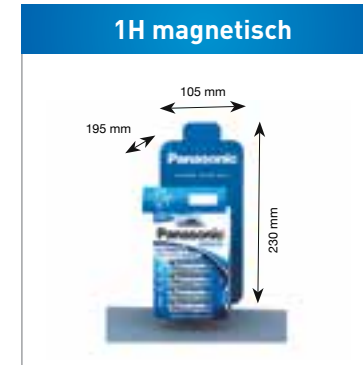
Hoogte	805 mm
Breedte	315 mm
Diepte	200 mm
Nettogewicht ⁽¹⁾	3,7 kg
Aantal haken	12 vast
Haaklengte	18 cm
Max # AA/4BP per haak	12
Max # AAA/4BP per haak	16
Max # C/2BP per haak	8
Max # D/2BP per haak	6
Max. aantal 9V/1BP per haak	11
Voor losse blisters en wideblisters	



Hoogte	660 mm
Breedte	220 mm
Diepte	275 mm
Nettogewicht ⁽¹⁾	3,192 kg
Aantal haken	10
Haaklengte	16,5 cm
Max. aantal AA/4BP per haak	12
Max. aantal AAA/4BP per haak	15
Max. aantal C/2BP per haak	6
Max. aantal D/2BP per haak	5
Max. aantal 9V/1BP per haak	9
Max. aantal knoopcellen/1B per haak	36
Voor losse blisters en wideblisters	

MAGNETISCHE DISPLAYS

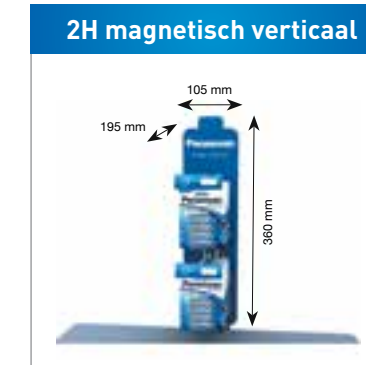
Metaal permanent



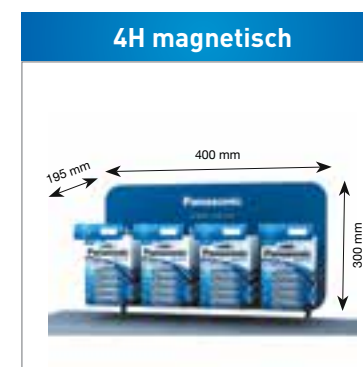
Hoogte	230 mm
Breedte	105 mm
Diepte	195 mm
Nettogewicht ⁽¹⁾	0,382 kg
Aantal haken	1
Haaklengte	16,5 cm
Max # AA/4BP per haak	12
Max # AAA/4BP per haak	15
Max # C/2BP per haak	6
Max # D/2BP per haak	5
Max. aantal 9V/1BP per haak	9
Enkel voor standaard blisters	



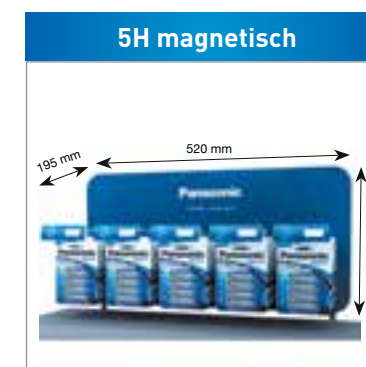
Hoogte	210 mm
Breedte	200 mm
Diepte	195 mm
Nettogewicht ⁽¹⁾	0,926 kg
Aantal haken	2
Haaklengte	16,5 cm
Max # AA/4BP per haak	12
Max # AAA/4BP per haak	15
Max # C/2BP per haak	6
Max # D/2BP per haak	5
Max. aantal 9V/1BP per haak	9
Voor losse blisters en wideblisters	



Hoogte	360 mm
Breedte	105 mm
Diepte	195 mm
Nettogewicht ⁽¹⁾	0,708 kg
Aantal haken	2
Haaklengte	16,5 cm
Max # AA/4BP per haak	12
Max # AAA/4BP per haak	15
Max # C/2BP per haak	6
Max # D/2BP per haak	5
Max. aantal 9V/1BP per haak	9
Enkel voor standaard blisters	



Hoogte	300 mm
Breedte	400 mm
Diepte	195 mm
Nettogewicht ⁽¹⁾	1,045 kg
Aantal haken	4
Haaklengte	16,5 cm
Max # AA/4BP per haak	12
Max # AAA/4BP per haak	15
Max # C/2BP per haak	6
Max # D/2BP per haak	5
Max. aantal 9V/1BP per haak	9
Max. aantal knoopcellen/1B per haak	36
Voor losse blisters en wideblisters	



Hoogte	300 mm
Breedte	520 mm
Diepte	195 mm
Nettogewicht ⁽¹⁾	1,594 kg
Aantal haken	5
Haaklengte	16,5 cm
Max # AA/4BP per haak	12
Max # AAA/4BP per haak	15
Max # C/2BP per haak	6
Max # D/2BP per haak	5
Max. aantal 9V/1BP per haak	9
Max. aantal knoopcellen/1B per haak	36
Voor losse blisters en wideblisters	

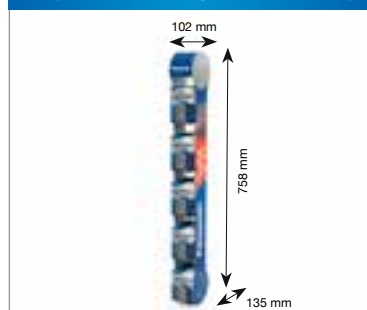
(1) Gewicht van de display is exclusief displayvulling.

OPMERKING: Displaytypes kunnen van land tot land verschillen. Neem contact op met uw plaatselijke vertegenwoordiger/dealer.

ZIJHANGERS

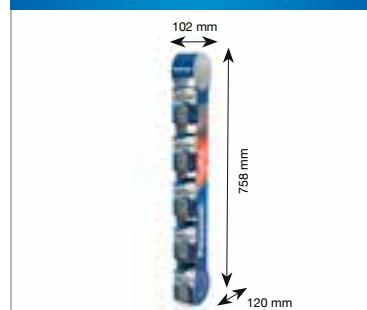
Metaal permanent

5H premium magnetische strip



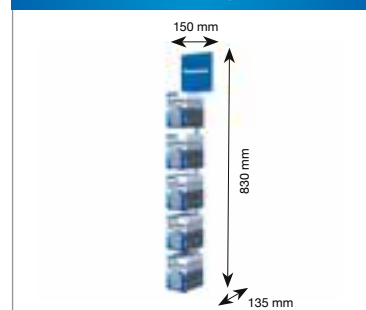
Hoogte	758 mm
Breedte	102 mm
Diepte	135 mm
Nettogewicht ⁽¹⁾	1,4 kg
Aantal haken	5 vast
Haaklengte	11,5 cm
Max # AA/4BP per haak	7
Max # AAA/4BP per haak	9
Max # C/2BP per haak	4
Max # D/2BP per haak	3
Max. aantal 9V/1BP per haak	6
Enkel voor standaard blisters	

5H premium strip



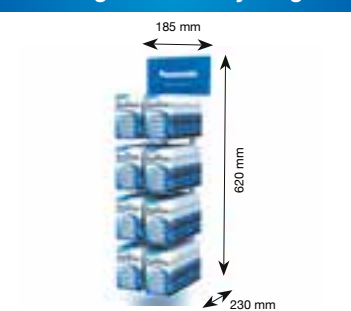
Hoogte	758 mm
Breedte	102 mm
Diepte	120 mm
Nettogewicht ⁽¹⁾	1,2 kg
Aantal haken	5 vast
Haaklengte	11,5 cm
Max # AA/4BP per haak	7
Max # AAA/4BP per haak	9
Max # C/2BP per haak	4
Max # D/2BP per haak	3
Max. aantal 9V/1BP per haak	6
Enkel voor standaard blisters	

5H strip



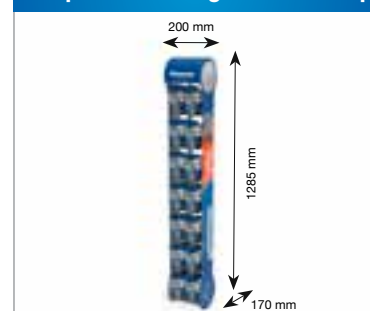
Hoogte	830 mm
Breedte	150 mm
Diepte	135 mm
Nettogewicht ⁽¹⁾	0,8 kg
Aantal haken	5 vast
Haaklengte	11,5 cm
Max # AA/4BP per haak	7
Max # AAA/4BP per haak	9
Max # C/2BP per haak	4
Max # D/2BP per haak	3
Max. aantal 9V/1BP per haak	6
Enkel voor standaard blisters	

8H magnetische zijhanger



Hoogte	620 mm
Breedte	185 mm
Diepte	230 mm
Nettogewicht ⁽¹⁾	2 kg
Aantal haken	8 vast
Haaklengte	20,5 cm
Max # AA/4BP per haak	13
Max # AAA/4BP per haak	17
Max # C/2BP per haak	8
Max # D/2BP per haak	6
Max. aantal 9V/1BP per haak	12
Voor losse blisters en wideblisters	

14H premium magnetische strip



Hoogte	1285 mm
Breedte	200 mm
Diepte	170 mm
Nettogewicht ⁽¹⁾	4,4 kg
Aantal haken	14 vast
Haaklengte	16 cm
Max # AA/4BP per haak	9
Max # AAA/4BP per haak	12
Max # C/2BP per haak	6
Max # D/2BP per haak	5
Max. aantal 9V/1BP per haak	8
Voor losse blisters en wideblisters	

VLOERDISPLAYS

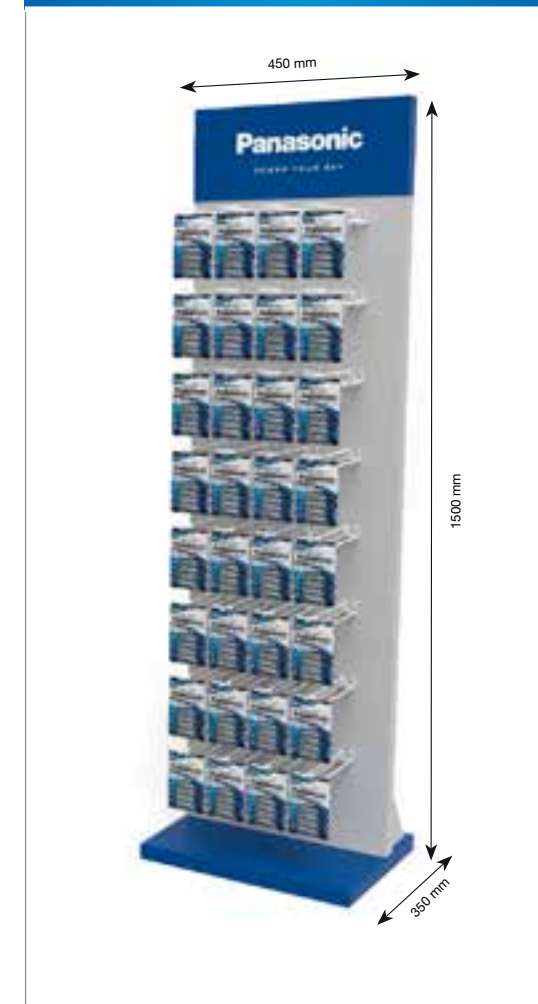
Metaal permanent

28H vloerdisplay



Hoogte	2030 mm
Breedte	495 mm
Diepte	365 mm
Nettogewicht ⁽¹⁾	25,5 kg
Aantal haken	28 vast
Haaklengte	30 cm
Max # AA/4BP per haak	20
Max # AAA/4BP per haak	25
Max # C/2BP per haak	12
Max # D/2BP per haak	9
Max. aantal 9V/1BP per haak	16
Voor losse blisters en wideblisters	

36H vloerdisplay



Hoogte	1500 mm
Breedte	450 mm
Diepte	350 mm
Nettogewicht ⁽¹⁾	25,5 kg
Aantal haken	32 fixed
Haaklengte	16,5 cm
Max # AA/4BP per haak	12
Max # AAA/4BP per haak	15
Max # C/2BP per haak	6
Max # D/2BP per haak	5
Max. aantal 9V/1BP per haak	9
Voor losse blisters en wideblisters	

(1) Gewicht van de display is exclusief displayvulling.

OPMERKING: Displaytypes kunnen van land tot land verschillen. Neem contact op met uw plaatselijke vertegenwoordiger/dealer.

VLOERDISPLAYS

Metaal permanent



Hoogte	2030 mm
Breedte	597 mm
Diepte	365 mm
Nettogewicht ⁽¹⁾	31 kg
Aantal haken	40 fixed
Haaklengte	30 cm
Max # AA/4BP per haak	20
Max # AAA/4BP per haak	25
Max # C/2BP per haak	12
Max # D/2BP per haak	9
Max. aantal 9V/1BP per haak	16
Voor losse blisters en wideblisters	



Hoogte	2069 mm
Breedte	600 mm
Diepte	600 mm
Nettogewicht ⁽¹⁾	65 kg
Aantal haken	128 flexi
Haaklengte	12.3 cm
Max # AA/4BP per haak	7
Max # AAA/4BP per haak	9
Max # C/2BP per haak	4
Max # D/2BP per haak	3
Max. aantal 9V/1BP per haak	6
Voor losse blisters en wideblisters	

(1) Gewicht van de display is exclusief displayvulling.

OPMERKING: Displaytypes kunnen van land tot land verschillen. Neem contact op met uw plaatselijke vertegenwoordiger/dealer.

EVOLTA

Modelnr.	Formaat	Technologie	Voltage (V)	Hoogte (mm)	Diameter (mm)	Gewicht (g)	Levensduur (jaren)	
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	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

Modelnr.	Formaat	Technologie	Voltage (V)	Hoogte (mm)	Diameter (mm)	Gewicht (g)	Levensduur (jaren)	
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	25,7	68,7	10
LR20PPG	XL	D	Alkaline	1,5	61,5	33,6	140,9	10
6LF22PPG	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

Modelnr.	Formaat	Technologie	Voltage (V)	Hoogte (mm)	Diameter (mm)	Gewicht (g)	Levensduur (jaren)	
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	25,7	66,6	10
LR20EPS	XL	D	Alkaline	1,5	61,5	33,6	136,5	10
6LF22EPS	9V	9V	Alkaline	9	47,5	25,25 X 16,3	42,9	5

Herlaadbaar - Ready to Use 2450 - 900 mAh

Modelnr.	Formaat	Technologie	Voltage (V)	Capaciteit (mAh) ⁽¹⁾	Hoogte (mm)	Diameter (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

Herlaadbaar - Ready to Use 1900 - 750 mAh

Modelnr.	Formaat	Technologie	Voltage (V)	Capaciteit (mAh) ⁽¹⁾	Hoogte (mm)	Diameter (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

Oplaadbare, gebruiksklare 1000 mAh & telefoonbatterijen

Modelnr.	Formaat	Technologie	Voltage (V)	Capaciteit (mAh) ⁽¹⁾	Hoogte (mm)	Diameter (mm)	Gewicht (g)	
HHR-3LVE	AA	M	Ni-MH	1,2	1000	50,5	14,5	20,35

Lithium knooppellen

Modelnr.	Technologie	Voltage (V)	Capaciteit (mAh)	Hoogte (mm)	Diameter (mm)	Gewicht (g)	Levensduur (jaren)
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

Cilindrische lithiumbatterijen

Modelnr.	Technologie	Voltage (V)	Capaciteit (mAh)	Hoogte (mm)	Diameter (mm)	Gewicht (g)	Levensduur (jaren)
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

(1) Minimum capaciteit.

Micro-alkaline knooppellen

Modelnr.	Technologie	Voltage (V)	Capaciteit (mAh)	Hoogte (mm)	Diameter (mm)	Gewicht (g)	Levensduur (jaren)
LR41	Alkaline	1,5	44	3,60	4,90	0,60	3
LR44	Alkaline	1,5	120	5,10	11,50	1,95	3
LR1130	Alkaline	1,5	65	3,00	11,60	1,27	3
LRV08	Alkaline	12	52	28,50	10,30	7,92	3
LR1	Alkaline	1,5	900	30,20	12,00	9,20	5

Zilveroxide

Modelnr.	Technologie	Voltage (V)	Capaciteit (mAh)	Hoogte (mm)	Diameter (mm)	Gewicht (g)	Levensduur (jaren)
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

Zink-lucht

Modelnr.	Technologie	Voltage (V)	Capaciteit (mAh)	Hoogte (mm)	Diameter (mm)	Gewicht (g)	Levensduur (jaren)
PR10 (PR230/PR536)	Zink-lucht	1,4	100	3,6	5,8	0,30	3
PR13 (PR48)	Zink-lucht	1,4	300	5,4	7,9	0,83	3
PR312 (PR41)	Zink-lucht	1,4	170	3,6	7,9	0,58	3
PR675 (PR44)	Zink-lucht	1,4	650	5,4	11,6	1,85	3

Alkaline

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	KODAK	RAYOVAC	SONY	GP	ANDERE
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

Zinkkoolstof

PANASONIC	ENERGIZER	VARTA	KODAK	GP	MAXELL	RAYOVAC	ANDERE
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

Oplaadbaar

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	PHILIPS	MEMOREX	GP	ANDERE
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

Lithium knooppellen

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	KODAK	ANDERE
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	-

Cilindrische lithiumbatterijen

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

Zilveroxide

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

Zink-lucht

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	-

Voor alle batterijen

Gebruik dezelfde batterijtypes/technologie



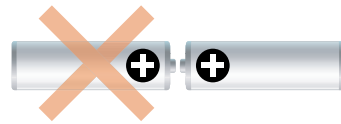
Wanneer het tijd is om batterijen te vervangen, zorg er dan voor dat u alle batterijen tegelijkertijd vervangt en dat u steeds hetzelfde batterijtype gebruikt. Het gebruik van verschillende batterijtypes samen (zoals een mix van alkaline- en mangaanbatterijen, een mix van batterijen van verschillende merken of een mix van oude en nieuwe batterijen) kan niet alleen leiden tot een kortere levensduur van de batterijen, maar kan ook lekkage veroorzaken.

Vermijd hardhandig gebruik



Wees voorzichtig met uw batterijen. Vermijd beschadigingen aan het label en stel batterijen niet bloot aan extreme hitte. Haal batterijen niet uit elkaar, probeer ze niet te solderen en dompel ze niet onder in water. Door dit te doen, kan u kortsluiting, ontploffing of lekkage van uw batterij veroorzaken, met mogelijk lichamelijk letsel tot gevolg.

Plaats batterijen in de juiste richting



Wanneer u batterijen verkeerd installeert, kan dit een oplaadproces in gang zetten, waarbij gassen zich ophopen in de batterij, waardoor de interne druk toeneemt. Dit kan de batterij gevaarlijk verhitten en ontploffing of lekkage van uw batterij veroorzaken, met mogelijk lichamelijk letsel tot gevolg.

Veroorzaak geen kortsluiting



Wanneer u een batterij kortsluit, wordt overmatige stroom gegenereerd, wat onmiddellijk leidt tot oververhitting en mogelijk tot ontploffing. Vermijd contact tussen uw batterijen en metalen voorwerpen, zoals kettinkjes, autosleutels of paperclips.

Wat te doen bij lekkage



Als een batterij lekt (door verkeerd gebruik) en het elektrolyt (de batterijvloeistof) in contact komt met uw ogen, dient u deze grondig te spoelen onder stromend water en dient u bovendien direct medische hulp in te roepen. Als het elektrolyt in contact komt met de huid of met kleding, dient u deze oppervlakken ook grondig te spoelen met water.

Veiligheidstips voor de opslag van lithiumbatterijen



- Bewaar alle batterijen in een afgesloten container in een hoge kast.
- Bewaar producten goed buiten bereik als de batterijcontainer niet afgesloten is.
- Leg 'lege' of 'uitgeputte' batterij meteen buiten bereik en recycle ze op een veilige manier.

WE RADEN AAN OM BATTERIJEN STEEDS BUITEN HET BEREIK VAN KINDEREN TE BEWAREN.

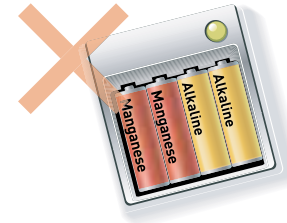
Als u vermoedt dat uw kind een lithiumbatterij heeft ingeslikt, handelt u als volgt:

- Ga met uw kind onmiddellijk naar een ziekenhuis.
- Laat uw kind niet eten of drinken.
- Wek geen braken op.



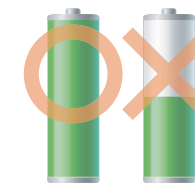
Voor oplaadbare NiMH-batterijen

Laad nooit primaire batterijen op



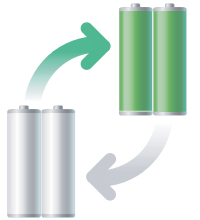
Het opladen van primaire batterijen is zeer gevaarlijk en kan lichamelijk letsel veroorzaken. Laad enkel Ni-MH batterijen op in een goedgekeurd laadapparaat. Indien Ni-MH batterijen opgeladen worden in een apparaat dat niet geschikt is voor dit product, kan de batterij oververhit raken, lekken of zelfs ontploffen.

Laad NiMH-batterijen op wanneer ze volledig leeg zijn



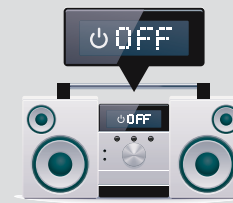
Wij adviseren u uw NiMH-batterijen pas op te laden wanneer ze volledig ontladen zijn. Dit kan de gebruiks- en de levensduur van uw batterij aanzienlijk verhogen. Indien het opladen voltooid is, verwijdert u ook best de batterijen zo snel mogelijk uit de lader. Haal de lader steeds uit het stopcontact wanneer u hem vult met batterijen.

Vervang alle batterijen op hetzelfde moment

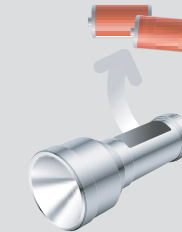


Oude en nieuwe batterijen mengen in uw apparaten kan leiden tot lekkage en mogelijk lichamelijk letsel. Daarom raden wij aan om de batterijen in een apparaat op hetzelfde moment op te laden.

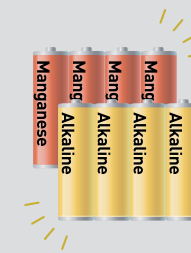
Tips voor een beter batterijgebruik



Schakel een apparaat uit na gebruik



Verwijder batterijen uit apparaten wanneer u ze lange tijd niet gebruikt



Zorg dat er altijd een reserveset batterijen beschikbaar is



**Tips voor veilig opbergen
10 °C tot 25 °C
(50 °F tot 77 °F)**

Raadpleeg tevens de Veelgestelde vragen op onze Panasonic-website voor meer informatie:
www.panasonic-batteries.com/faq



Online communicatie



www.panasonic-batteries.com

- **Compatibel voor alle toestellen** (desktop + tablet + smartphones)
- Maandelijks **blogberichten**
- Veelgestelde vragen

www.facebook.com/Panasonic.Batteries.Europe

Volg ons op Facebook voor het laatste nieuws over onze producten, onze campagnes, interessante wetenswaardigheden en veel meer!



partner.advanced-power-solutions.com

We hebben een **PARTNER-PORTAAL** gecreëerd waar u – onze partners – alles kunt vinden wat u moet weten over onze producten:

- productafbeeldingen
- verkoopfolders
- technische gegevens
- logo's
- advertenties
- lifestyle-afbeeldingen
- video's
- enz.

Vraag uw regionale verkoop-medewerker om meer informatie!



ALLES OP
1 PLEK

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®