

BATTERIE- KATALOG 2013



PANASONIC BATTERIE-KATALOG

WWW.PANASONIC-BATTERIES.COM



Panasonic
ideas for life

PANASONIC BATTERIES IHR POWER-PARTNER

Alkali - Evolta	8
Alkali - Pro Power	10
Alkali - Everyday Power	12
Alkali - Alkaline Power	14
Ni-MH - Rechargeable Evolta Ready to Use 2450 - 900	16
Ni-MH - Rechargeable Ready to Use 1900 - 750	20
Ni-MH - Rechargeable Ready to Use 1000 & DECT-Akkus	22
Ladegeräte	24
Portable Power	26
Photo Lithium - Lithium Power	28
Lithium-Knopfzellen - Lithium Power	30
Mikro Alkali - Cell Power	32
Zink-Luft - Hörgerätbatterien	34
Silberoxid - Cell Power	36
Taschenlampen	38
Displays - Aktionsdisplays	40
Displays - Metalldisplays (permanent)	42
Typenvergleichsliste	44
Technische Daten	46

PANASONIC BATTERIES

Ihr Power-Partner



PANASONIC GROUP WELTWEIT

Panasonic Energy Europe - Ihr professioneller Batterie-Partner

- Verbraucherverständnis
- Experte im Category Management
- Hervorragendes Logistikmanagement
- Zentrale Vertriebs- & Marketingorganisation für ganz Europa

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 ⁽¹⁾ :	7.846,2 Mrd. Yen
Zahl der Mitarbeiter ⁽¹⁾ :	330.767
Zahl der Konzernunternehmen ⁽¹⁾ :	578 (einschließlich der Muttergesellschaft)

(1)Stand: 31. März 2012

Panasonic ideas for life

Panasonic ideas for life

Panasonic entwickelt Ideen für das Leben...heute und morgen. Wir verpflichten uns durch unser innovatives Denken dazu, das Leben der Menschen weltweit zu bereichern.

Panasonics Verantwortung für die Umwelt

Unsere 'eco ideas'-Deklaration

Die Panasonic Group strebt danach, eine "Green Innovation Company" mit einer globalen Perspektive zu sein.

'Eco ideas' for Lifestyles

Wir werden einen Lebensstil fördern, der die CO2 Emissionen auf der ganzen Welt reduziert.

'Eco ideas' for Business-Styles

Wir werden einen Unternehmensstil schaffen und verfolgen, der Ressourcen und Energie optimal nutzt.

Unsere Vision zum 100. Jahrestag der Firmengründung (2018)

Nr.1 unter den innovativen, umweltfreundlichen Unternehmen der Elektronikbranche
Die Umwelt steht bei all unseren Geschäftsaktivitäten im Mittelpunkt und fördert Innovationen.

Innovationen für umweltfreundliches Leben
Innovationen für eine umweltfreundliche
Wirtschaft

Innovationen für eine umweltfreundliche Wirtschaft
Realisierung der größtmöglichen Reduzierung der
Auswirkungen auf die Umwelt und Vorschläge für Ideen



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

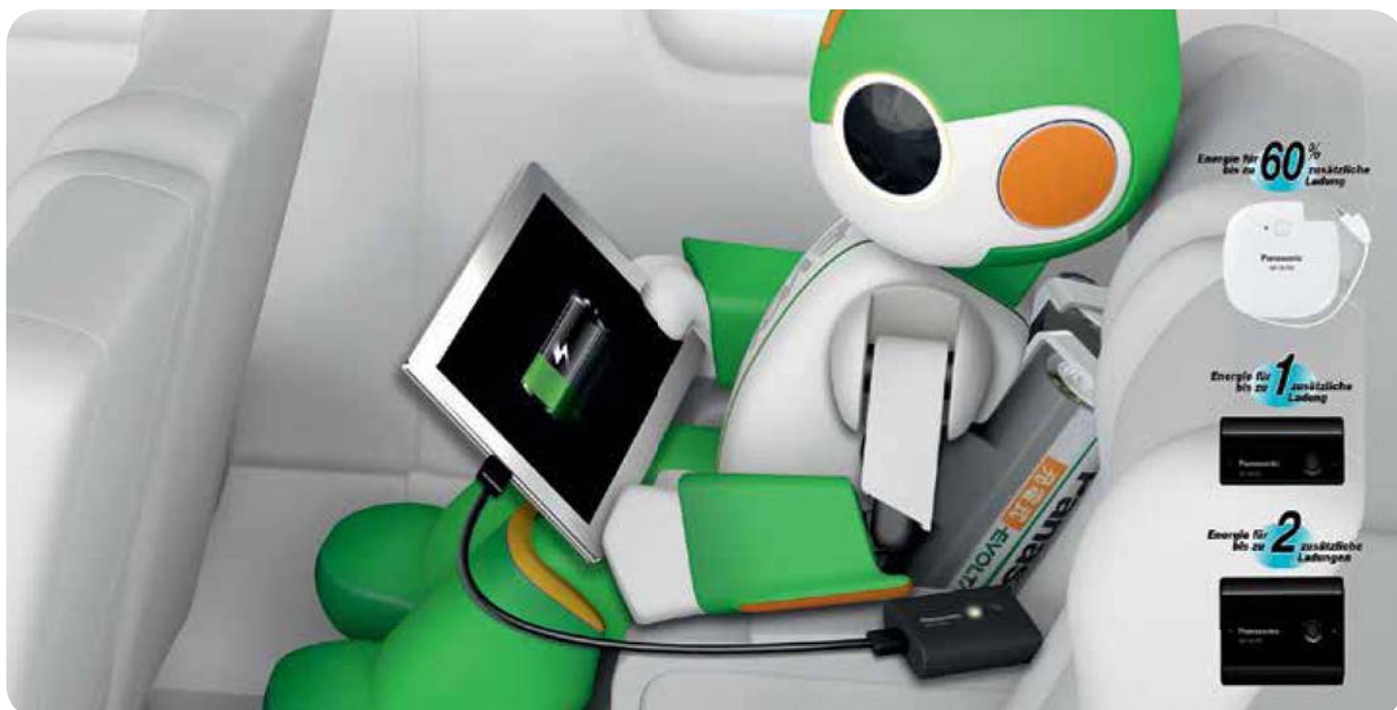
2011: UMWELTFREUNDLICHE VERPACKUNG

Neue Panasonic-Verpackung - zu über 90 % aus Recyclingkarton zur Schonung natürlicher Ressourcen

2013: EINFÜHRUNG DER PORTABLE POWER

Neue Mobile-Energielösung für den wachsenden Smartphone-Markt

2013: EINFÜHRUNG DER HIGH CAPACITY RECHARGEABLE EVOLTA



PANASONIC-BATTERIEN IN EUROPA

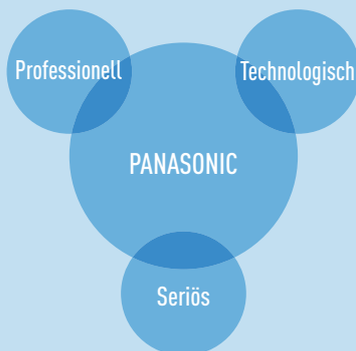
Ein Unternehmen, zu 100 % auf Batterien spezialisiert

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



Eine leistungsfähige Marke

- **HOHE BEKANNTHEIT DER DACHMARKE** ⁽¹⁾
Platz 65 bei den "Best Global Brands 2012"
- **DIFFERENZIERTER MARKENPOSITIONIERUNG IM VERGLEICH ZU ANDEREN BATTERIEHERSTELLERN** ⁽²⁾
Panasonic bietet eine echte Alternative in der Kategorie Batterien



Käuferverhalten

50%

DER BATTERIEKÄUFER SETZEN BATTERIEN AUF IHRE EINKAUFLISTE ⁽³⁾
=> Fokus sollte auf Hauptregal liegen

50%

DER BATTERIEKÄUFER KAUFEN SPONTAN ⁽³⁾
=> Größtmögliche Visibilität von Batterien durch Zweitplatzierungen

BATTERIEKÄUFER KAUFEN BATTERIEN IN UNTERSCHIEDLICHEN VERTRIEBSKANÄLEN ⁽³⁾
=> Kanalspezifische Lösungen sind wichtig

BATTERIEKATEGORIE IST FÜR KÄUFER NICHT IMMER DEUTLICH ⁽³⁾

=> Regal sollte strukturiert sein, um die Erwartungen der Käufer zu erfüllen
=> Gerätebasierter Ansatz kann ihnen bei der richtigen Auswahl helfen

ETWA 70%

DER KÄUFER HABEN EINE POSITIVE EINSTELLUNG ZU AKKUS, ABER 30 % FINDEN ES SCHWIERIG, DIE RICHTIGEN AKKUS UND LADEGERÄTE AUSZUWÄHLEN ⁽³⁾
=> Notwendigkeit eines vereinfachten Akku-Angebots

(1) www.interbrand.com

(2) PECE Verbraucher-/Käufer-Marktforschung

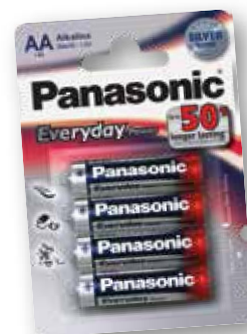
(3) PECE Verbraucher-/Käufer-Marktforschung 2009-2011.

PANASONIC BATTERIES

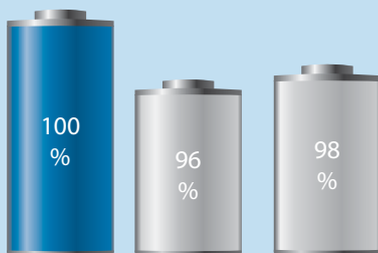
Ihr Power-Partner

HAUPTTYPEN DER PANASONIC-BATTERIEN

Vorstellung der Haupttypen der Panasonic-Batterien

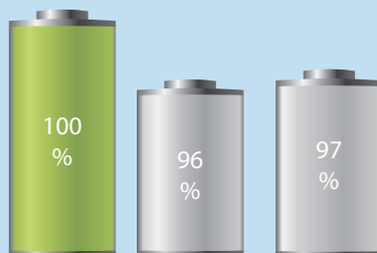


EVOLTA



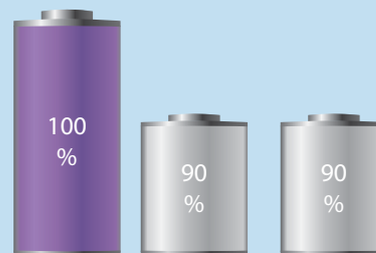
EVOLTA Wettbewerber A Wettbewerber B

PRO POWER



PRO POWER Wettbewerber A Wettbewerber B

EVERYDAY POWER



EVERYDAY POWER Wettbewerber A Wettbewerber B

Leistung - Panasonic-Alkali-Batterien schlagen führende Marken*

*Durchschnittsleistungsindex von IEC 8 Modi, interner Panasonic Test Juli 2012

Sichtbarkeit im Geschäft & POS-Aufbau



Verbesserte Sichtbarkeit der Leistung auf der Packung
Verbesserte Sichtbarkeit das ganze Jahr über



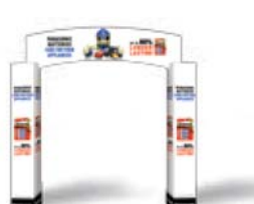
Totem



Aufhänger



Aufsteller



Bogen

Verbesserte Sichtbarkeit der Leistung im Geschäft

Kommunikation

Facebook® Look & feel

Weil die Kommunikation über unser Unternehmen und unsere Produkte so wichtig ist, haben wir uns entschlossen, neben unserer B2C-Website auch Facebook® zu nutzen

Dort finden Sie Filme, Fotos, aktuelle Infos zu Umwelt- und CSR-Aktivitäten, Gewinnspiele etc.

Empfehlen Sie unsere Seite weiter - und verbreiten Sie so die Botschaft!



www.facebook.com/MrEvolta



Mr Evolta

Tomotaka Takahashi ist der geniale Entwickler, der hinter dem Panasonic Evolta Robot steht. Takahashi schuf dieses Evolta-Maskottchen, das den Namen Mr. Evolta erhielt, um die Batterieleistungsstärke von Panasonic zu symbolisieren.

MIT HILFE VON NUR ZWEI EVOLTA-AA-BATTERIEN KONNTE ICH DREI CHALLENGES MEISTERN:

Challenge #1: Ich kletterte die 500 m hohe Wand des Grand Canyon hinauf (Wind und Wetter waren kein Problem!).

Challenge #2: Ich meisterte den 24-Stunden-Ausdauerchallenge (anstrengend, aber ganz mein Fall!).

Challenge #3: Ich lief einen 500 km Marathon von Tokio nach Kyoto.

Challenge #4: Außerdem

nahm ich am 'Iron Man®'-Triathlon in Hawaii teil, den ich mit nur 3 Evolta-Akkus in 167 Stunden absolvierte.



Batteriefinder

Suchen Sie die richtige Batterie? Link zu <http://www.panasonic-batteries.com/eu/products/batteryfinder>

Verpackungsvorteile der Haupttypen der Panasonic-Batterien

- Bequem: einfach zu lagern, zu öffnen und auszuwählen
- Verbraucherorientierung
- aussagekräftige Produktinformationen
 - Symbole für empfohlene Geräte
 - Medaillensystem für eine optimale Zuordnung der Submarken-Hierarchie
 - Der Submarkenname reflektiert den Leistungsgrad der Batterien.
 - Hochwertiges Design
- Karton aus 100 % Recyclingmaterial
- Blister-Karte aus 90 % Recyclingmaterial



ALKALINE
Evolta

PANASONICS LANGLEBIGE NR.1 ALKALI-BATTERIE



LR03EGE



LR6EGE



LR14EGE



LR20EGE



6LR61EGE

Panasonics Nr. 1 langlebige Alkali-Batterie



- **Außergewöhnliche Leistung** in Produkten, die geringer, mittlerer und hoher Belastung ausgesetzt sind
- **Evolta setzt sich gegen High-Premium-Mitbewerber** in anerkannten Leistungstests der Branche durch ⁽¹⁾
- Entwickelt, um **den Energiebedürfnissen heutiger Elektronikgeräte zu genügen.**

Geeignet für:



Produktvorteile:

- Eco ideas: **Höhere Energieeffizienz = weniger Batterien benötigt = geringere Umweltbelastung** ⁽²⁾

eco ideas

- Darum ist die Panasonic Evolta die **“langlebige AA-Alkali-Batterie von Panasonic”**:

Eine Spitzenbatterie, welche die Wettbewerber weit hinter sich lässt ⁽¹⁾
 Evolta ist nicht nur die Nr. 1 unter den Panasonic-Batterien. Sie bringt auch bessere Leistung als die Produkte der Mitbewerber im High-Premium-Segment, wie in anerkannten Leistungstests der Branche nachgewiesen wurde. Der Claim “Panasonic’s N°1 Long Lasting Alkaline Battery” verdeutlicht den Verbrauchern die herausragende Leistung der EVOLTA-Batterien.



PI 8 Modi (IEC 2011)

Spezifikationen:

Artikel	EAN	Bezeichnung	Batterien/ Blister	Blister/ Karton	Kartons/ Umkarton	Umkarton/ Palette
Blister						
LR03EGE	5410853044840	LR03EGE/2BP	2	12	5	164
	5410853044871	LR03EGE/4BP	4	12	5	164
LR6EGE	5410853044758	LR6EGE/2BP	2	12	5	114
	5410853044789	LR6EGE/4BP	4	12	5	114
LR14EGE	5410853045137	LR14EGE/2BP	2	12	5	75
LR20EGE	5410853045120	LR20EGE/2BP	2	12	5	40
6LR61EGE	5410853045144	6LR61EGE/1BP	1	12	5	84



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

Artikel	EAN	Bezeichnung	Batterien/ Blister	Blister/ Karton	Kartons/ Umkarton	Umkarton/ Palette
Wide-Blister						
LR03EGE	5410853044796	LR03EGE/8BW 4+4F	8	12	-	360
LR6EGE	5410853044703	LR6EGE/8BW 4+4F	8	12	-	256



Aufmerksamkeitsstarke Verpackung mit optimaler Produktsichtbarkeit & Werbeaussage

(1) basierend auf Durchschnitts-PI bei externen IEC Tests im Sommer 2010

(2) 20 % langlebiger (im Vgl. Panasonic Alkaline Standard Power Silver 2010 – basierend auf Durchschnitts-PI bei internen IEC Tests).

ALKALI
Pro Power

BIS ZU 80 %
LANGLEBIGER*



LR03PPG



LR6PPG



LR14PPG



LR20PPG



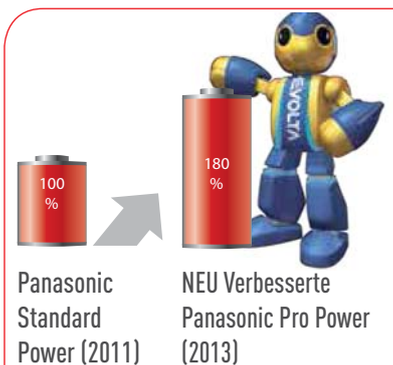
6LR61PPG



3LR12PPG

*Max. Unterschied, gemessen zwischen Panasonic Pro Power (2012 hergestellt) und Panasonic Standard Power (hergestellt 2011) - interne IEC-Tests von Panasonic 2012

Bis zu 80 % langlebiger*



- Die Panasonic Pro Power Batterie bietet **Premiumenergie** für Ihre Geräte.
- Die verbesserte Kapazität der neuen Panasonic Pro Power-Batterie sorgt für bis zu **80 % Zusatzleistung** im Vergleich zu den Alkali-Batterien des Vorjahres.*

Geeignet für:



Produktvorteile:

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



Spezifikationen:

Artikel	EAN	Bezeichnung	Batterien/	Blister/	Kartons/	Umkarton/
			Blister	Karton	Umkarton	Palette
Blister						
LR03PPG	5410853040125	LR03PPG/2BP	2	12	5	164
	5410853039006	LR03PPG/4BP	4	12	5	164
LR6PPG	5410853039891	LR6PPG/2BP	2	12	5	114
	5410853038948	LR6PPG/4BP	4	12	5	114
LR14PPG	5410853038917	LR14PPG/2BP	2	12	5	75
LR20PPG	5410853038887	LR20PPG/2BP	2	12	5	40
6LR61PPG	5410853038979	6LR61PPG/1BP	1	12	5	84
3LR12PPG	5410853039037	3LR12PPG/1BP	1	12	4	80



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

Artikel	EAN	Bezeichnung	Batterien/	Blister/	Kartons/	Umkarton/
			Blister	Karton	Umkarton	Palette
Wide-Blister						
LR03PPG	5410853040156	LR03PPG/6BP 4+2F	6	12		410
	5410853040170	LR03PPG/8BW	8	12	-	360
	5410853040217	LR03PPG/8BW 4+4F	8	12	-	360
	5410853048497	LR03PPG/10BW 6+4F	10	12		360
LR6PPG	5410853039921	LR6PPG/6BP 4+2F	6	12		304
	5410853039945	LR6PPG/8BW	8	12	-	256
	5410853039983	LR6PPG/8BW 4+4F	8	12		256
	5410853048480	LR6PPG /10BW 6+4F	10	12	-	256



Aufmerksamkeitsstarke Verpackung mit optimaler Produktsichtbarkeit & Werbeaussage

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



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

*Max. Unterschied, gemessen zwischen Panasonic Pro Power (2012 hergestellt) und Panasonic Standard Power (hergestellt 2011) - interne IEC-Tests von Panasonic 2012

ALKALI
Everyday Power

BIS ZU **50 %**
LANGLEBIGER*



LR03EPS



LR6EPS



LR14EPS



LR20EPS



6LR61EPS

*Verglichen mit der bisherigen Standard Power (AA-Größe) – interne Tests von Panasonic 2012 – DSC-Test laut IEC-Testbedingungen, Juni 2011.

Bis zu 50 % langlebiger*



- Die Everyday Power Batterie von Panasonic ist eine ideale Lösung für häufig genutzte Geräte.
- Die verbesserte Kapazität der neuen Panasonic Everyday Power Batterie sorgt für **bis zu 50 % mehr Leistung** im Vergleich zu den Alkali-Batterien des Vorjahres.*

Geeignet für:



Produktvorteile:



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



Spezifikationen:

Artikel	EAN	Bezeichnung	Batterien/	Blister/	Kartons/	Umkarton/
			Blister	Karton	Umkarton	Palette
Blister						
LR03EPS	5410853024750	LR03EPS/2BP	2	12	5	164
	5410853048077	LR03EPS/4BP	4	12	5	164
LR6EPS	5410853024705	LR6EPS/2BP	2	12	5	144
	5410853047964	LR6EPS/4BP	4	12	5	114
LR14EPS	5410853047827	LR14EPS/2BP	2	12	5	75
LR20EPS	5410853047810	LR20EPS/2BP	2	12	5	40
6LR61EPS	5410853047971	6LR61EPS/1BP	1	12	5	84



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

Artikel	EAN	Bezeichnung	Batterien/	Blister/	Kartons/	Umkarton/
			Blister	Karton	Umkarton	Palette
Wide-Blister						
LR03EPS	5410853048015	LR03EPS/8BW	8	12	-	360
	5410853050094	LR03EPS/20BW	20	6	-	360
	5410853049449	LR03EPS/20BW 10+10F	20	6	-	360
LR6EPS	5410853047889	LR6EPS/8BW	8	12	-	256
	5410853047940	LR6EPS/20BW	20	6	-	256
	5410853047865	LR6EPS/20BW 10+10F	20	6	-	256



Aufmerksamkeitsstarke Verpackung mit optimaler Produktsichtbarkeit.

Artikel	EAN	Bezeichnung	Batterien/	Blister/	Kartons/	Umkarton/
			Blister	Karton	Umkarton	Palette
Power Box						
LR3EPS	5410853051138	LR03EPS/20PB 10+10F	20	12	-	288
LR6EPS	5410853051060	LR6EPS/20PB 10+10F	20	12	-	144



NEU!

*Verglichen mit der bisherigen Standard Power (AA-Größe) – interne Tests von Panasonic 2012 – DSC-Test laut IEC-Testbedingungen, Juni 2011.

ALKALI
Alkaline Power

90% UNSERER
KUNDEN WÜRDEN
PANASONIC
ALKALI KAUFEN*



LR03APB



LR6APB



LR14APB



LR20APB



6LR61APB

* Basierend auf einer Studie zur Alkaline Power-Submarke, die im Dezember 2009 von InSites Consulting durchgeführt wurde.

90 % unserer Kunden würden Panasonic Alkali kaufen*



- 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.



Spezifikationen:

Artikel	EAN	Bezeichnung	Batterien/	Blister/	Kartons/	Umkarton/
			Blister	Karton	Umkarton	Palette
Blister						
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/	Blister/	Kartons/	Umkarton/
			Blister	Karton	Umkarton	Palette
Shrink						
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/	Blister/	Kartons/	Umkarton/
			Blister	Karton	Umkarton	Palette
Wide-Blister						
LR03APB	5410853042174	LR03APB/10BW	10	12	-	360
LR6APB	5410853042167	LR6APB/10BW	10	12	-	256



Aufmerksamkeitsstarke Verpackung mit optimaler Produktsichtbarkeit.

*Basierend auf einer Studie zur Alkaline Power-Submarke, die im Dezember 2009 von InSites Consulting durchgeführt wurde.

PANASONIC- AKKUS

NEU!

**Ready
to use**

Ladung hält bis zu 1 Jahr ⁽¹⁾



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

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

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

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

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



Für INTENSIVEN Gebrauch

Für HÄUFIGEN Gebrauch

Für GELENTLICHEN Gebrauch

Panasonic Akku – Vollständiges Sortiment ready to use⁽¹⁾

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

NACH 1 JAHR IMMER NOCH GELADEN⁽²⁾

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

ECO Ideas

1

Ready to Use Akku*
*min. 1000 mAh

=

2 1 0 0 x⁽²⁾

Alkali-Batterien

eco ideas

1.2V
1900 mAh

Hohe Kapazität + mehr Ladezyklen = höhere Energieeffizienz = weniger Abfall

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.

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

AKKU

Rechargeable Evolta Ready to Use 2450 - 900

NEU!

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:

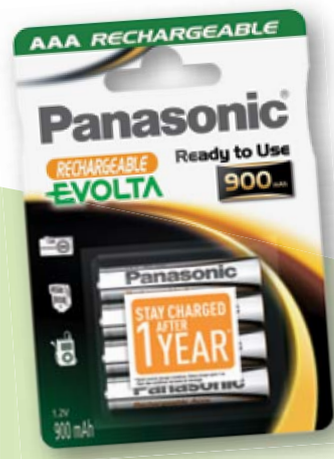
- Sofort einsatzbereit: Sie können sie direkt nach dem Kauf verwenden.
- Ladung bleibt erhalten: Nach 1 Jahr verbleiben bis zu 80 % der Kapazität ohne Wiederaufladung.
- Hohe Kapazität: bis zu 7x langlebiger als Alkali*
- Kombiniert gleichzeitig die Eigenschaften von 'ready to use' und 'hoher Kapazität'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

BISZU

7X*
 LANGLEBIGER IM
 VGL. ZU ALKALI

Spezifikationen:

Artikel	EAN	Akkus/	Blister/	Kartons/	
		Blister	Karton	Umkarton	
Blister					
HHR-3XXE/4BC	(P-6/4BC2450)	5410853050865	4	12	5
HHR-3XXE/2BC	(P-6/2BC2450)	5410853050872	2	12	5
HHR-4XXE/4BC	(P-03/4BC900)	5410853050889	4	12	5
HHR-4XXE/2BC	(P-03/2BC900)	5410853050896	2	12	5



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

AKKU

Ready to use 1900 - 750

NEU!

ZUM INTENSIVEN 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⁽¹⁾**

Spezifikationen:

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



(1) Max. 80 % nach Wiederaufladung. Unter haushaltsüblichen Lagerbedingungen.

(2) Alle Panasonic-Akkus sind vorgeladen und bleiben bis zu 365 Tage aufgeladen. Ausschließlich D/C/9V

AKKU

Ready to Use 1000 & DECT-Akkus

NEU!

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-3LVE/BB3	(P-6/8BW1000 5+3F)	5410853046028	8 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



LADEGERÄTE

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 nicht aufladbare Batterien
- LED-Timer: Anzeige, wenn aufgeladen
- Für alle Ni-MH-Akkus



5 JAHRE GARANTIE



BQ-CC09 intelligent quattro

Eigenschaften

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

Besondere Produktvorteile

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

2 Std. LADEZEIT

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⁾



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)

LEICHT ZU VERWENDEN

(1) Sicherheits-Timer: Abschaltung verhindert Überladen



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**

**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)



Spezifikationen:

Artikel	EAN	Ladegerät Maße (mm) (B x H x T)	Blister Maße (mm) (B x H x T)	Blister/ Karton
Clam Blister				
BQ-CC03E/1KA*4P6*1900	5025232638444	70 x 115 x 55	105 x 230 x 66	12
BQ-CC06E/1KA*2P6*1000	5025232631292	52 x 120 x 65	105 x 230 x 66	6
BQ-CC07UK/1KA*4P6*1900	5025232631308	70 x 115 x 55	105 x 230 x 66	12
BQ-CC07E/1KA*4P6*1900*2P03*750	5025232631254	70 x 115 x 55	105 x 230 x 66	12
BQ-CC09E/1KA*4P6*1900	5410853047377	65 x 120 x 30	105 x 230 x 66	6
BQ-CC09UK/1KA*4P6*1900	5410853047391	65 x 120 x 30	105 x 230 x 66	6
BQ-CC15E/1B	5025232672141	110 x 200 x 55	130 x 265 x 75	6
BQ-CC15UK/1B	5025232693184	110 x 200 x 55	130 x 265 x 75	6

(1) Sicherheits-Timer: Abschaltung verhindert Überladen

S.T. = Sicherheits-Timer V/T = Volt/Temperatur T.C. = Temperaturkontrolle

PORTABLE POWER

NEU!

SIE SIND UNTERWEGS UND WOLLEN MIT IHREM SMARTPHONE FOTOGRAFIEREN, DEM SMARTPHONE GEHT ABER DER STROM AUS?



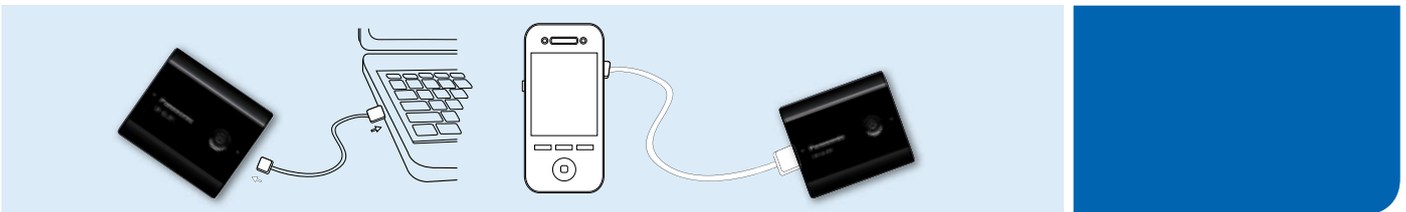
POWER ON THE MOVE

PANASONIC PRÄSENTIERT PORTABLE POWER

Was ist Portable Power?

- Hierbei handelt es sich um einen externen, tragbaren Akku, der verschiedenste Elektronikgeräte mit Energie versorgt (Smartphones, Mobiltelefone, Tablets, Musikwiedergabegeräte und tragbare Spielgeräte). So haben sie mobile Energie, wo auch immer Sie sind. Der Akku ist wiederaufladbar, sodass sie ihn bis zu ca. 500 Mal einsetzen können. Der Portable Power-Akku ist einfach bedienbar & kompakt und kann Sie überall hin begleiten.

Wie wird der Portable Power verwendet?



Geeignet für:



GENIEßEN SIE IHR
MOBILES LEBEN OHNE
UNTERBRECHUNGEN



Mobile Energiequelle zum gelegentlichen Einsatz.
Energie für bis zu 60 % zusätzliche Ladung*

Mobile Energiequelle zum häufigen Einsatz.
Energie für bis zu 1 zusätzliche Ladung*

Mobile Energiequelle für intensiven Einsatz.
Energie für bis zu 2 zusätzliche Ladungen*

QE - QL102

Gelegentliche Verwendung



- **einfach verwendbar:** Einfach einstecken und Sie haben sofort Energie
- **USB-Mikro B-Typ integriert⁽¹⁾**
- **Energieanzeige: Intelligente LEDs zeigen Akku- & Ladezustand**
- **Kompakt 66 x 66 x 16 mm**
- **Leicht +/- 58 g**

(1) Für iPhone®, bitte geeigneten Verbindungsstecker verwenden.

QE-QL101

Häufiger Einsatz



- **Stark & schnell** Laden Sie Ihr Gerät schnell mit max. 1A Ausgangsleistung
- **einfach verwendbar** einfach einstecken und Sie haben sofort Energie
- **Energieanzeige: Intelligente LEDs zeigen Akku- & Ladezustand**
- **Kompakt 39 x 70 x 22 mm**
- **Leicht +/- 78 g**

QE-QL201

Intensiver Einsatz



- **Stark & schnell** Laden Sie Ihr Gerät schnell mit max. 1,5 A Ausgangsleistung
- **Doppel-USB** Kann zwei Geräte gleichzeitig laden.
- **Energieanzeige: Intelligente LEDs zeigen Akku- & Ladezustand**
- **Kompakt 62 x 70 x 22 mm**
- **Leicht +/- 142 g**



Spezifikationen:

	Artikel	EAN	Maße (mm) (B x H x T)	Gewicht (g)	Blister/
					Karton
Blister					
QE-QL102EE-W	5410853050728	66 x 66 x 16	58	6	
QE-QL101EE-K	5410853050735	70 x 39 x 22	78	6	
QE-QL201EE-K	5410853050742	62 x 70 x 22	142	6	

Einschließlich:
Mikro USB-Kabel Typ B



Visual



Display

Verbesserte Sichtbarkeit der Leistung
im Geschäft



*Schätzung mit einem Smartphone mit 1400 mAh Akkukapazität. Kann sich abhängig vom Akkuzustand und äußeren Umständen ändern.

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



CR2



CR123



2CR5



CRP2



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



CR1025



CR1216



CR1220



CR1616



CR1632



CR2012



CR1620



CR2016



CR2025



CR2032



CR2354



CR2430



CR2450

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



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



Individuelle Perforation für jede der 6 Batterien.

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/	Blisters/	Karton/
			Blister	Karton	Umkarton
Blister					
LR44	5019068083035	LR-44EL/1B	1	10	10
	5410853018469	LR-44EL/2B	2	10	10
	5410853049135	LR-44L/6BP	6	20	5
LR1130	5019068083011	LR-1130EL/1B	1	10	10
LR43	5019068083028	LR-43EL/1B	1	10	10
LRV08	5019068592568	LRV08L/1BE	1	10	10
	5410853049104	LRV08L/2BE	2	10	10
LR1	5019068592551	LR1L/1BE	1	10	10



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.

Geeignet 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
FÜR DIE
LEISTUNG
UNTERSCHIEDLICHSTEN
GERÄTETYPEN



SR521



SR616



SR621



SR626



SR721



SR920



SR927



SR936



SR1130



SR41



SR44



4SR44

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
Blister					
SR521	5410853035466	SR-521EL/1B	1	10	10
SR616	5410853035473	SR-616EL/1B	1	10	10
SR621	5410853035480	SR-621EL/1B	1	10	10
SR626	5410853035497	SR-626EL/1B	1	10	10
SR721	5410853035503	SR-721EL/1B	1	10	10
SR920	5410853035527	SR-920EL/1B	1	10	10
SR927	5410853035534	SR-927EL/1B	1	10	10
SR936	5410853035541	SR-936EL/1B	1	10	10
SR1130	5410853035428	SR-1130EL/1B	1	10	10
SR41	5410853035435	SR-41EL/1B	1	10	10
SR44	5410853013976	SR-44EL/1B	1	10	10
4SR44	5410853013990	4SR44L/1BP	1	10	10



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



HOCHEFFIZIENTE TASCHENLAMPEN FÜR VIELFÄLTIGEN EINSATZ



BF-BG01



BF-BL01



F-KJE11AG



BF-AF10



BF-BG01

Produktvorteile:

- Elegante, helle LED-Lampe mit langer Batterielebensdauer (bis zu 70 Stunden mit Evolta-AA-Batterien)
- Benutzerfreundlich, niedriger Batterieverbrauch.
- Praktische Aufhängeschlaufe.

BF-BL01

Produktvorteile:

- Elegante, helle LED-Taschenlampe mit langer Batterielebensdauer (bis zu 33 Stunden mit EVOLTA-AAA-Batterien).
- Benutzerfreundlich, niedriger Batterieverbrauch.
- Praktische Aufhängeschlaufe.
- Morsetaste.



F-KJE11AE

Produktvorteile:

- Preiswertes Set mit 3 LED-Taschenlampen (BF-BG01 – BF-BL01 – Schlüsselbundlicht)
- Inklusive Batterien

BF-AF10

Produktvorteile:

- Diese Taschenlampen lassen sich um den Hals hängen. So hat man die Hände frei zum Lesen, Sport und viele andere Aktivitäten, bei denen eine Lampe nützlich ist.
- Erhältlich in 4 unterschiedlichen Trendfarben.



Spezifikationen:

Artikel ⁽¹⁾	EAN	Bezeichnung	Taschenlampen/	Blister/	Blister/
			Blister	Karton	Karton
Verpackung					
BF-BG01	5025232583188	BF-BG01B/KBE	1	10	-
BF-BL01	5025232616510	BF-BL01BKE	1	12	60
F-KJE11AE	5025232622757	F-KJE11AE	3	12	-
BF-AF10 Türkis	5025232641871	BF-AF10P-A	1	12	60
BF-AF10 Schwarz	5025232641819	BF-AF10P-K	1	12	60
BF-AF10 Rosa	5025232641789	BF-AF10P-P	1	12	60
BF-AF10 Gelb	5025232641840	BF-AF10P-Y	1	12	60

(1) Taschenlampen auf Anfrage erhältlich

VORTEILE
SOWOHL FÜR DEN
ALS
DEN

VERBRAUCHER AUCH FÜR HÄNDLER



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-Blister 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

VORTEILE DER DISPLAYS

- Schnelles Aufbauen und Nachbefüllen
- Alle Displays können vorbestückt geliefert werden
- Alle Displays bestehen aus umweltfreundlichen Materialien
- Ausgezeichnete Qualität und Stabilität
- Modernes Design
- Starker Markenauftritt durch aufmerksamkeitsstarke Topcards und Seitenbedruckung
- Hohe Produktsichtbarkeit
- Leichter Zugriff auf die Produkte

Thekendisplays⁽¹⁾



SRP



Codis



Codis F4

Bodendisplays⁽¹⁾



Flodis 8S



Flodis 12W



Flodis 18S



LCD 2000

Spezifikationen:



Displays ⁽²⁾	Abmessungen ohne Topcard			Topcard		Eigenschaften	Konzept		
	Höhe (cm)	Breite (cm)	Tiefe (cm)	Inklusive	Abmessungen (Höhe x Breite) (cm)		Nettogewicht (kg) / Display ⁽³⁾	SRP	Tasche
Thekendisplay									
SRP	3	18,5	18,5	ja	15 x 17	0,08			
Codis	12	19	39	ja	15 x 17	0,16			
Codis F4	12,5	35,5	16	ja	12,5 x 35,5	0,32			
Bodendisplay									
Flodis 8S	100	50,5	40	ja	32 x 41	5,04	x		
Flodis 12W	111	37,1	40	ja	35 x 37,5	3,2		x	
Flodis 18S	110	60	41	ja	32 x 41	13,4	x		
LCD 2000	77	59	39,5	ja	45,6 x 101,8	2,42			x

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

(2) Display-Abbildungen: endgültiges Design steht bis zur Werbekampagne noch aus

(3) Gewichtsangabe ohne Displaybefüllung

METALLDISPLAYS

Permanent⁽¹⁾



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 ohne Topcard				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)
Thekendisplay											
Counter 6H	5410853043287	61,4	23,0	20,0	18,0	6	3	2,4	3,6	50	24 x 62 x 24
Counter 6H AT	5410853043294	61,4	23,0	20,0	18,0	6	3	2,4	3,6	50	24 x 62 x 24
Counter 6H flex	5410853043300	61,4	23,0	20,0	18,0	6	3	2,9	4,1	50	24 x 62 x 24
Counter 6H Batterieformig	5410853043485	56,0	28,0	23,0	18,0	6	3	8,0	9,0	12	29 x 58 x 24
Counter 9H	5410853043539	61,4	32,5	20,0	18,0	9	3	2,8	4,0	25	35 x 80 x 24
Counter 12H	5410853043546	77,9	32,5	20,0	18,0	12	4	3,7	4,9	30	35 x 65 x 24
Metal Clip Strips											
Metal Strip 5H	5410853043324	80,0	15,0	12,0	12,0	5	5	0,5	0,7	50	17 x 80 x 13
Metal Strip 10H	5410853043317	78,0	15,0	0,1	1,2	10	10	0,3	0,5	20	plastic foil
Bodendisplay (Panasonic Seitenwand inkl.)											
Floor 28H	5410853043379	180,0	53,0	40,0	30,0	28	7	27,0	29,2	10	58x118x19
Floor 40H	5410853043416	230,0	53,0	40,0	30,0	40	10	30,1	33,1	10	58x118x19
Floor 50H	5410853043423	230,0	62,5	40,0	30,0	50	10	33,1	36,1	5	68x118x25
Floor 80H	5410853043447	230,0	91,0	40,0	30,0	80	10	44,4	47,4	5	78x118x40
Floor 2x32H Batterieformig	5410853043454	167,2	40,2	57,1	23,0	64	16	40,0	41,0	2	Stretchfolie + Wellkarton

(1) Die Displays werden leer geliefert - die obige Displaydekoration 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^[2]



Counter 6H
Batterieformig



Counter 9H



Counter 12H

Metall Clip Strips



Metal strip 5H



Metal strip 10H

Bodendisplays



Floor 28H



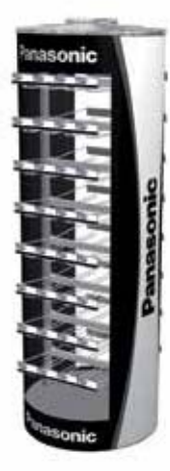
Floor 40H



Floor 50H



Floor 80H



Floor 2x32
Batterieform

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

Typenvergleichsliste

Alkali

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	KODAK	RAYOVAC	SONY	ANDERE
LR03	MN2400	E92	4003	K3A	824	AM4	AAA
LR6	MN1500	E91	4006	KAA	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

Zink-Kohle

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

Photo Lithium

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

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

Technische Daten

Evolta

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

Pro Power

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

Everyday Power

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

Alkaline Power

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

Red Zinc

Artikel	Größe		Technologie	Spannung (V)	Höhe (mm)	Durchmesser (mm)	Gewicht (g)
R03RZ	S	AAA	Zink-Kohle	1,5	44	10,2	8,85
R6RZ	M	AA	Zink-Kohle	1,5	50,25	13,9	17,5
R14RZ	L	C	Zink-Kohle	1,5	49,4	25,4	47,7
R20RZ	XL	D	Zink-Kohle	1,5	60,7	32,9	98,5
6F22RZ	9V	9V	Zink-Kohle	9	48,5	17,5 x 26,5	37,9
3R12RZ	-	-	Zink-Kohle	4,5	67	62 x 22	110
4R25RZ	-	-	Zink-Kohle	6	108	65 x 65	575
PP9RZ	-	-	Zink-Kohle	9	78	65 x 50	368,76

Rechargeable Evolta Ready to Use 2450 - 900

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

Lithium-Knopfzellen

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

(1) Mindestkapazität

Technische Daten

Mikro Alkali-Knopfzelle

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

Zink-Luft

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

Silberoxid

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

Taschenlampen

Artikel	Farbe	Typ	Abmessungen (mm)
BF-BG01	Schwarz	Zylindrisch	205H x 42Ø
BF-BL01BK	Schwarz	Flach	98H x 48B x 17D
F-KJE11AE	Schwarz / Schwarz / Silber	Zylindrisch / Flach / Keychain	205H x 42Ø / 98H x 48B x 17D / 35Ø x 9H
BF-AF10	Gelb / Schwarz / Rosa / Türkis	Handfreie Umhängelampe	50H x 30B x 26D



Portable Power

	Gelegentliche Verwendung Portable Power 1430 QE-QL102	Häufiger Einsatz Portable Power 2700 QE-QL101	Intensiver Einsatz Portable Power 5400 QE-QL201
Technische Daten			
Lithium-Ionen-Batterie	3.7 V, 1430 mAh	3.7 V, 2700 mAh	3.7 V, 5400 mAh
Nenneingangswerte	DC 5.0 V 500 mA	DC 5.0 V 500 mA	DC 5.0 V 500 mA
Nennausgangswerte	DC 5.0 V 500 mA	DC 5.0 V 1 A Max	DC 5.0 V 1,5 A Max
Anzahl der USB-Ports	1	1	2
Wiederaufladungszeit	+/- 4 h	+/- 7 h	+/- 14 h
Betriebszeit	+/- 1.3 h	+/- 2.5 h	+/- 5 h
Gewicht	+/- 58 g	+/- 78 g	+/- 142 g
Abmessungen	66 x 66 x 16 mm	70 x 39 x 22 mm	62 x 70 x 22 mm
Packungsinhalt			
USB-Ladekabel	1	1	1
Gebrauchsanweisung	1	1	1
Anwendungen			
Smartphone / Mobiltelefon	●*	●	●
Tragbares Spielgerät	●	●	●
Music Player	●	●	●
Tablet			●

Gewicht (g)	Batterien (inkl.)	Lampentyp	Helligkeit (LUX) ⁽²⁾
63	3 x AA	LED	220
80	3 x AAA	LED	150
63 / 80 / 13	3 x AA / 3 x AAA / 2 x CR2025	-	-
40	2 x CR2032	LED	-

* Für iPhones bitte passenden Adapter benutzen.
 (2) Interne Panasonic Tests, 2010 (ANSI/NEMA FL 1)

Panasonic Industrial Devices Sales Europe GmbH
Consumer Batteries
Winsberggring 15 - 22525 Hamburg
Tel: +49 40 853 86 217
Fax: +49 40 853 86 177

Panasonic Industrial Europe GmbH
Willoughby Road Bracknell Berkshire RG128FP
Großbritannien
Tel: +44 1344 853795
Fax: +44 1344 853 724

Panasonic France
1 à 7 rue du 19 mars 1962 - 92238 Gennevilliers cedex
Frankreich
Tel: +33 1 47 91 64 00
Fax: +33 1 47 91 63 80

Panasonic Italia S.p.A. - Battery Department
Via dell'Innovazione 3, 20126 Milano
Italien
Tel: +39 02 6788 1
Fax: +39 02 6788 397

Panasonic Poland - Battery Dept.
Woloska 9a, 02-583 Warszawa,
Polen
Tel: +4822 338 11 43
Fax: +4822 338 11 22

Electrónica Integral de Canarias S.A.
C/Juan Ravina Méndez nº7, Poligono Costa-Sur
38009 Santa Cruz de Tenerife - Tenerife Spanien
Tel: +34 922 20 25 27
Fax: +34 922 20 44 35

Panasonic Nordic AB Batterier
Elipsvägen 12, 141 75 Kungens Kurva,
Schweden
Tel: +46 8 680 26 00
Fax: +46 8 680 27 55

Panasonic Denmark - Consumer Batteries
Panasonic Nordic AB, Produktionsvej 26 DK - 2600 Glostrup
Dänemark
Tel: +45 43 200 834
Fax: +46 86 80 27 55

Teloptic / Avaks
Mostarko Raskrse b.b.
71000 Sarajevo
Tel: +387 33 638870890
Fax: +387 33 63 88 90
E-Mail: info@teloptic.ba

Amperele
126 Tsar Boris III Bvd, Floor 7
1612 Sofia
Tel: +359 2 8182620
Fax: + 359 2 9559263
E-Mail: sofia@amperele.net

Elica
Juan Ravina Méndez, 7 - Poligono Ind. Costa Sur
38009 Santa Cruz de Tenerife
Tel: +34 922 20 25 27
Fax: +34 922 20 44 35
E-Mail: contactofelicacanarias.com

M SAN Grupa
Buzinski prilaz 10
10010 Buzin, Zagreb
Tel: +385 1 6690 760
Fax: +385 1 36 54 929
E-Mail: info_cea@msan.hr

Sancta Domenica
Dr. Franje Tudmana 69
10431 Sveta Nedelja
Tel: +385 1 3369 562
Fax: +385 1 3369 556
E-Mail: info@sancta-domenica.hr

Nordic Digital
Tööstuse tee 6, Tõrvandi alevik Ülenurme vald,
61715 Tartumaa
Tel: +372 733 7700
Fax: +372 733 7729
E-Mail: info@nordic-digital.ee

Panasonic Marketing Europe GmbH
Thámova 289/13 Prague 8 186 00
Tschechische Republik
Tel: +420 236 032 577
Fax: +420 236 032 570

Kaukomarkkinat Oy
Lintulahdenkuja 10
FI-00500 Helsinki
Tel: +358 9 5211
Fax: +358 9 521 6641

Intertech Sa
Afroditis Street 24
GR-16777 Helliniko
Tel: +30 210 9692 300
Fax: +30 210 9648588
E-Mail: mofficer@intertech.gr

Tomita
Jonavos G.104
LT-44138 Kaunas
Tel: +370 37 32 32 02
Fax: +370 37 32 23 03
E-Mail: tomita@tomita.lt

Evrostil
PB 238 Alnabru
NO-0614 Mazedonien
Tel: +47 95 98 55 00
Fax: +47 23 17 89 59
E-Mail: evrostil_cosmetic@hotmail.com

Naba Bjelland AS
PB 238 Alnabru
NO-0614 Oslo
Tel: +47 95 98 55 00
Fax: +47 23 17 89 59

TEMPOEL LDA
Cacém Park - Armazém 29
Estrada de Paço d'Arcos 88-88 A
2735-307 Cacém
Lisboa: Tel: +351 214 220 540
Fax: +351 214 220 549
lisboa@tempoel.pt
Porto: Tel: +351 229 470 300
Fax: +351 229 470 309
porto@tempoel.pt
www.tempoelonline.com

Control
Ul.Rableova 24
11060 Beograd
Tel: +381 21 6397 009
Fax: 381 21 6397 009
E-Mail: office@control.co.rs

Eurofoto D.O.O.
Poslovna cona A 20
4208 Sencur
Tel: +386 4 6 000 200
Fax: +386 4 6000 201
E-Mail: info@eurofoto.si

Tempel
Cobalto 4
08907 L'Hospitalet de Llobregat Barcelona
Tel: +34 936003610
Fax: +34 933373910
E-Mail: marketing@tempel.es

Burla
Bankalar Cad. No 23
34420 Karaköy - Istanbul
Tel: +90 2122564950
E-Mail: pil@burla.com

Flasher
Atea Teisani 125 building A/2
014034 Bucuresti
Tel: +4031.4327786
Fax: +4031.4327787
E-Mail: office@flasher.ro

Kapacitas Kft.
1115 Budapest,
Szentpétery u. 24-26.
Tel: +36-1 463 0888
Fax: +36-1 463 0899
e-mail: info@kapacitas.hu

H&A
2146 Mogyoród, Középső-homoki u. 61
Levélcím: 2146 Mogyoród, Pf.: 56
e-mail: info@hakft.hu
Tel: +36 20 934 13 59