

# BATTERIE- KATALOG 2015



# PANASONIC BATTERIES IHR POWER-PARTNER

Alkali - Evolta	10
Alkali - Pro Power	12
Alkali - Everyday Power	14
Alkali - Alkaline Power	16
Ni-MH - Rechargeable Evolta 2450 - 900	20
Ni-MH - Rechargeable Ready to Use 1900 - 750	22
Ni-MH - Rechargeable Ready to Use 1000 & DECT-Akkus	24
Ni-MH - High Capacity	26
Ladegeräte	28
Photo Lithium - Lithium Power	30
Lithium-Knopfzellen - Lithium Power	32
Mikro Alkali - Cell Power	34
Zink-Luft - Hörgerätebatterien	36
Silberoxid - Cell Power	38
Displays - Aktionsdisplays	40
Displays - Metalldisplays (permanent)	42
Typenvergleichsliste	44
Technische Daten	46

## PANASONIC BATTERIES Ihr Power-Partner

### PANASONIC GROUP WELTWEIT

#### Weltweit führendes Unternehmen

Die Panasonic Corporation Inc. ist einer der größten Hersteller von Elektronikprodukten der Welt. Panasonic stellt eine breite Palette von Produkten her und vermarktet diese unter der Marke Panasonic, um die Lebensqualität der Menschen weltweit zu verbessern.

Firmenname:	Panasonic Corporation Inc.
Hauptsitz:	Osaka - Japan
Präsident:	Kazuhiro Tsuga
Gründung:	März 1918 (als AG eingetragen im Dezember 1935)
Nettoumsatz <sup>(1)</sup> :	7,736.5 Mrd. Yen
Zahl der Mitarbeiter <sup>(1)</sup> :	271,789
Zahl der Konzernunternehmen <sup>(1)</sup> :	505 (einschließlich der Muttergesellschaft)

(1)Stand: 31. März 2014

#### Panasonic – Eine starke globale Marke

## Panasonic

**64<sup>th</sup>**  
Best Global Brand 2014\*

**5<sup>th</sup>**  
Best Global Green Brand 2014\*

\*www.interbrand.com

#### Panasonic – Markenbotschaft

## A Better Life, A Better World

Panasonic fühlt sich der Gestaltung eines besseren Lebens und einer besseren Welt verpflichtet und wird stets seinen Beitrag zur Weiterentwicklung der Gesellschaft und für die Freude aller Menschen überall auf der Welt leisten.

# PANASONIC BATTERIES

Ihr Power-Partner

## PANASONIC-BATTERIEN WELTWEIT

### Produktions- und Kapazitätsvorteile

- **INTEGRATION**  
F&E, Produkt- und Produktionstechnologie
- **EFFIZIENZ**  
Höchst effizienter und flexibler Hersteller mit kurzen Markteinführungszeiten
- **EINZUGSBEREICH**  
38 Fabriken decken alle Regionen ab
- **ERFAHRUNG**  
Mehr als 80 Jahre Erfahrung in der Batterieherstellung (seit 1931)



### Führend in Innovation

- 1995: 1. HOCHLEISTUNGS-ALKALI-BATTERIE  
Für den wachsenden Markt von Geräten mit hohem Energiebedarf
- 2008: EVOLTA/EVOiA  
Weltweit langlebigste AA-Alkali-Batterie, anerkannt von GUINNESS WORLD RECORDS
- 2010: EINFÜHRUNG DER RECHARGEABLE EVOLTA  
Extrem lange Lebensdauer: bis zu 1600 Ladezyklen für AA- und AAA-Akkus
- 2011: UMWELTFREUNDLICHE VERPACKUNG  
Neue Panasonic-Verpackung - zu über 90 % aus Recyclingkarton zur Schonung natürlicher Ressourcen
- 2013: EINFÜHRUNG DER PORTABLE POWER  
New back up energy solution for growing Smartphone market
- 2013: EINFÜHRUNG DER HIGH CAPACITY RECHARGEABLE EVOLTA
- 2014: EINFÜHRUNG VON PANASONIC eneloop



## PANASONIC-BATTERIEN EUROPA

### Panasonic Energy Europe, Ihr professioneller Batteriepartner

- Verbraucherverständnis
- Experte im Category Management
- Erstklassiges Supply Chain Management
- zu 100% auf Batterien spezialisierte Vertriebs- & Marketing-Organisation für gesamt Europa

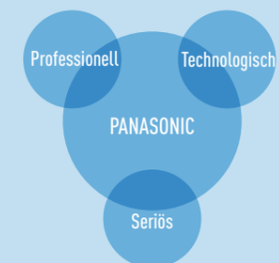
### Ein Unternehmen, zu 100 % auf Batterien spezialisiert

- **UNTERNEHMEN**  
Ein auf Batterien spezialisiertes Unternehmen
- **INTEGRATION**  
Herstellung, Logistik und Verkaufsunterstützung aus einer Hand
- **LOKALE PRODUKTION**  
Zwei europäische Fertigungsstandorte:  
Lokale Flexibilität und kurze Lieferzeiten  
Unter Einhaltung europäischer Qualitäts- und Umweltschutzstandards
- **VERTRIEB**  
Europäisches Vertriebszentrum in Belgien  
Dreh Scheibe für Osteuropa in Polen



### Eine leistungsfähige Marke

DIFFERENZIERTE MARKENPOSITIONIERUNG IM VERGLEICH ZU ANDEREN BATTERIEHERSTELLERN <sup>(1)</sup>  
Panasonic bietet eine echte Alternative in der Kategorie Batterien



### Käuferverhalten

68%

DER BATTERIEKÄUFER SETZEN BATTERIEN AUF IHRE EINKAUFLISTE <sup>(2)</sup>  
=> Fokus sollte auf Hauptregal liegen

BATTERIEKÄUFER KAUFEN BATTERIEN IN UNTERSCHIEDLICHEN VERTRIEBSKANÄLEN <sup>(2)</sup>  
=> Kanalspezifische Lösungen sind wichtig

BATTERIEKATEGORIE IST FÜR KÄUFER NICHT IMMER DEUTLICH <sup>(2)</sup>  
=> Regal sollte strukturiert sein, um die Erwartungen der Käufer zu erfüllen  
=> Gerätebasierter Ansatz kann ihnen bei der richtigen Auswahl helfen

32%

DER BATTERIEKÄUFER KAUFEN SPONTAN <sup>(2)</sup>  
=> Größtmögliche Visibilität von Batterien durch Zweitplatzierungen

70%

DER KÄUFER HABEN EINE POSITIVE EINSTELLUNG ZU AKKUS, ABER 30 % FINDEN ES SCHWIERIG, DIE RICHTIGEN AKKUS UND LADEGERÄTE AUSZUWÄHLEN <sup>(2)</sup> => Notwendigkeit eines vereinfachten Akku-Angebots

(1) PECE Verbraucher-/Käufer-Marktforschung (2) PECE Verbraucher-/Käufer-Marktforschung 2009-2014

## PANASONIC-PRIMÄRBATTERIEN: 3 AUSSAGEKRÄFTIGE CLAIMS

### Hintergrund Verbraucherdaten

Die Verbraucherbefragung hat ergeben, dass Kunden beim Kauf einer Batterie folgende Kriterien berücksichtigen (abgesehen vom Preis): Leistung, Schutz vor Auslaufen, lange Lagerungsfähigkeit. Auslaufen und Qualitätseinbußen von Batterien bei der Aufbewahrung sind für die Verbraucher beunruhigende Aspekte.

**TOP 3 DER WICHTIGSTEN VERBRAUCHER-KRITERIEN\***  
(abgesehen vom Preis)



\*Insite Umfrage Dezember 2012

### Panasonic geht auf die Bedürfnisse der Kunden ein

**3 AUSSAGEKRÄFTIGE CLAIMS**



## PANASONIC-PRIMÄRBATTERIEN



Produkt	Evolta	Pro Power	Everyday Power	Alkaline Power
Performance	Nr1**	+ 85%*	+50%*	/
Anti-leak Protection	Ja	Ja	Ja	Ja
Power Protection ***	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	7 Jahre

\* im Vergleich zu Panasonic Alkaline Power (2014) in Digitalkameras \*\* Panasonics Nr. 1 langlebige Alkali-Batterie \*\*\* sofern ungenutzt und sicher gelagert

## PANASONIC-PRIMÄRBATTERIEN: LANGLEBIGE BATTERIEN

### Die Panasonic Leistung

Panasonic hat ein breites Sortiment von Batterien entwickelt, um alle Bedürfnisse und Segmente abzudecken:

- **Evolta**  
High-Premium-Produktreihe
- **Pro Power**  
Premium-Produktreihe
- **Everyday Power**  
Standard-Produktreihe

**WIE SIEHT ES MIT DER LEISTUNG AUS?**

(1) im Vergleich zu Panasonic Alkaline Power (2014) in Digitalkameras  
(2) Durchschnittsleistungsindex von IEC 8 Modi

### Leistungs-Claim – Sichtbarkeit auf der Packung



Verbesserte Packungsvisibilität der Performance

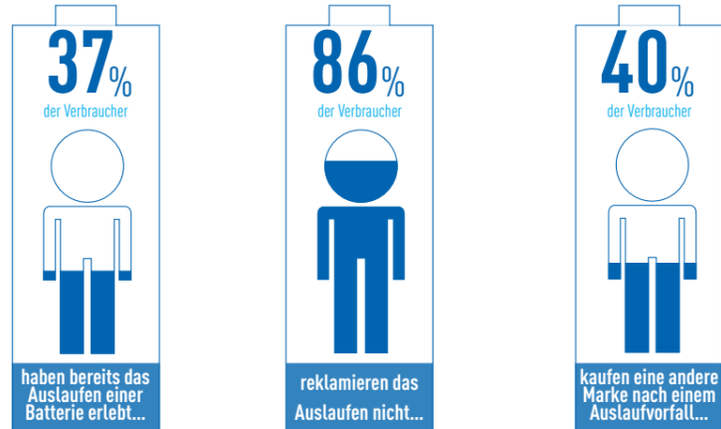
# PANASONIC BATTERIES

Ihr Power -Partner

## PANASONIC-PRIMÄRBATTERIEN: SCHUTZ VOR AUSLAUFEN

### Auslaufen - Verbraucherdaten

## WIE SIEHT ES MIT DEM AUSLAUFEN AUS?



Quelle: Insites Verbraucherforschung - August 2014

### Technische Verbesserung

Mit innovativen Produktionsmethoden ist es dem weltweit größten Batteriehersteller gelungen, für eine Reduzierung der Wasserstoff-Gasbildung in der Batteriezelle zu sorgen. Dies verringert die Wahrscheinlichkeit des Auslaufens. Gas wird bei Tiefentladung während des Gebrauchs oder während der Lagerung erzeugt<sup>(1)</sup>. Grundsätzlich ist das Auslaufen von Batterien im Notfall jedoch wichtig, um das Explodieren der Energiespender zu verhindern. Mit der neuen Technologie von Panasonic Batteries wird dem bestmöglich vorgebeugt.

**AUSLAUFEN AUFGRUND VON ÜBERMÄSSIGER ENTLERUNG**

Gas  
Electrolyt  
Zink nach der Reaktion

Gasentwicklung nach einer chemischen Reaktion mit Zink

**AUSLAUFEN WÄHREND DER LAGERUNG**

Gas  
FE  
Electrolyt  
Zink

Gasentwicklung aufgrund untypischer Metalle, wie Eisenpulver

### Auslaufschutz-Claim – Sichtbarkeit auf der Packung



Verbesserte Packungsvisibilität des Auslaufschutzes

(1) reduziertes Auslaufen kontinuierliche Verbesserung - Panasonic Corporation

## PANASONIC-PRIMÄRBATTERIEN: SCHUTZ VOR ENERGIEVERLUST

### Schutz vor Energie-Verlust

## WIE SIEHT ES MIT DEM SCHUTZ VOR ENERGIEVERLUST AUS?

# POWER PROTECTION

### Das Power-Protection Logo

Zur Hervorhebung der Zuverlässigkeit der Batterien hat das Unternehmen ein „Schutz vor Energiieverlust“- Logo entworfen, das auf die Funktionsfähigkeit der Panasonic Batterien auch nach langer Lagerungszeit hinweist, solange diese sachgerecht gelagert und nicht verwendet werden. So haben zum Beispiel die Evolta, Pro Power und Everyday Power Batterien eine 10-jährige Lagerungsfähigkeit und liefern auch nach zehn Jahren ab Herstellungsdatum ohne Gebrauch und bei sachgemäßer Lagerung noch zuverlässig Energie.

BIS ZU  
**10 JAHRE**  
SCHUTZ VOR  
ENERGIEVERLUST

### Power Protection Verprechen - Sichtbarkeit auf der Verpackung



Verbesserte Packungsvisibilität der Power protection

# PANASONIC'S NR.1 LANGLEBIGE ALKALI-BATTERIE <sup>(1)</sup>



LR03EVE



LR6EVE



LR14EVE



LR20EVE



6LR61EVE

(1) Durchschnittsleistungsindex von IEC 8 Modi



- Panasonic Nr. 1 langlebige Alkali-Batterie<sup>(1)</sup>
- Außergewöhnliche Leistung in Produkten, die geringer, mittlerer und hoher Belastung ausgesetzt sind

Geeignet für:



### Produktvorteile:



- High Premium-Alkali-Produktreihe: Sie wurde speziell dafür entwickelt, den Leistungsbedarf moderner elektronischer Geräte zu erfüllen.
- Eco ideas: Höhere Energieeffizienz = weniger Batterien benötigt = geringere Umweltbelastung



Anti-leak <sup>(2)</sup>



### Spezifikationen:

Artikel	EAN	Bezeichnung	Batterien/ Blister	Blister/ Carton	Kartons/ Umkarton	Umkarton/ Palette
<b>Blister</b>						
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



Für eine einfache Aufbewahrung können entweder 2 oder 4 Batterien entnommen werden. Perforation für einfaches Öffnen

Artikel	EAN	Bezeichnung	Batterien/ Blister	Blister/ Carton	Kartons/ Umkarton	Umkarton/ Palette
<b>Wide-Blister</b>						
LR03EVE	5410853044796	LR03EVE/8BW 4+4F	8	12	-	360
LR6EVE	5410853044703	LR6EVE/8BW 4+4F	8	12	-	256



Aufmerksamkeitsstarke Verpackung mit optimaler Produktsichtbarkeit & Werbeaussage

(1) Durchschnittsleistungsindex von IEC 8 Modi

(2) Kein Auslaufen bei normalem Gebrauch

(3) Sorgt auch nach bis zu 10 Jahren ohne Gebrauch für zuverlässige Energielieferung (LR03 - LR6 - LR14 - LR20)

BIS ZU **85%**  
**LANGLEBIGER** <sup>(1)</sup>



LR03PPG LR6PPG LR14PPG LR20PPG 6LR61PPG 3LR12PPG

(1) im Vergleich zu Panasonic Alkaline Power (2014) in Digitalkameras



- Bis zu 85 % langlebiger <sup>(1)</sup>
- Die Panasonic Pro Power Batterie bietet Premiumenergie für Ihre Geräte.

Geeignet für:



Produktvorteile:



- Premium-Alkalisortiment: liefert überall und jederzeit verlässliche Energie.
- Ideal für Geräte mit mittlerem und hohem Energiebedarf.
- Umfangreiche Produktpalette.



Anti-leak <sup>(2)</sup>



Spezifikationen:

Artikel	EAN	Bezeichnung	Batterien/ Blister	Blister/ Karton	Kartons/ Umkarton	Umkarton/ Pallette
<b>Blister</b>						
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



Für eine einfache Aufbewahrung könnenentweder 2 oder 4Batterien entnommen werden. Perforation für einfaches Öffnen

Artikel	EAN	Bezeichnung	Batterien/ Blister	Blister/ Karton	Kartons/ Umkarton	Umkarton/ Pallette
<b>Wide-Blister</b>						
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



Aufmerksamkeitsstarke Verpackung mit optimaler Produktsichtbarkeit & Werbeaussage

Artikel	EAN	Bezeichnung	Batterien/ Blister	Blister/ Karton	Kartons/ Umkarton	Umkarton/ Pallette
<b>Power Diamond</b>						
LR03PPG	5410853049487	LR03PPG/24PD	24	12	-	160
LR6PPG	5410853049463	LR6PPG/24PD	24	12	-	96



Mehrfache Verwendung möglich: im Regal, Korb, unter dem Regal

(1) vs Panasonic Alkaline Power (2014) in digital Camera

(2) Kein Auslaufen bei normalem Gebrauch

(3) Sorgt auch nach bis zu 10 Jahren ohne Gebrauch für zuverlässige Energielieferung (LR03 - LR6 - LR14 - LR20)

BIS ZU **50%**  
**LANGLEBIGER<sup>(1)</sup>**



LR03EPS

LR6EPS

LR14EPS

LR20EPS

6LR61EPS

(1) im Vergleich zu Panasonic Alkaline Power (2014) in Digitalkameras



- Bis zu 50 % langlebiger<sup>(1)</sup>
- Die Everyday Power Batterie von Panasonic ist eine ideale Lösung für häufig genutzte Geräte.

Geeignet für:



**Produktvorteile:**



- Standard-Alkali-Sortiment: Formel zur Lieferung zuverlässiger Leistung.
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.



Anti-leak<sup>(2)</sup>



**Spezifikationen:**

Artikel	EAN	Bezeichnung	Batterien/	Blisters/	Kartons/	Umkarton
			Blister	Karton	Umkarton	Palette
<b>Blister</b>						
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



Für eine einfache Aufbewahrung können entweder 2 oder 4 Batterien entnommen werden. Perforation für einfaches Öffnen

Artikel	EAN	Bezeichnung	Batterien/	Blisters/	Kartons/	Umkarton
			Blister	Karton	Umkarton	Palette
<b>Wide-Blister</b>						
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



Aufmerksamkeitsstarke Verpackung mit optimaler Produktsichtbarkeit.

(1) im Vergleich zu Panasonic Alkaline Power (2014) in Digitalkameras

(2) Kein Auslaufen bei normalem Gebrauch

(3) Sorgt auch nach bis zu 10 Jahren ohne Gebrauch für zuverlässige Energielieferung (LR03 - LR6 - LR14 - LR20)



LR03APB



LR6APB



LR14APB



LR20APB



6LR61APB



- Die Alkaline Power Batterie von Panasonic ist eine preiswerte Lösung für Alltagsgeräte mit geringem Strombedarf.

Geeignet für:



### Produktvorteile:



- Standard-Alkali-Sortiment: Liefert zuverlässige Energie.
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.

Anti-leak <sup>(1)</sup>



### Spezifikationen:

Artikel	EAN	Bezeichnung	Batterien/	Blisters/	Kartons/	Umkarton/
			Blisters	Karton	Umkarton	Pallette
<b>Bliester</b>						
LR03APB	5410853042907	LR03APB/2BP	2	12	5	164
	5410853039334	LR03APB/4BP	4	12	5	164
LR6APB	5410853042259	LR6APB/2BP	2	12	5	114
	5410853039273	LR6APB/4BP	4	12	5	114
LR14APB	5410853039242	LR14APB/2BP	2	12	5	75
LR20APB	5410853039211	LR20APB/2BP	2	12	5	40
6LR61APB	5410853039303	6LR61APB/1BP	1	12	5	84



Für eine einfache Aufbewahrung können entweder 2 oder 4 Batterien entnommen werden. Perforation für einfaches Öffnen

Artikel	EAN	Bezeichnung	Batterien/	Blisters/	Kartons/	Umkarton/
			Blisters	Karton	Umkarton	Pallette
<b>Shrink</b>						
LR03APB	5410853041290	LR03APB/8P	8	6	5	208
LR6APB	5410853041238	LR6APB/8P	8	6	5	144
LR14APB	5410853041320	LR14APB/4P	4	6	5	88
LR20APB	5410853041351	LR20APB/4P	4	6	5	48



Kompakte und aufmerksamkeitsstarke Verpackung. Preiswertes Verpackungsformat.

Artikel	EAN	Bezeichnung	Batterien/	Blisters/	Kartons/	Umkarton/
			Blisters	Karton	Umkarton	Pallette
<b>Wide-Bliester</b>						
LR03APB	5410853042174	LR03APB/10BW	10	12	-	360
LR6APB	5410853042167	LR6APB/10BW	10	12	-	256



Aufmerksamkeitsstarke Verpackung mit optimaler Produktsichtbarkeit.

(1) Kein Auslaufen bei normalem Gebrauch

(2) Sorgt auch nach bis zu 10 Jahren ohne Gebrauch für zuverlässige Energielieferung (LR03 - LR6 - LR14 - LR20)

# PANASONIC- AKKUS



Alle Panasonic-Akkus sind vorgeladen;  
die Ladung hält bis zu 365 Tage.<sup>(1)</sup>

Verbraucherstudien zeigen, dass es bei Standard-Akkus mehr Produktirritationen gibt<sup>(2)</sup>:

- Die Akkuleistung lässt nach, wenn das Produkt selten verwendet wird.
- Akkus müssen vor Gebrauch aufgeladen werden.

**GROSSES POTENZIAL FÜR UNSER NEUES,  
EINSATZBEREITES AKKUSORTIMENT**

**Ready  
to use**

Ladung hält bis zu 1 Jahr <sup>(1)</sup>



Für INTENSIVEN Gebrauch

Für HÄUFIGEN Gebrauch

Für GELENTLICHEN Gebrauch

## Panasonic Akku – Vollständiges Sortiment ready to use<sup>(1)</sup>

Beim Kauf <sup>(2)</sup>	Nach dem Laden	Nach 365 Tagen ohne Verwendung <sup>(2)</sup>
<p>Ready to use</p> <p>PANASONIC-Akkus 80% Gewöhnliche Akkus 10%</p>	<p>PANASONIC-Akkus 100% Gewöhnliche Akkus 100%</p>	<p>Immer noch einsatzbereit</p> <p>PANASONIC-Akkus 80% Gewöhnliche Akkus 10%</p>

**NACH 1 JAHR  
IMMER NOCH  
GELADEN<sup>(2)</sup>**

Alle Sortimente der Panasonic-Akkus sind vorgeladen und bleiben bis zu 365 Tagen geladen

## ECO Ideas



Ready to Use Akku\*  
\*min. 1000 mAh

=



Alkali-Batterien



## Neue EU-Richtlinie

- Akkus, die nach dem 30.05.2012 auf den Markt kommen, müssen der neuen EU-Richtlinie entsprechen. Das bedeutet, dass die Mindestkapazität auf allen verkauften Akkus deutlich ersichtlich sein muss. Alle Panasonic-Akkus entsprechen dieser Richtlinie in vollem Umfang.

<sup>(1)</sup> Max. 80 % nach Wiederaufladung. Unter haushaltsüblichen Lagerbedingungen. Ausschließlich D/C/9V  
<sup>(2)</sup> Insites-Studie in Großbritannien, Frankreich, Deutschland und Polen - 2010

<sup>(1)</sup> Max. 80 % nach Wiederaufladung. Unter haushaltsüblichen Lagerbedingungen. D/C/9V ausgeschlossen  
<sup>(2)</sup> Testbedingungen – interner Panasonic IEC Test

# AKKU

Rechargeable Evolta Ready to Use 2450 - 900



## FÜR INTENSIVEN GEBRAUCH



HHR-4XXE



HHR-3XXE

### Bietet mehr Leistung

	AA	AAA	
Mindestkapazität mAh	2450 mAh	900 mAh	
Ladezyklen	Bis zu 500 Mal	Bis zu 500 Mal	Geeignet für: 
Ladungserhaltung nach 1 Jahr	80 %	80 %	

### Produktvorteile:

- Sofort einsatzbereit: Sie können sie direkt nach dem Kauf verwenden.
- Ladung bleibt erhalten: Nach 1 Jahr verbleiben bis zu 80 % der Kapazität ohne Wiederaufladung.
- Hohe Kapazität: bis zu 7x langlebiger als Alkali\*
- Kombiniert gleichzeitig die Eigenschaften von 'ready to use' und 'hoher Kapazität'
- Speziell entwickelt für Kunden, die Wert auf Leistung legen.
- Eine ideale, leistungsstarke Lösung für häufig genutzte Anwendungen mit hohem Energieverbrauch

BIS ZU

**7X\***  
 LANGLEBIGER IM  
 VGL. ZU ALKALI

### Spezifikationen:

Artikel	EAN	Akkus/Blister/Kartons/Umkarton		
		Blister	Karton	Umkarton
<b>Blister</b>				
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



\* Im Vgl. zu Panasonic Alkaline Power im Modus "Digitalkamera" IEC. Abhängig von Gerät und Verwendung. \* Sommer 2012



# ZUM HÄUFIGEN GEBRAUCH



HHR-4MVE



HHR-3MVE



## Bietet höheren Komfort

	AA	AAA	Geeignet für:					
Mindestkapazität mAh	1900 mAh	750 mAh						
Ladezyklen	Bis zu 1000 Mal	Bis zu 1000 Mal						
Ladungserhaltung nach 1 Jahr	80 %	80 %						

## Produktvorteile:

- Sofort einsatzbereit: Sie können sie direkt nach dem Kauf verwenden.
- Ladung bleibt erhalten: Nach 1 Jahr verbleiben bis zu 80 % der Kapazität ohne Wiederaufladung.
- kombiniert den Komfort einer Primärbatterie mit der Leistung und den Kostenvorteilen eines aufladbaren Akkus, bietet dem Käufer ein praktisches Akkusortiment, das alle Ihre Bedürfnisse befriedigt
- ideal für die intensive Nutzung von Akkus

**BLEIBT  
AUCH  
NACH 1 JAHR  
AUFGELADEN<sup>(1)</sup>**

## Spezifikationen:

Artikel	EAN	Akkus/	Blister/	Kartons/	
		Blister	Karton	Umkarton	
<b>Blister</b>					
HHR-1SRE/2B <sup>(2)</sup>	(P-20/2BC2800)	5410853034520	2	6	5
HHR-2SRE/2B <sup>(2)</sup>	(P-14/2BC2800)	5410853034537	2	12	5
HHR-9SRE/1B <sup>(2)</sup>	(P-22/1BC170)	5410853034605	1	12	5
<b>Karton</b>					
HHR-3MVE/4BC	(P-6/4BC1900)	5410853045250	4	12	5
HHR-3MVE/2BC	(P-6/2BC1900)	5410853045243	2	12	5
HHR-3MVE/4B1	(P-6/4BC1900 3+1)	5410853045991	4	12	5
HHR-4MVE/4BC	(P-03/4BC750)	5410853045274	4	12	5
HHR-4MVE/2BC	(P-03/2BC750)	5410853045267	2	12	5
HHR-4MVE/4B1	(P-03/4BC750 3+1)	5410853046004	4	12	5

(1) Max. 80% after recharge. Under domestic house storage condition.  
(2) All Panasonic rechargeable batteries are pre-charged and stay charged up to 365 days. Exclude D/C/9V.

# AKKU

Ready to Use 1000 & DECT-Akkus

## ZUM GELEGENTLICHEN GEBRAUCH



HHR-3LVE

### Bietet höhere Sparsamkeit

		DECT-Akkus/ Ready to use AA	DECT-Akkus AAA
Geeignet für: 	Mindestkapazität mAh	1000 mAh	750 mAh
	Ladezyklen	bis zu 2100 Mal	bis zu 1600 Mal
	Ladungs- erhaltung nach 1 Jahr	80 %	80 %

### Produktvorteile Ready to use 1000:

- Sofort einsatzbereit: Sie können sie direkt nach dem Kauf verwenden
- Ladung bleibt erhalten: Nach 1 Jahr verbleiben bis zu 80 % der Kapazität ohne Wiederaufladung.
- Ideal für häufigen Akku-Gebrauch
- Langlebigkeit: bis zu 2100 Ladezyklen

### Produktvorteile DECT-Akkus:

- Ideale Energieversorgung für drahtlose Kommunikationsgeräte
- Blister-Verpackungsgrößen zugeschnitten auf die am häufigsten verwendeten Geräte, wie DECT-Telefone

### Spezifikationen:

Artikel	EAN	Akkus/	
		Blister	Blister/ Karton
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



NEU!

# FÜR ANWENDUNGEN MIT HOHEM ENERGIEBEDARF



BK-4HGAE

BK-3HGAE



## Bietet höheren Komfort

	AA	AAA	Geeignet für:
Mindestkapazität mAh	2500mAh	930 mAh	
Ladezyklen	Bis zu 300 Mal	Bis zu 300 Mal	

## Produktvorteile:

- Mit seiner hohen Kapazität ist unser Hochkapazitäts-Akku der ideale Akku für Anwendungen mit hohem Energiebedarf.
- Ausgezeichnetes Preis-Leistungsverhältnis

Capacity  
min.\*1  
**2500**  
mAh AA

Capacity  
min.\*1  
**930**  
mAh AAA

\*1Panasonic interner Test gemäß IEC61951-2(7.3.2). Kann je nach Art der Anwendung variieren.

# HOHE KAPAZITÄT

## Spezifikationen:

Artikel	EAN	Akkus/ Blister	Blister/	Kartons/	
			Karton	Umkarton	
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	N/A
BK-4HGAE/BF1	AAA	5410853052814	1	500	N/A

## Produktvorteile:

- Verbesserte Verbraucherinformation - für bessere Produktrotation
- Detaillierte Angaben zu Ladezeiten und Funktionen
- 5 Jahre Garantie für zusätzliche Sicherheit
- Alle Ladegeräte sind bleifrei gelötet und daher umweltfreundlich
- Weltweite Kompatibilität
- Sicherheit: erkennt auch nicht aufladbare Batterien
- LED-Timer: Anzeige, wenn aufgeladen
- Für alle Ni-MH-Akkus

# 5 JAHRE GARANTIE



### BQ-CC16 Intelligente Ladekontrolle

#### Eigenschaften

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

#### Besondere Produktvorteile

- Sicherheit: Überhitzungserkennung
- 1,5 - 4 Std.
- Automatische Abschaltung durch Überladeschutz (Delta V)

## 2 Std. LADEZEIT



### BQ-CC06 timer twin

#### Eigenschaften

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

#### Besondere Produktvorteile

- Sicherheits-Timer: Max. 24 Std. (1)

## LEICHT ZU VERWENDEN

## 8 Std. LADEZEIT

### BQ-CC03 timer quattro

#### Eigenschaften

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

#### Besondere Produktvorteile

- Sicherheits-Timer: Max. 10 Std. (1)



## 6 Std. LADEZEIT

### BQ-CC15 Universalladegerät

#### Eigenschaften

- AA/AAA 1 – 4 Akkus
- D/C/9V 1 – 2 Akkus
- AAA 750 – 900 mAh
- AA 1000 – 2450 mAh
- D/C 2800 mAh
- 9V 170 mAh (manuelle Abschaltung)

#### Besondere Produktvorteile

- Automatische Abschaltung durch Überladeschutz (Delta V)



## LEICHT ZU VERWENDEN

### BQ-CC07 timer quattro

#### Eigenschaften

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

#### Besondere Produktvorteile

- Sicherheits-Timer: Max. 24 Std. (1)



### Spezifikationen:

Artikel	EAN	Ladegerät Maße (mm) (B x H x T)	Blister Maße (mm) (B x H x T)	Blister/
				Karton
<b>Clam Blister</b>				
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-KJMCC40U	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) Sicherheits-Timer: Abschaltung verhindert Überladen

(1) Sicherheits-Timer: Abschaltung verhindert Überladen  
V = Volt

VEREINEN  
DIE **VORZÜGE**  
BESONDERS LEICHTEN  
MATERIALS MIT DER  
**LITHIUMTECHNOLOGIE**



CR2



CR123



2CR5



CR-P2



CRV3

Lithiumtechnologie



- Die LITHIUM POWER-Batterien von Panasonic vereinen die Vorzüge besonders leichten Materials mit der Lithiumtechnologie und bieten eine leistungsstarke Energiequelle für energieintensive Kameras und andere Geräte, die Lithium-Batterien verwenden.

Geeignet für:



Produktvorteile:

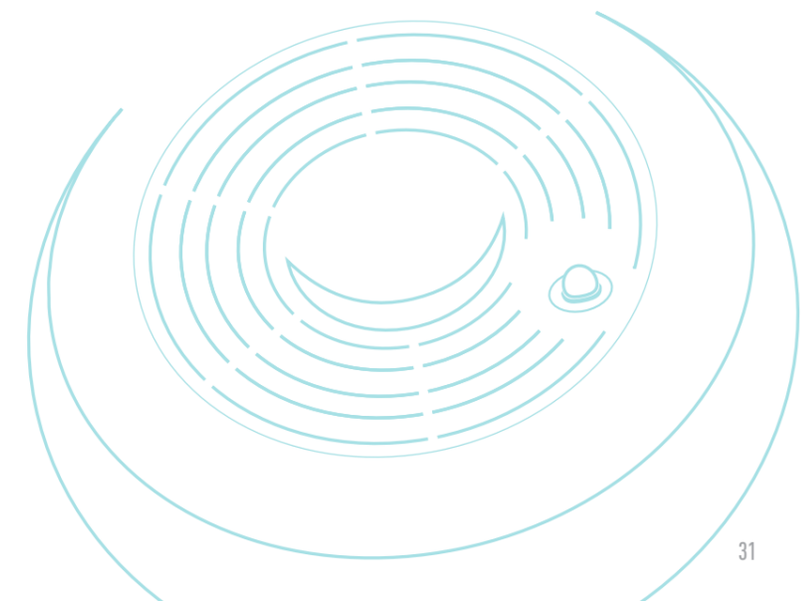
- Geringer Innenwiderstand für schnelle Blitzbereitschaft und schnelle Abfolge von Aufnahmen
- Lange Lagerfähigkeit bis zu 10 Jahren
- Zuverlässig auch bei extremen Temperaturen (-40 °C bis +70 °C)
- Für CRV3:
  - Geeignet für viele Digitalkameras, die mit AA-Batterien betrieben werden (1).
  - Doppelte Kapazität für längere Lebensdauer (2).

Spezifikationen:

Artikel	EAN	Bezeichnung	Batterien/	Blister/	Kartons/
			Blister	Karton	Umkarton
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	2CR-5L/1BP	1	10	10
CRP2	5410853017134	CR-P2L/1BP	1	10	10
CRV3	5410853014430	CR-V3L/1BP	1	10	10



Perforation  
für einfaches  
Öffnen



(1) Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung  
(2) Wegen paralleler Nutzung von 2 AA-Lithium-Batterien (mit 3 V)

# ENTWICKELT FÜR ZUVERLÄSSIGE UND LANGLEBIGE ENERGIE



## Lithium Power



- Die LITHIUM POWER-Knopfzellen von Panasonic bieten zuverlässige und langlebige Energie.

Geeignet für:



## Produktvorteile:



- Lange Lagerfähigkeit von bis zu 10 Jahren
- Zuverlässig auch bei extremen Temperaturen (-30 °C bis +60 °C)
- Umfangreiches Sortiment, erhältlich im Blister
- Ausführliche Referenztafel auf dem Blister

## Spezifikationen:

Artikel	EAN	Bezeichnung	Batterien/	Blister/	Kartons/
			Blister	Karton	Umkarton
<b>Blister</b>					
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
CR2025	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
CR2430	5410853038481	CR-2354EL/1B	1	12	10
CR2450	5410853012313	CR-2430EL/1B	1	12	10
	5410853014355	CR-2450EL/1B	1	12	10
	5410853049074	CR-2450EL/6BP	6	20	5



Neue, platzsparende Blistergröße, die ein Höchstmaß an Information bietet.

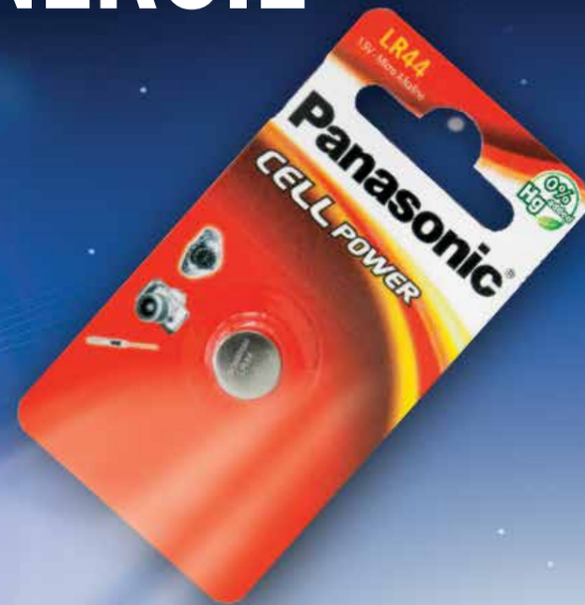


Individuelle Perforation für jede der 6 Batterien.



Panasonic Lithium-Knopfzellen enthalten 0 % Quecksilberzusätze

ENTWICKELT FÜR **ZUVERLÄSSIGE**  
**UND LANGLEBIGE**  
**ENERGIE**



LR44



LR1130



LR43



LRV08



LR1

Mikro Alkali



- Die Cell Power MIKRO ALKALI-Knopfzellen bieten zuverlässige und langlebige Energie.

Geeignet für:



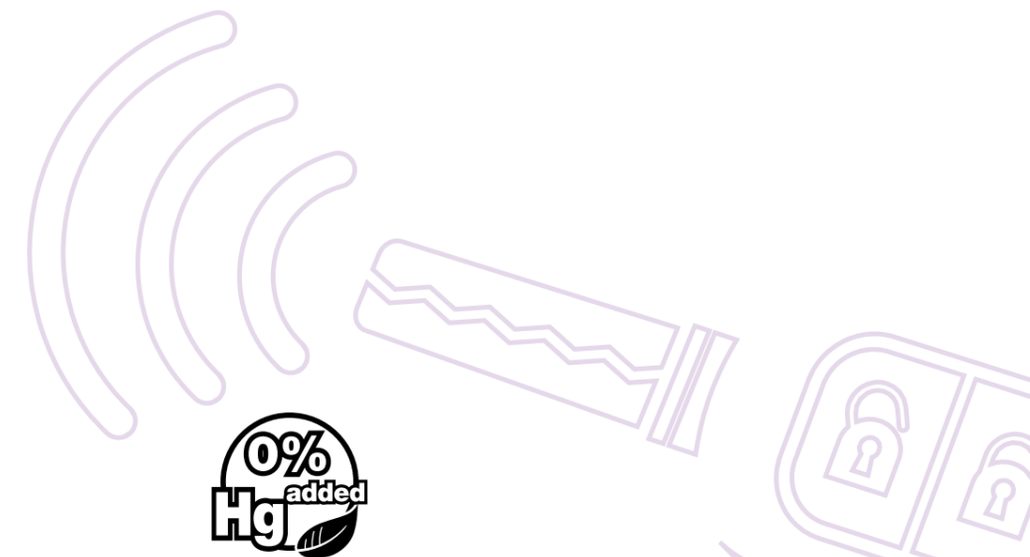
Produktvorteile:



- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Ausführliche Referenztafel auf dem Blister

Spezifikationen:

Artikel	EAN	Bezeichnung	Batterien/ Blister	Blister/ Karton	Karton/ Umkarton
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 Mikro Alkali-Knopfzellen enthalten 0 % Quecksilberzusätze

BIS ZU **20%**  
**HÖHERE  
KAPAZITÄT\***



PR10



PR13



PR312



PR675

\* Im Vgl. zu bisherigen Panasonic PR-675H (44H) & PR-675P (44P) – IEC Testbedingungen bis 1,05 V

Zink-Luft

- Die ZINK-LUFT-Hörgerätebatterien von Panasonic wurden speziell auf die Bedürfnisse des Verbrauchers abgestimmt.

Geignet für:



Produktvorteile:

- Bis zu 20 % höhere Kapazität im Vergleich zu bisherigen Zink-Luft-Batterien von Panasonic.
- Ideal für die neue digitale Hörgerätegeneration.
- Komfortabel und leicht, konstante Energieversorgung zur Verbesserung des Hörvermögens.
- Zuverlässige Energie bei unterschiedlichsten Temperaturbedingungen.

Verpackungsvorteile

- Bequem: einfach zu lagern, zu öffnen und auszuwählen.
- Verbraucherorientierung durch aussagekräftige Produktinformationen.
- Attraktives Design.

Spezifikationen:

Artikel	EAN	Bezeichnung	Batterien/ Blister	Blister/ Karton	Kartons/ Umkarton
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



Kompakte Blister einfach zu verstauen; passen in jede Brieftasche oder jedes Portemonnaie



HOHE LEISTUNG  
FÜR DIE UNTERSCHIEDLICHSTEN  
GERÄTETYPEN



Hohe Leistung für die unterschiedlichsten Gerätetypen



- Die Panasonic Cell Power-SILBEROXID-Batterien bieten eine hohe Leistung für die unterschiedlichsten Gerätetypen.

Geeignet für:



Produktvorteile:



- Hochleistungsbatterien für unterschiedlichste Uhrentypen und andere kleine elektronische Geräte.
- Umfangreiches Sortiment, erhältlich im Blister
- Ausführliche Referenztafel auf dem Blister

Spezifikationen:

Artikel	EAN	Bezeichnung	Batterien/	Blister/	Kartons/
			Blister	Karton	Umkarton
<b>Blister</b>					
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



Neue, platzsparende Blistergröße, die ein Höchstmaß an Information bietet.



Panasonic Silberoxid-Batterien enthalten 0 % Quecksilberzusätze



## Thekendisplays<sup>(1)</sup>



SRP



Codis



Codis F4

## Bodendisplays<sup>(1)</sup>



Flodis 12W



Flodis 18SW



CFD



BFD

### AKTIONSDISPLAY

Die Kartondisplays von Panasonic bieten Vorteile sowohl für den Verbraucher als auch für den Händler.

Panasonic bietet verschiedene Displaykonzepte an: Displays, die eine SRP-Einheit als Baustein enthalten, Displays mit traditionellen Taschen sowie Displays mit Körben.

### PRODUKTVORTEILE SRP-EINHEIT (regalfertige Verpackung)

- Bequem & zeitsparend: ein SRP-Modul ist ein handlicher Karton, in dem die Batterie-Blisters bereits vorgepackt enthalten sind. Diese Modul ist direkt nach dem Auspacken theken- und regalfähig.
- Starker Markenauftritt: In einem SRP-Modul stehen die Blister dank einer Schienenkonstruktion immer aufrecht. Dies bietet eine hohe Produktsichtbarkeit. Außerdem ist die Marke auf jedem SRP-Modul sichtbar.
- Hohe Flexibilität: Verschiedene Typen & Größen von Blistern passen in ein SRP-Modul.
- Ein SRP wird als allein stehendes Thekendisplay und als Baustein für Displays verwendet, z. B. 8S & 18S

## Spezifikationen:



Displays <sup>(2)</sup>	Abmessungen ohne Topcard			Topcard		Eigenschaften	Pallet	Konzept		
	Höhe (cm)	Breite (cm)	Tiefe (cm)	Inklusive	Abmessungen (Höhe x Breite) (cm)			Nettogewicht (kg) / Display <sup>(3)</sup>	SRP	Tasche
<b>Thekendisplay</b>										
SRP	3	18,5	18,5	Yes	15 x 17	0,043	NA	X		
Codis	12	19	39	Yes	15 x 17	0,16	NA			X
Codis F4	12,5	35,5	16	Yes	12,5 x 35,5	0,32	NA	X		
<b>Bodendisplay</b>										
Flodis 12W	117	37	40	Yes	35 x 37	2,6	NO		X	
Flodis 18SW	142	60	40	Yes	42 x 60	13,4	YES	X		
CFD	115	39,5	55	Yes	40 x 39	9,3	YES			X
BFD	97	80	60	Yes	46 x 80	18,5	YES			X

<sup>(1)</sup> Diese Arten von Displays können von Land zu Land variieren. Bitte kontaktieren Sie Ihren Vertreter/Händler vor Ort.

<sup>(2)</sup> Display-Abbildungen: endgültiges Design steht bis zur Werbekampagne noch aus

<sup>(3)</sup> Gewichtsangabe ohne Displaybefüllung

# METALLDISPLAYS Permanent<sup>(1)</sup>

VORTEILE SOWOHL FÜR DEN  
**VERBRAUCHER**  
ALS **AUCH FÜR**  
DEN **HÄNDLER**



## METALLDISPLAYS PERMANENT

Das Sortiment permanenter Metalldisplays von Panasonic bietet Vorteile sowohl für Verbraucher als auch für Händler.

## PRODUKTVORTEILE

Attraktives Design, abgestimmt auf die Panasonic-Aktionsdisplays

- Größtmögliche Markensichtbarkeit
- Displays für unterschiedliche Vertriebskanäle: Lösungen für Kassen, Zweitplatzierungen, große Volumina & High-Premium-Displays
- Schneller Aufbau
- Ausgezeichnete Qualität

## VORTEILE DER DISPLAYS

- Alle Metalldisplays werden mit Topcard, Seitenpanels und vormontierten Aufhängevorrichtungen geliefert.
- Alle Theken- und Hängedisplays werden leer in einem Karton mit einer Panasonic-Standard-Topcard geliefert.

## Spezifikationen:



Displays	EAN	Abmessungen				Eigenschaften		Logistische Daten			
		Höhe (cm)	Breite (cm)	Tiefe (cm)	Hakenlänge (cm)	Anzahl Haken	Anzahl Reihen	Nettogewicht (kg)	Bruttogewicht (kg)	Kartons/ Palette	Abmessungen Umkartons (cm) [B x H x T]
<b>Thekendisplay</b>											
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 Battery Shaped	5410853043485	56	28	23	18	6	3	8	9	12	29 x 58 x 24
Counter 6H Battery Shaped AT	5410853047308	56	28	23	18	6	3	8	9	12	29 x 58 x 24
Counter 9H	5410853043539	61,4	32,5	20	19	9	3	2,8	5	25	35 x 80 x 24
Counter 12H	5410853043546	77,9	32,5	20	18	12	4	3,7	4,9	30	35 x 65 x 24
<b>Metal clip strips</b>											
Metal Strip 5H	5410853043324	80	15	12	12	5	5	0,5	0,7	50	17 x 80 x 13
<b>Bodendisplay (Panasonic Seitenwand inkl.)</b>											
Floor 20H	5410853043348	146	53	40	30	20	5	21	25,7	10	58 x 118 x 19
Floor 28H	5410853043379	180	53	40	30	28	7	27	31,7	10	58 x 118 x 19
Floor 28H Flexi	5410853043386	180	53	40	27	28	7	24,8	29,5	10	58 x 118 x 19
Floor 30H	5410853043409	230	43,5	40	30	30	10	27	29,7	10	60 x 120 x 21
Floor 40H	5410853043416	230	53	40	30	40	10	30,1	33,1	5	58 x 118 x 19
Floor 50H	5410853043423	230	62,5	40	30	50	10	33,1	36,1	5	68 x 118 x 25
Floor basket	5410853043478	180	80	50,8	27	24	4	30	33,5	10	80 x 85 x 15
Floor 2x32H Battery Shape	5410853043454	167,2	40,2	57,1	23	64	16	40	53,3	2	40 x 167 x 57

(1) Die Displays werden leer geliefert - die obige Displaydekoratation dient nur als Beispiel. Diese Displaytypen können von Land zu Land variieren. Setzen Sie sich mit Ihrem Repräsentanten/Händler vor Ort in Verbindung.

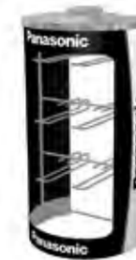
## Thekendisplays



Counter 6H + AT



Counter 6H flex<sup>(2)</sup>



Counter 6H battery shaped + AT<sup>(3)</sup>



Counter 9H



Counter 12H

## Metal Clip Strips



Metal strip 5H

## Floor Basket



Floor Basket with hooks

## 2x32H Battery Shaped<sup>(3)</sup>



## Bodendisplays



Floor 20H<sup>(3)</sup>



Floor 28H



Floor 28H Flexi<sup>(2) (3)</sup>



Floor 30H<sup>(3)</sup>



Floor 40H



Floor 50H<sup>(3)</sup>

(2) Flexibles Display enthält einzelne Haken, die sich überall auf der Rückwand anbringen lassen.

(3) Display nur erhältlich auf Anfrage

# Typenvergleichsliste

## Alkali

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	KODAK	RAYOVAC	SONY	ANDERE
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	6AM6	9V
3LR12	MN1203	-	4012	-	-	-	4,5V

## Photo Lithium

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

## Akku

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-Luft

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

## Lithium-Knopfzellen

PANASONIC	DURACELL	KODAK	ANDERE
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	-

## Silberoxid

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

## Evolta

Artikel	Größe		Technologie	Spannung (V)	Höhe (mm)	Durchmesser (mm)	Gewicht (g)	Haltbarkeit
LR03EGE	S	AAA	Alkali	1,5	44,5	10,5	11,4	10
LR6EGE	M	AA	Alkali	1,5	50,5	14,5	23,1	10
LR14EGE	L	C	Alkali	1,5	50,0	25,7	68,7	10
LR20EGE	XL	D	Alkali	1,5	61,5	33,6	140,9	10
6LR61EGE	9V	9V	Alkali	9	47,5	25,25 x 16,3	43,3	5

## Pro Power

Artikel	Größe		Technologie	Spannung (V)	Höhe (mm)	Durchmesser (mm)	Gewicht (g)	Haltbarkeit
LR03PPG	S	AAA	Alkali	1,5	44,5	10,5	11,4	10
LR6PPG	M	AA	Alkali	1,5	50,5	14,5	23,1	10
LR14PPG	L	C	Alkali	1,5	50,0	25,7	68,7	10
LR20PPG	XL	D	Alkali	1,5	61,5	33,6	140,9	10
6LR61PPG	9V	9V	Alkali	9	47,5	25,25 x 16,3	43,3	5
3LR12PPG	-	-	Alkali	4,5	22,0	85 x 120	163	5

## Everyday Power

Artikel	Größe		Technologie	Spannung (V)	Höhe (mm)	Durchmesser (mm)	Gewicht (g)	Haltbarkeit
LR03EPS	S	AAA	Alkali	1,5	44,5	10,5	10,8	10
LR6EPS	M	AA	Alkali	1,5	50,5	14,5	23,1	10
LR14EPS	L	C	Alkali	1,5	50,0	25,7	66,6	10
LR20EPS	XL	D	Alkali	1,5	61,5	33,6	136,5	10
6LR61EPS	9V	9V	Alkali	9	47,5	25,25 x 16,3	42,9	5

## Alkaline Power

Artikel	Größe		Technologie	Spannung (V)	Höhe (mm)	Durchmesser (mm)	Gewicht (g)	Haltbarkeit
LR03APB	S	AAA	Alkali	1,5	44,5	10,5	10,8	5
LR6APB	M	AA	Alkali	1,5	50,5	14,5	22,8	5
LR14APB	L	C	Alkali	1,5	50,0	25,7	66,6	5
LR20APB	XL	D	Alkali	1,5	61,5	33,6	136,5	5
6LR61APB	9V	9V	Alkali	9	47,5	25,25 x 16,3	42,9	5

## Rechargeable Evolta Ready to Use 2450 - 900

Artikel	Größe		Technologie	Spannung (V)	Kapazität (mAh) <sup>(1)</sup>	Höhe (mm)	Durchmesser (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

## Rech Ready to Use 1900 - 750

Artikel	Größe		Technologie	Spannung (V)	Kapazität (mAh) <sup>(1)</sup>	Höhe (mm)	Durchmesser (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

## Rech Ready to Use 1000 & DECT-Akkus

Artikel	Größe		Technologie	Spannung (V)	Kapazität (mAh) <sup>(1)</sup>	Höhe (mm)	Durchmesser (mm)	Gewicht (g)
HHR-3LVE	AA	M	Ni-MH	1,2	1000	50,5	14,5	20,35

## Photo Lithium

Artikel	Technologie	Spannung (V)	Kapazität (mAh) <sup>(1)</sup>	Höhe (mm)	Durchmesser (mm)	Gewicht (g)	Haltbarkeit
CR2	Photo lithium	3	850	27	15,6	11,08	10
CR123	Photo lithium	3	1400	34,5	17,1	17	10
2CR5	Photo lithium	6	1400	45	17 x 34	38	10
CRP2	Photo lithium	6	1400	36	19,5 x 34	37	10
CRV3	Photo lithium	3	3300	52	14 X 28	39	10

## Lithium-Knopfzellen

Artikel	Technologie	Spannung (V)	Kapazität (mAh) <sup>(1)</sup>	Höhe (mm)	Durchmesser (mm)	Gewicht (g)	Haltbarkeit
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

<sup>(1)</sup> Mindestkapazität

## Mikro Alkali-Knopfzelle

Artikel	Technologie	Spannung (V)	Kapazität (mAh) <sup>(1)</sup>	Höhe (mm)	Durchmesser (mm)	Gewicht (g)	Haltbarkeit
LR44	Alkali	1,5	120	5,10	11,50	1,95	3
LR1130	Alkali	1,5	65	3,00	11,60	1,27	3
LR43	Alkali	1,5	100	4,12	11,60	1,50	3
LRV08	Alkali	12,0	38	28,00	10,00	7,50	3
LR1	Alkali	1,5	900	30,20	12,00	9,20	3

## Zink-Luft

Artikel	Technologie	Spannung (V)	Kapazität (mAh) <sup>(1)</sup>	Höhe (mm)	Durchmesser (mm)	Gewicht (g)	Haltbarkeit
PR10 (PR230/PR536)	Zink-Luft	1,4	75	3,6	5,8	0,28	3
PR13 (PR48)	Zink-Luft	1,4	300	5,4	7,9	0,8	3
PR312 (PR41)	Zink-Luft	1,4	170	3,6	7,9	0,49	3
PR675 (PR44)	Zink-Luft	1,4	605	5,4	11,6	1,76	3

## Silberoxid

Artikel	Technologie	Spannung (V)	Kapazität (mAh) <sup>(1)</sup>	Höhe (mm)	Durchmesser (mm)	Gewicht (g)	Haltbarkeit
SR521	Silberoxid	1,55	17	2,15	5,80	0,24	3
SR616	Silberoxid	1,55	16	1,65	6,80	0,25	3
SR621	Silberoxid	1,55	23	2,15	6,80	0,31	3
SR626	Silberoxid	1,55	28	2,60	6,80	0,39	3
SR721	Silberoxid	1,55	25	2,10	7,90	0,41	3
SR920	Silberoxid	1,55	45	2,05	9,50	0,60	3
SR927	Silberoxid	1,55	55	2,70	9,50	0,80	3
SR936	Silberoxid	1,55	70	3,60	9,50	1,07	3
SR1130	Silberoxid	1,55	82	3,10	11,60	1,50	3
SR41	Silberoxid	1,55	45	3,60	7,90	0,70	3
SR44	Silberoxid	1,55	180	5,40	11,60	2,40	3
4SR44	Silberoxid	6,20	160	25,10	13,00	11,00	3

***POWER  
YOUR DAY***



Panasonic Automotive & Industrial Systems Europe GmbH  
Consumer Batteries  
Winsbergring 15, 22525 Hamburg  
Germany  
Tel: +49 40 853 86 217  
Fax: +49 40 853 86 177

Copyright© Panasonic Energy Europe ("PECE") 2015 - Alle Rechte vorbehalten. "Alle in diesem Katalog enthaltenen Produktinformationen dienen ausschließlich Informationszwecken. Da sich Produktspezifikationen und Verfügbarkeiten von Land zu Land unterscheiden können, ersetzen die hierin enthaltenen Informationen nicht eine Beratung durch Ihren PANASONIC Batteries Vertriebspartner vor Ort. Die hierin enthaltenen Informationen wurden so sorgfältig wie möglich zusammengestellt. PECE behält sich allerdings das Recht vor, jederzeit ohne Ankündigung Änderungen hinsichtlich Modellen, Ausstattung, technischen Daten und Verfügbarkeiten vorzunehmen. 06/2014. Promoter: Panasonic Energy Europe N.V., P. Cellis, Brusselssesteenweg 512, 1731 Zellik, Belgien Für weitere lokale Niederlassungen: [www.panasonic-batteries.com](http://www.panasonic-batteries.com)" 99152004

**Panasonic**

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