

2012



Batterie- Katalog

BATTERIE- KATALOG

PANASONIC BATTERIES IHR POWER-PARTNER



SEA FIRST FOUNDATION

Panasonic engagiert sich stärker als je zuvor für die Umwelt: durch seine Eco Ideas for Lifestyles und Business Styles. Neben der Herstellung umweltfreundlicherer Produkte, die effizienter mit Ressourcen umgehen, kommt das Engagement von Panasonic für die Umwelt auch durch eine Reihe von Initiativen zum Ausdruck, mit denen eine nachhaltigere Welt gefördert werden soll.

PARTNERSCHAFT MIT DER SEA FIRST FOUNDATION

Panasonic hat sich entschieden, die Sea First Foundation (SFF) zu unterstützen, eine Nicht-staatliche Organisation, welche die Öffentlichkeit über die Bedeutung und die Bedrohung der Meere informiert und aufklärt. Durch Bewusstseinsbildung versucht die SFF den schädlichen Einfluss des Menschen auf die Meere zu reduzieren oder sogar zu stoppen. Panasonic Energy Europe identifiziert sich mit dem Konzept der Sea First Foundation und deren Zielen, denn diese passen perfekt zum gesamten ECO IDEAS-Konzept von Panasonic, und unterstützt so Aktivitäten für Nachhaltigkeit und Umweltschutz.



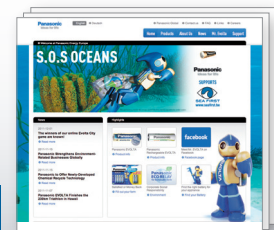
FACEBOOK

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

facebook



HERAUSFORDERUNGEN FÜR Mr. EVOLTA

HERAUSFORDERUNG GRAND CANYON

Hierbei konnte die ganze Welt erleben, welche Leistung EVOLTA-Batterien liefern: Mr. Evolta kletterte ein 530 Meter langes Seil den Grand Canyon (USA) hinauf, in 6 Stunden, 46 Minuten und 31 Sekunden. Welch eine Leistung! Damit hat Mr. Evolta die langdauernde Leistung von EVOLTA-Batterien belegt!

Mr. EVOLTA SCHAFFT DEN BERÜHMTEN «IRON MAN®»-TRIATHLON AUF HAWAII

Mr. Evolta zog seinen grünen Anzug an, um die Langlebigkeit und Dauerhaftigkeit der Evolta-Akkus von Panasonic zu demonstrieren. Damit nahm er am weltberühmten «Iron Man®»-Triathlon auf Hawaii teil.

Angetrieben von nur drei Panasonic-Akkus der Größe AA hat Mr. Evolta erfolgreich einen kompletten Triathlon absolviert: Schwimmen, Radfahren und Laufen - insgesamt fast 230 km. Doch er kann sogar noch weitere Rekorde vorweisen.

Mehr über seine erstaunlichen Fähigkeiten erfahren Sie unter www.panasonic-batteries.com



BATTERIEFINDER

Link zu <http://www.panasonic-batteries.com/eu/products/batteryfinder>



Handels-
information

HANDELS-
INFORMATION

PANASONIC BATTERIES

PANASONIC WELTWEIT



WELTWEIT FÜHRENDES UNTERNEHMEN

Die Panasonic Corporation Inc. ist einer der größten Hersteller von Elektronikprodukten der Welt und besteht aus mehr als 680 Einzelunternehmen. 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 :	Fumio Ohtsubo
■ Gründung :	März 1918 (als AG eingetragen im Dezember 1935)
■ Nettoumsatz ⁽¹⁾ :	8.692,7 Mrd. Yen
■ Zahl der Mitarbeiter ⁽¹⁾ :	366.937
■ Zahl der Konzernunternehmen ⁽¹⁾ :	634 (einschließlich der Muttergesellschaft)

(1) Stand: 31. März 2011.

IDEAS FOR LIFE

Wir sind überzeugt, dass die besten Ideen aus der aufmerksamen Beobachtung des Alltagslebens herrühren, dem sorgfältigen Hören auf die Kunden sowie einem kontinuierlichen Bemühen, unser Leben einfacher, bequemer und angenehmer zu machen.

Alle Produkte und Dienstleistungen von Panasonic stammen von diesen «ideas for life». Ideen, die Ihnen jeden Tag ein Lächeln ins Gesicht zaubern und den Horizont Ihrer Kinder erweitern. Ideen, die der ganzen Erde nutzen und Menschen jeglichen Alters zusammenbringen.

Als globales Unternehmen steht Panasonic seit fast hundert Jahren in Kontakt mit unterschiedlichsten Menschen auf der ganzen Welt. Dadurch sind wir hervorragend positioniert, diese «ideas for life» mit den Werten und dem Lebensstil unserer Kunden in Einklang zu bringen.

Heutzutage finden Sie unseren Namen auf Produkten und Dienstleistungen, die alle Facetten des Alltags miteinander verbinden.

Diese «whole life»-Perspektive ist es, was Panasonic zu so einer vertrauenswürdigen Marke in so vielen Ländern macht. Und wir bemühen uns jeden Tag, dieses Vertrauen erneut zu verdienen.

Das versprechen wir Ihnen.

PANASONICS VERANTWORTUNG FÜR DIE UMWELT

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
 Umweltfreundlicher Lebensstil zur Bereicherung des Lebens der Menschen

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

Unsere «eco ideas»-Deklaration



Die Panasonic Group strebt danach, eine «Green Innovation Company» mit einer globalen Perspektive zu werden.

■ «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.



PANASONIC BATTERIES

BATTERIEN WELTWEIT



PRODUKTIONS - UND KAPAZITÄTSVORTEILE

INTEGRATION

F&E, Produkt- und Produktionstechnologie

EFFIZIENZ

Höchst effizienter und flexibler Hersteller mit kurzen Markteinführungszeiten

ABDECKUNG

19 Fabriken in 13 Ländern 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

1998 EINFÜHRUNG DES LITHIUM-AKKUS AUF PAPIERBASIS

Ultraflache Batterie, perfekt für Kreditkarten der neuen Generation

2000 LITHIUM-IONEN-BATTERIE MIT SEHR HOHER ENERGIEDICHTE

Leicht und damit ideal für kompakte Mobilgeräte

2001 LITHIUM-KNOPFZELLE MIT EXTREM LANGER LAUFZEIT

Fortschrittliche Features, besonders geeignet für Sensorgeräte

2002 EINFÜHRUNG DER PRIMÄRBATTERIE AUF NICKEL-BASIS

Perfekte Batterie für den wachsenden Markt der Digitalkameras

2005 EINFÜHRUNG DER DIGITAL XTREME POWER

Batterie der nächsten Generation mit Oxyride-Technologie

2006 EINFÜHRUNG DER INFINIUM-AKKUS

Akkurevolution: sofort einsatzbereit, 365 Tage lagerfähig, sehr hohe Zuverlässigkeit und Lebensdauer!

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 NEUE PANASONIC-VERPACKUNG

Zu über 90 % Recyclingkarton zur Schonung natürlicher Ressourcen



PANASONIC BATTERIES

BATTERIEN IN EUROPA

EIN UNTERNEHMEN, ZU 100 % AUF BATTERIEN SPEZIALISIERT

UNTERNEHMEN

Zu 100 % auf Batterien spezialisiert

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
Drehscheibe für Osteuropa in Polen

- ★ Panasonic Batterieproduktion
- ★ Europäisches Vertriebszentrum von Panasonic
- ★ Panasonic-Vertriebsniederlassung
- ★ Panasonic-Distributionspartner



EINE LEISTUNGSFÄHIGE MARKE

HOHE BEKANNTHEIT DER DACHMARKE ⁽²⁾

- Marke Panasonic auf Platz 69 beim «2011 Ranking of the Top 100 Brands»

SEHR POSITIVES MARKENIMAGE ⁽³⁾

- Vertrauenswürdig, zuverlässig
- Top-Qualität zu einem günstigen Preis
- Starke Produktperformance

HOHER BEKANNTHEITSGRAD DER BATTERIEMARKE ⁽³⁾

- Panasonic-Batterien sind bei 66 % der Batteriekäufer bekannt (gestützte Bekanntheit)

EINE STARKE MARKE BEI DEN TREUESTEN KÄUFERN:

- 20 % der loyalen Batteriekäufer bleiben Panasonic-Batterien treu ⁽⁴⁾

DIFFERENZIERTERTE MARKENPOSITIONIERUNG IM VERGLEICH ZU ANDEREN BATTERIEHERSTELLERN ⁽³⁾

- Panasonic bietet eine echte Alternative in der Kategorie Batterien



⁽²⁾ www.interbrand.com

⁽³⁾ PECE Verbraucher-/Käufer-Marktforschung 2007.

⁽⁴⁾ Loyale Batteriekäufer machen 37 % der Batteriekäufer in Europa aus, sonstige Käufer achten zu 37 % auf den Preis und 26 % sind gleichgültig (2007).

PANASONIC BATTERIES BATTERIEN IN EUROPA

PANASONIC BATTERIES - PRODUKTPALETTE PRO PREIS-/QUALITÄTSSEGMENT:

KUNDEN-, BEDÜRFNIS- UND TRENDORIENTIERT



EVERYDAY POWER
STANDARD
Verlässliche Leistung
Häufig genutzte Geräte

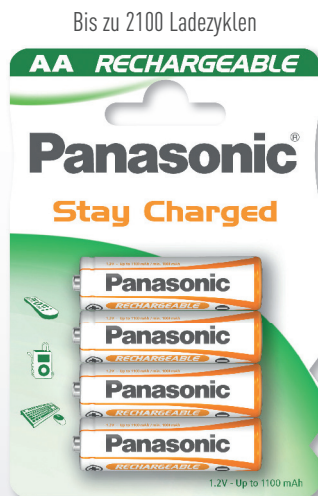


PRO POWER
PREMIUM
Premium-Leistung
Geräte mit hohem
Energiebedarf



EVOLTA
HIGH PREMIUM
Außergewöhnliche Leistung
Für alle Geräte

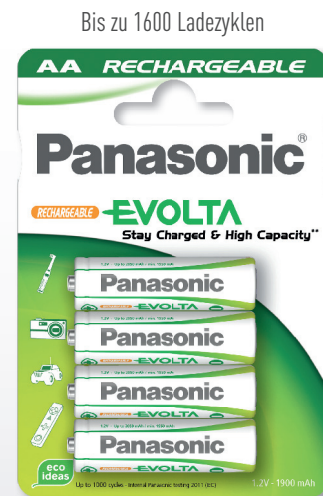
DAS VOLLSTÄNDIGE SORTIMENT VON AKKUS - ANGEFÜHRT DURCH UNSER SPITZENPRODUKT EVOLTA



Min. 1000 mAh
Stay Charged
Sofort einsatzbereit, Kapazität
bleibt selbst nach einem Jahr
noch bei bis zu 85 %



Min. 2400 mAh
High Capacity
Hoher mAh-Wert für
professionellen Einsatz



Min. 1900 mAh
Stay Charged & High Capacity
Sofort einsatzbereit und höchste
lebenslange Kapazität aller
Panasonic-Akkus
(mAh x Ladezyklen)

PANASONIC BATTERIES

BATTERIEN IN EUROPA

KÄUFERVERHALTEN

50 % DER BATTERIEKÄUFER SETZEN BATTERIEN AUF IHRE EINKAUFLISTE ⁽⁵⁾

- ▀ Fokus sollte auf Hauptregal liegen

50 % DER BATTERIEKÄUFER KAUFEN SPONTAN ⁽⁵⁾

- ▀ Größtmögliche Visibilität von Batterien durch Zweitplatzierungen

BATTERIEKATEGORIE IST FÜR KÄUFER NICHT IMMER DEUTLICH ⁽⁵⁾

- ▀ 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 ⁽⁵⁾

- ▀ Notwendigkeit eines vereinfachten Akku-Angebots

BATTERIEKÄUFER IN DEN UNTERSCHIEDLICHEN VERTRIEBSKANÄLEN ANSPRECHEN ⁽⁵⁾

- ▀ Kanalspezifische Lösungen sind wichtig

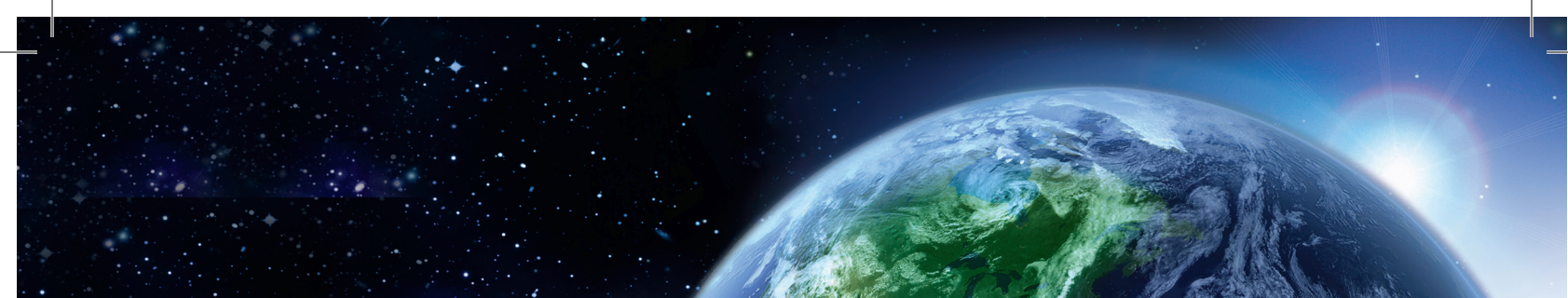


⁽⁵⁾ PECE Verbraucher-/Käufer-Marktforschung 2009-2010

PANASONIC ENERGY EUROPE - IHR PROFESSIONELLER BATTERIE-PARTNER

- ▀ Verbraucherverständnis: Energiebedarf der Verbraucher berücksichtigen
- ▀ Experte im Category management
- ▀ Hervorragendes Logistikmanagement
- ▀ Zentrale Vertriebs- & Marketingorganisation für ganz Europa





- Alkali - EVOLTA

- Alkali - Pro Power

- Alkali - Everyday Power

- Alkali - Alkaline Power

- Zink-Kohle - Red Zinc

- Ni-MH - Rechargeable EVOLTA

- Ni-MH - Stay Charged-Akku und Telefonbatterien

- Ni-MH - Rechargeable Akku

- Ladegeräte

- Photo Lithium - Lithium Power

- Zink-Luft Hörgerätebatterien

- Silberoxid-Knopfzellen

- Lithium-Knopfzellen - Lithium Power

- Alkali-Knopfzellen - Cell Power

- Taschenlampen

- Displays - Aktionsdisplays

- Displays - Metalldisplays (permanent)

- Typenvergleichsliste

Alkali EVOLTA



PANASONICS LANGLEBIGSTE ALKALI-BATTERIE. SPEZIELL FÜR DEN ENERGIEBEDARF HEUTIGER ELEKTRONIKGERÄTE ENTWICKELT.

TECHNISCHE DATEN

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	Alkali	9	47,5	25,25 x 16,3	43,3

PRODUKTVORTEILE

- Top-Alkali-Batterien mit rekordverdächtiger Produktperformance: außergewöhnliche Performance für Produkte mit niedrigem, mittlerem und hohem Stromverbrauch.
- **eco ideas** Höhere Energieeffizienz = weniger Batterien benötigt = Schonen von Ressourcen ⁽¹⁾.
- EVOLTA übertrifft Mitbewerber im High-Premium-Bereich in allgemein akzeptierten, branchenüblichen Performancetests ⁽²⁾. Möglich wird dies durch patentierte technologische Fortschritte.

Bei den Primärbatterien ist EVOLTA das Flaggschiff-Produkt. Ein Image, das auf alle anderen Batterien des Panasonic-Portfolios abfährt.

1. Rekordmäßige Produktperformance mit rekordmäßiger EVOLTA Roboter-Kommunikation

Mr. Evolta – der alle Rekorde brechende Roboter – zeigt jedermann, dass die Panasonic EVOLTA die «langlebigste AA-Alkali-Batterie von Panasonic» ist.

2. Eco Ideas

Höhere Energieeffizienz = weniger Batterien benötigt = Schonen von Ressourcen ⁽¹⁾

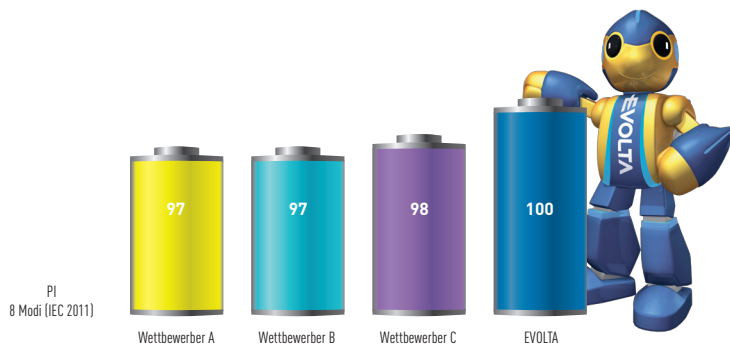
3. Darum ist die Panasonic Evolta die «langlebigste AA-Alkali-Batterie von Panasonic»:



eco ideas

Ich bin 17 cm groß, wiege 134 g und werde von nur zwei EVOLTA-AA-Batterien angetrieben. Und ich liebe Herausforderungen! Ich bin die 500 m hohe Wand des Grand Canyon hinaufgeklettert (selbst bei Wind und Regen kein Problem!).

Mr. Evolta hält noch weitere Rekorde. Mehr über seine außergewöhnlichen Fähigkeiten erfahren Sie unter www.panasonic-batteries.com



SPITZENBATTERIE

Eine Spitzenbatterie, welche die Wettbewerber weit hinter sich lässt ⁽²⁾

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.

Der neue Claim "Panasonic's N°1 Long Lasting Alkaline Battery" verdeutlicht den Verbrauchern die herausragende Leistung der EVOLTA-Batterien.



(1) 20 % längere Lebensdauer (im Vergleich zu Panasonic Alkaline Standard Power Silver 2010, basierend auf durchschnittlicher Leistung bei internen IEC-Tests).
 (2) Basierend auf durchschnittlicher Leistung bei externen IEC-Tests im Sommer 2010.

Alkali EVOLTA



VERPACKUNGSVORTEILE

- Bequem: einfach zu lagern, zu öffnen und auszuwählen
- Verbraucherorientierung:
 - aussagekräftige Produktinformationen
 - Symbole für empfohlene Geräte
 - Medaillensystem für eine optimale Zuordnung der Submarken-Hierarchie.
- Hochwertiges Design, basierend auf Verbraucherstudien.
- Abverkaufsstarker Claim auf dem Blistereinleger.
- Karton aus 100 % Recyclingmaterial.
- Blister-Karte aus 90 % Recyclingmaterial.

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



Blister

ARTIKEL	EAN	BEZEICHNUNG	BATTERIEN/ BLISTER	BLISTER/ KARTON	KARTONS/ UMKARTON	KARTONS/ PALLETE
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

EVOLTA-Batterien bieten
Performance und ökologische Vorteile:
das Beste zweier Welten!



Alkali Pro Power



DIE PANASONIC **PRO POWER**-BATTERIE BIETET
PREMIUMENERGIE FÜR IHRE GERÄTE.

TECHNISCHE DATEN

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	Alkali	9	47,5	25,25 x 16,3	43,3
3LR12PPG	-	Alkali	4,5	63,0	62 x 22	163

PRODUKTVORTEILE

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

VERBESSERTER LEISTUNG

Die verbesserte Kapazität der neuen Panasonic Pro Power-Batterie sorgt für bis zu 80 % Zusatzleistung im Vergleich zu den Alkali-Batterien des Vorjahres ⁽¹⁾.

Diese herausragende Leistung wurde durch patentierte Innovationen ermöglicht (bessere Kombination Mangandioxid-Elektrolyt/Zinklegierung). Bis zu 80 % längere Lebensdauer ⁽¹⁾.

NEUE INNOVATIONEN

Laufende Entwicklung und Innovationen sind das Herzstück der Marke Panasonic. Und unsere Batterien setzen weiterhin Maßstäbe in Sachen Performance.

Die verbesserte Leistung der neuen Pro Power-Batterien wurde durch zwei patentierte Innovationen möglich:

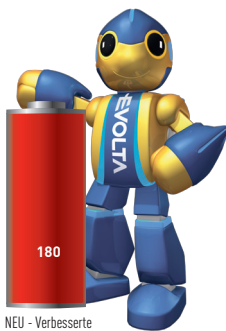
■ **Verbesserung des EMD**
(Elektrolytisches Mangandioxid)
→ Höhere Reinheit

■ **Gelform**
→ Bessere Zinklegierung
→ Höhere Dichte des aktiven Materials

UP TO
80%
LONGER LASTING

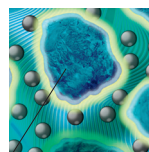


Panasonic Standard Power (2011)

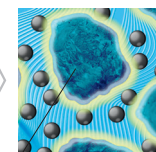


NEU - Verbesserte Panasonic Pro Power (2012)

NEUE Kathode

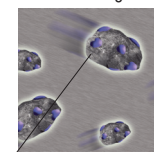


Mangandioxid

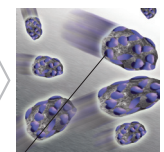


NEUES Mangandioxid

NEUE Zinklegierung



Zinklegierung



NEUE Zinklegierung + höhere Dichte

DSC: 10x12 s 1,5 W/28 s 0,65 W/5 Min. an/55 Min. aus, 24 h/Tag, Ende 1,05 V



S
LR03PPG



M
LR6PPG



L
LR14PPG



XL
LR20PPG



9V
6LR61PPG



3LR12PPG ⁽²⁾

(1) Max. Unterschied, gemessen zwischen Panasonic Pro Power (2012 hergestellt) und Panasonic Standard Power (hergestellt 2011) – Interne Tests von Panasonic 2012 – DSC-Test nach IEC-Testbedingungen.

(2) Größe nicht proportional.

Alkali Pro Power



VERPACKUNGSVORTEILE

- Bequem: einfach zu lagern, zu öffnen und auszuwählen
- Verbraucherorientierung:
 - aussagekräftige Produktinformationen
 - Symbole empfohlener Geräte
 - Medaillensystem für eine bessere Zuordnung der Submarkenhierarchie
 - Submarke spiegelt die Leistungsfähigkeit der Batterien wider.
- Premium Design.
- Karton aus 100 % Recyclingmaterial.
- Blisterkarte aus 90 % Recyclingmaterial.

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



Blister

ARTIKEL	EAN	BEZEICHNUNG	BATTERIEN/ BLISTER	BLISTER/ KARTON	KARTONS/ UMKARTON	UMKARTON/ PALETTE
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

- Aufmerksamkeitsstarke Verpackung mit optimaler Produktsichtbarkeit



Wide-Blister

ARTIKEL	EAN	BEZEICHNUNG	BATTERIEN/ BLISTER	BLISTER/ KARTON	KARTONS/ UMKARTON	KARTONS/ PALETTE
LR03PPG	5410853040170	LR03PPG/8BW	8	12	-	360
	5410853050063	LR03PPG/10BW	10	12	-	360
LR6PPG	5410853039945	LR6PPG/8BW	8	12	-	256
	5410853050070	LR6PPG/10BW	10	12	-	256

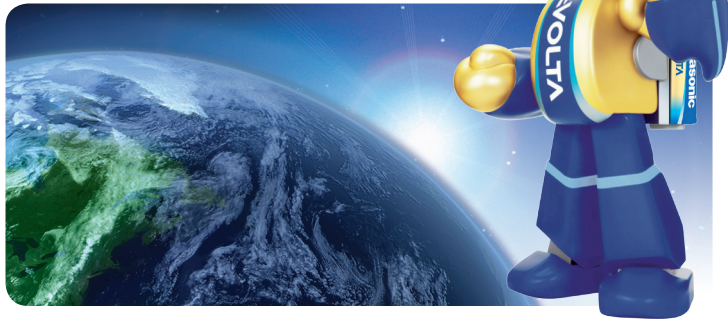
- Abverkaufsstarke Panasonic-Verpackung
- Batterien sind jeweils zu viert eingeschweißt, sodass man immer vier Batterien gleichzeitig entnehmen kann.



Power Diamond

ARTIKEL	EAN	BEZEICHNUNG	BATTERIEN/ BLISTER	BLISTER/ KARTON	KARTONS/ UMKARTON	KARTONS/ PALETTE
LR03PPG	5410853049487	LR03PPG/24PD	24	12	-	160
LR6PPG	5410853049463	LR6PPG/24PD	24	12	-	96

Alkali Everyday Power



PANASONIC **EVERYDAY POWER** - DIE IDEALE ENERGIELÖSUNG FÜR HÄUFIG GENUTZTE GERÄTE DES TÄGLICHEN BEDARFS - BIS ZU 50 % LÄNGERE LEBENSDAUER ⁽¹⁾.

TECHNISCHE DATEN

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	22,8
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	Alkali	9	47,5	25,25 x 16,3	42,9

PRODUKTVORTEILE

- Everyday Power-Alkali-Batterien: entwickelt für zuverlässige Energieversorgung.
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.

VERBESSERTER LEISTUNG

Die verbesserte Kapazität der neuen Panasonic Everyday Power-Batterie sorgt für bis zu 50 % mehr Leistung im Vergleich zur bisherigen Standard Power-Batterie ⁽²⁾.

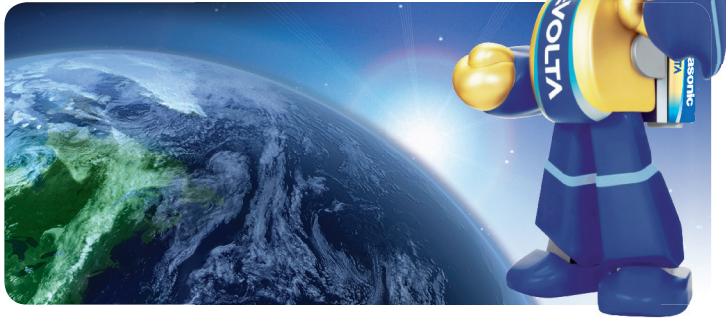
Diese herausragende Leistung wurde durch patentierte technologische Fortschritte ermöglicht (bessere Kombination Mangandioxid-Elektrolyt/Zinklegierung).



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

(2) Verglichen mit der bisherigen Panasonic Standard Power (AA-Größe); Tests entsprechend IEC-Standards, 2011.

Alkali Everyday Power



VERPACKUNGSVORTEILE

- Bequem: einfach zu lagern, zu öffnen und auszuwählen.
- Verbraucherorientierung:
 - aussagekräftige Produktinformationen
 - Symbole empfohlener Geräte
 - Medaillensystem für eine bessere Zuordnung der Submarkenhierarchie.
- Aufmerksamkeitsstarkes Design.
- Große Auswahl an Multipacks erhältlich.
- Karton aus 100 % Recyclingmaterial.
- Blisterkarte aus 90 % Recyclingmaterial.

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



Blister

ARTIKEL	EAN	BEZEICHNUNG	BATTERIEN/ BLISTER	BLISTER/ KARTON	KARTONS/ UMKARTON	UMKARTONS/ PALETTE
LR03EPS	5410853024750	LR03EPS/2BP	2	12	5	164
	5410853048077	LR03EPS/4BP	4	12	5	164
LR6EPS	5410853024705	LR6EPS/2BP	2	12	5	114
	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

- Batterien können einzeln entnommen werden.
- Seitliches Öffnen.
- Einfach zu präsentieren: verpackt in regalfertigen Modulen.



Box Pack

ARTIKEL	EAN	BEZEICHNUNG	BATTERIEN/ BLISTER	BLISTER/ KARTON	KARTONS/ UMKARTON	UMKARTONS/ PALETTE
LR03EPS	5410853048060	LR03EPS/12HH	12	20	-	240
LR6EPS	5410853047957	LR6EPS/12HH	12	20	-	112

- Aufmerksamkeitsstarke Verpackung mit optimaler Produktsichtbarkeit.



Wide Blister

ARTIKEL	EAN	BEZEICHNUNG	BATTERIEN/ BLISTER	BLISTER/ KARTON	KARTONS/ UMKARTON	UMKARTONS/ PALETTE
LR03EPS	5410853050094	LR03EPS/20BW	20	6	-	360
LR6EPS	5410853047940	LR6EPS/20BW	20	6	-	256

- Unverwechselbare Panasonic-Verpackung.
- Batterien sind zu viert eingeschweißt, sodass Sie immer vier Batterien gleichzeitig entnehmen können.

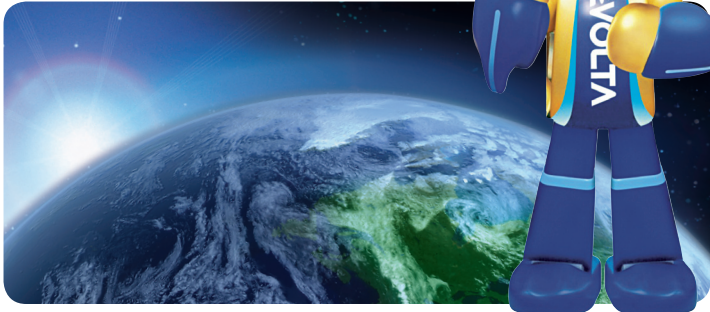


Power Diamond

ARTIKEL	EAN	BEZEICHNUNG	BATTERIEN/ BLISTER	BLISTER/ KARTON	KARTONS/ UMKARTON	UMKARTONS/ PALETTE
LR03EPS	5410853047995	LR03EPS/24PD	24	12	-	160
LR6EPS	5410853047841	LR6EPS/24PD	24	12	-	96

Alkali

Alkaline Power



PANASONIC ALKALINE POWER - DIE GÜNSTIGE LÖSUNG FÜR ALLTÄGLICHE GERÄTE.

TECHNISCHE DATEN

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	Alkali	9	47,5	25,25 x 16,3	42,9

PRODUKTVORTEILE

- Preiswerte Alkali-Batterien einer vertrauten Marke.
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.

90% OF OUR CONSUMERS WOULD BUY PANASONIC ALKALINE (*)



(*) Basierend auf einer Studie zur Alkaline Power-Submarke, die im Dezember 2009 von InSites Consulting durchgeführt wurde, unter türkischen, polnischen und russischen Verwendern von Zink-Kohle- sowie Alkali-Batterien von Panasonic.

Alkali Alkaline Power



VERPACKUNGSVORTEILE

- Bequem: einfach zu lagern, zu öffnen und auszuwählen.
- Verbraucherorientierung:
 - aussagekräftige Produktinformationen
 - Symbole empfohlener Geräte.
- Karton aus 100 % Recyclingmaterial.
- Blisterkarte aus 90 % Recyclingmaterial.

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



Blister

ARTIKEL	EAN	BEZEICHNUNG	BATTERIEN/ BLISTER	BLISTER/ KARTON	KARTONS/ UMKARTON	UMKARTONS/ PALETTE
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

- Kompakte und aufmerksamkeitsstarke Verpackung.
- Hervorragende Produktsichtbarkeit.
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.



Shrink

ARTIKEL	EAN	BEZEICHNUNG	BATTERIEN/ BLISTER	BLISTER/ KARTON	KARTONS/ UMKARTON	UMKARTONS/ PALETTE
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

- Aufmerksamkeitsstarke Verpackung mit optimaler Produktsichtbarkeit.

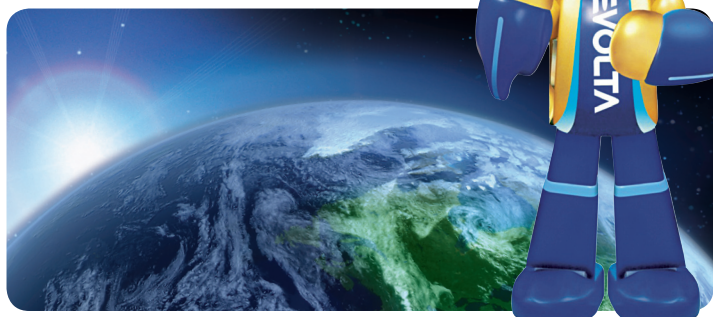


Wide Blister

ARTIKEL	EAN	BEZEICHNUNG	BATTERIEN/ BLISTER	BLISTER/ KARTON	KARTONS/ UMKARTON	UMKARTONS/ PALETTE
LR03APB	5410853042174	LR03APB/10BW	10	12	-	360
LR6APB	5410853042167	LR6APB/10BW	10	12	-	256

Zink-Kohle

Red Zinc



PANASONICS ZINK-KOHLE-BATTERIEN SIND EINE PREISWERTE ENERGIEQUELLE FÜR GERÄTE MIT GERINGEM STROMBEDARF.

TECHNISCHE DATEN

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	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

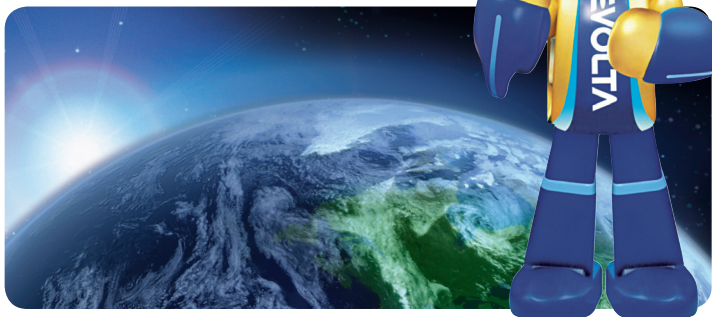
PRODUKTVORTEILE

- Einfache und zuverlässige Technologie.
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.
- Wirtschaftlich hinsichtlich Kosten pro Stunde für Geräte mit geringem Strombedarf.
- Vollständige und umfassende Produktpalette.



Zink-Kohle

Red Zinc



VERPACKUNGSVORTEILE

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

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



Blister

ARTIKEL	EAN	BEZEICHNUNG	BATTERIEN/ BLISTER	BLISTER/ KARTON	KARTON	UMKARTONS/ PALETTE
R03RZ	5410853032861	R03RZ/4BP	4	12	5	164
R6RZ	5410853032830	R6RZ/4BP	4	12	5	114
R14RZ	5410853032809	R14RZ/2BP	2	12	5	75
R20RZ	5410853032779	R20RZ/2BP	2	12	5	42
6F22RZ	5410853032892	6F22RZ/1BP	1	12	5	84
3R12RZ	5410853033134	3R12RZ/1BP	1	12	4	80

- Kompakte, aufmerksamkeitsstarke Verpackung.
- Hervorragende Produktsichtbarkeit.
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.



Shrink

ARTIKEL	EAN	BEZEICHNUNG	BATTERIEN/ PACKUNG	PACKUNGEN/ KARTON	KARTONS/ UMKARTON	UMKARTONS/ PALETTE
R03RZ	5410853034889	R03RZ/4P	4	12	5	208
R6RZ	5410853034872	R6RZ/4P	4	12	5	144

Ni-MH

Rechargeable EVOLTA



PANASONIC RECHARGEABLE EVOLTA-
AKKUS SIND VORGELADEN UND DAMIT SOFORT
EINSATZFÄHIG. GENAU WIE ALKALI-BATTERIEN
BLEIBEN SIE DURCH IHRE BESCHAFFENHEIT AUCH
BEI NICHTGEBRAUCH FÜR EINE SEHR LANGE ZEIT
AUFGELADEN.

Hauptmerkmale von Rechargeable EVOLTA

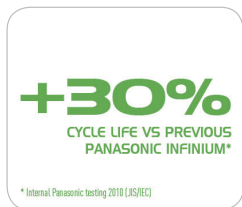
Einsatzbereit und
vorgeladen ("Stay charged")

- Höchste Zuverlässigkeit
- Langes Speichern der Ladung
- Hervorragende Entladeeigenschaften unter verschiedenen Bedingungen



* Unter normalen Lagerbedingungen

Der Akku fürs Leben⁽¹⁾



Bis zu 1600 Ladezyklen⁽¹⁾ - für viele der Akku fürs Leben!

Höchste Zuverlässigkeit

Für die meisten Geräte auch unter extremen
Bedingungen einsetzbar: von -10 °C bis zu +65 °C.



eco ideas

Rechargeable EVOLTA: mehr Ladezyklen + hohe Kapazität =
höhere Energieeffizienz = weniger Abfall
Im Rahmen von Panasonics kontinuierlichem Engagement für die Umwelt hebt
das eco ideas-Label umweltfreundliche Produkteigenschaften hervor, sodass
jedermann umweltfreundlichere Kaufentscheidungen treffen kann.
Dieses Label ist auf die Blister-Verpackung aufgedruckt.
Es weist darauf hin, dass ein Akku mit mehr
Ladezyklen bei hoher Kapazität für eine
höhere Energieeffizienz sorgt und zu weniger
Abfall führt.



BEISPIELE: „KAPAZITÄT“ BEI EINMALIGER NUTZUNG

	Rechargeable EVOLTA	vs.	Alkali
Digitalkamera	bis zu 200 Bilder ⁽²⁾		90 Bilder
Radio	bis zu 70 Stunden		90 Stunden

Effiziente Energienutzung

Aus Umweltschutzgründen ist es sinnvoll, in hochwertige Akkus und ein
gutes Ladegerät zu «investieren», denn bereits mit der Nutzung einiger
Akkusets lässt sich der Verbrauch von Primärbatterien reduzieren.
Es müssen weniger Batterien entsorgt werden. Auf diese Weise lassen sich die
für die Herstellung von Akkus verwendeten Rohstoffe äußerst effizient nutzen.
Und die Umweltbelastung wird auf ein Minimum reduziert.

BEISPIELE: GESCHÄTZTE KAPAZITÄT ÜBER DIE GESAMTE NUTZUNGSDAUER

	Rechargeable EVOLTA	vs.	Alkali
Digitalkamera	bis zu 256.000 Bilder = 1 Satz Rechargeable EVOLTA		= 2844 Alkali-Batterien
Radio	bis zu 89.600 Stunden = 1 Satz Rechargeable EVOLTA		= 995 Alkali-Batterien

Wie die beiden Beispiele zeigen, können Akkus leicht Tausende von
Alkali-Batterien ersetzen. Daher kann man durch die Verwendung von Akkus
tonnenweise Abfall von Primärbatterien vermeiden und so zum Umweltschutz
und zum ökologischen Bewusstsein unserer Gesellschaft beitragen.

(1) 30 % mehr Ladezyklen verglichen mit der bisherigen Panasonic Infinium.
(2) Durchschnittliche Effektivität über die geschätzte Lebensdauer.

Ni-MH

Rechargeable EVOLTA

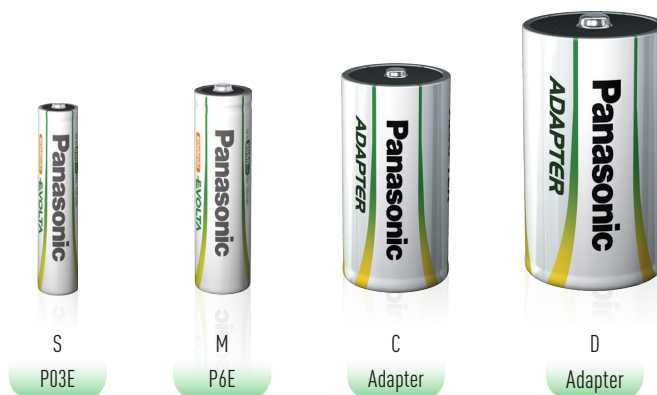


PRODUKTVORTEILE

- Bis zu **1600** Ladezyklen ⁽¹⁾.
- Verbindet die Benutzerfreundlichkeit von Primärbatterien mit der Leistungsfähigkeit und den Kostenvorteilen von Akkus.
- Umfassende Produktpalette für alle Verbrauchernanforderungen.

TECHNISCHE DATEN

ARTIKEL	GRÖSSE	TECHNOLOGIE	SPANNUNG (V)	KAPAZITÄT ⁽²⁾ (mAh)	HÖHE (mm)	DURCHMESSER (mm)	GEWICHT (g)
P03E	S-AAA	Ni-MH	1,2	750	44,5	10,5	13
P6E	M-AA	Ni-MH	1,2	1900	50,5	14,5	29
P6E * C Adapter	L-C	Ni-MH	1,2	1900	50,5	25,1	29
P6E * D Adapter	XL-D	Ni-MH	1,2	1900	61,5	33,5	29



Warum C- und D-Adapter?

Die Adapter ermöglichen die Verwendung von Akkus der Größe AA statt der Größen C oder D.

- Leicht zu verwenden: einfach einen AA-Akku einlegen - die gängigste Akku-Größe
- Keine Akkus der Größen C oder D mehr erforderlich
- Keine großen Universal-Ladegeräte mehr erforderlich
- Besonders wirtschaftlich: AA-Akkus für die unterschiedlichsten Geräte verwendbar



C-Adapter



Setzen Sie AA-Akkus in die Adapter ein



D-Adapter



AA-Akkus (P6E) können in C- und D-Adapter eingelegt werden, sodass man sie auch für entsprechende Geräte verwenden kann.

VERPACKUNGSVORTEILE

- Bequem: einfach zu lagern und auszuwählen.
- Verbraucherorientierung:
 - aussagekräftige Produktinformationen
 - Symbole empfohlener Geräte.
- Aufmerksamkeitsstarkes Design.
- Clam Blister: solide, hochwertige Verpackung.

- Aufmerksamkeitsstarke Verpackung mit optimaler Produktsichtbarkeit.



Blister

ARTIKEL	EAN	BEZEICHNUNG	AKKUS/ CLAM BLISTER	CLAM BLISTER/ KARTON	KARTONS/ UMKARTON
HHR-4MVE/2BC	5410853045267	P03E/2BC750	2	12	5
HHR-4MVE/4BC	5410853045274	P03E/4BC750	4	12	5
HHR-3MVE/2BC	5410853045243	P6E/2BC1900	2	12	5
HHR-3MVE/4BC	5410853045250	P6E/4BC1900	4	12	5
BK-KJN2SCM2E	5410853045298	P6E/2BC1900*2SP-C	2	12	5
BK-KJN2SDM2E	5410853045281	P6E/2BC1900*2SP-D	2	6	5

(1) Testbedingungen: interne Tests von Panasonic 2010 (JIS/IEC).

(2) Bis zu.

Ni-MH- & Telefon-Akkus

Rechargeable Stay Charged



PANASONIC **STAY CHARGED**-AKKUS SIND IDEAL FÜR GERÄTE MIT GERINGEM STROMVERBRAUCH

TECHNISCHE DATEN

ARTIKEL	GRÖSSE	TECHNOLOGIE	SPANNUNG (V)	KAPAZITÄT ⁽²⁾ (mAh)	HÖHE (mm)	DURCHMESSER (mm)	GEWICHT (g)
HHR-3LVE	M-AA	Ni-MH	1,2	1000	50,35	15,2	20,7

- Aufmerksamkeitsstarke Verpackung mit optimaler Produktsichtbarkeit.



PRODUKTVORTEILE

- Bis zu 2100 Ladezyklen⁽¹⁾.
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.

VERPACKUNGSVORTEILE

- Bequem: einfach zu lagern und auszuwählen.
- Verbraucherorientierung:
 - aussagekräftige Produktinformationen
 - Symbole empfohlener Geräte.
- Clam Blister: solide und hochwertige Verpackung.

Clam Blister



ARTIKEL	EAN	BEZEICHNUNG	AKKUS/ CLAM BLISTER	CLAM BLISTER/ KARTON	KARTONS/ UMKARTON
HHR-3LVE/4BC	5410853045304	P-6E/4BC1000	4	12	5

TECHNISCHE DATEN | DECT-AKKUS

ARTIKEL	GRÖSSE	TECHNOLOGIE	SPANNUNG (V)	KAPAZITÄT ⁽²⁾ (mAh)	HÖHE (mm)	DURCHMESSER (mm)	GEWICHT (g)
P03P	AAA - S	Ni-MH	1,2	750	43,9	10,2	12,6
P6P	AA - M	Ni-MH	1,2	1000	50,35	14,2	18,5

PRODUKTVORTEILE DECT AKKUS

- Optimale Energieversorgung für drahtlose Kommunikationsgeräte.
- Verpackungsgrößen in Blister-Verpackungen auf die am häufigsten verwendeten Geräte zugeschnitten, wie DECT-Telefone oder Walkie-Talkies.

- Bequem: einfach zu lagern, zu öffnen und auszuwählen. Benutzer- und umweltfreundlich, geringer Verbrauch.
- Verbraucherorientierung mit verständlichen Produktinformationen und Symbol für empfohlene Geräte.
- AA bis zu 2100 Ladezyklen, AAA bis zu 1600 Ladezyklen.



Blister

ARTIKEL	EAN	BEZEICHNUNG	AKKUS/ BLISTER	BLISTER/ KARTON	KARTONS/ UMKARTON
HHR-4MVE/2BD	5410853045359	P03P/2BP750mAh DECT	2	12	5
HHR-4MVE/3BD	5410853045366	P03P/3BP750mAh DECT	3	12	-
HHR-3LVE/2BC	5410853046011	P6P/2BC1000mAh DECT	2	12	5

(1) Testbedingungen: interne Tests von Panasonic 2010 (JIS/IEC).
(2) Bis zu.

Ni-MH

Rechargeable Accu



DAS RECHARGEABLE ACCU-SORTIMENT VON PANASONIC BIETET HÖHERE KAPAZITÄTEN FÜR DIE BESONDEREN ANFORDERUNGEN DER VERBRAUCHER.

TECHNISCHE DATEN

ARTIKEL	GRÖSSE	TECHNOLOGIE	SPANNUNG (V)	KAPAZITÄT (1) (mAh)	HÖHE (mm)	DURCHMESSER (mm)	GEWICHT (g)
P03P	S-AAA	Ni-MH	1,2	750	43,9	10,2	12,6
P6P	M-AA	Ni-MH	1,2	2400	50,35	14,2	29,2
P14P	L-C	Ni-MH	1,2	2800	49,8	25,6	69,4
P20P	XL-D	Ni-MH	1,2	2800	61,6	32,9	81,1
P22P	9V	Ni-MH	8,4	170	47,6	15,35 x 25,7	31,6

PRODUKTVORTEILE

- Speziell für Verbraucher, denen es auf hohe Leistung ankommt.
- Ideale Energieversorgung für häufig genutzte Geräte mit hohem Stromverbrauch.



S
P03P



M
P6P



L
P14P



XL
P20P



9V
P22P

VERPACKUNGSVORTEILE

- Bequem: einfach zu lagern und auszuwählen.
- Verbraucherorientierung durch aussagekräftige Produktinformationen.
- Aufmerksamkeitsstarkes Design.
- Clam Blister: solide und hochwertige Verpackung.

- Verbessertes, verbraucherfreundliches Verpackungsdesign.



Clam Blister

ARTIKEL	EAN	BEZEICHNUNG	AKKUS/BLISTER	BLISTER/KARTON	KARTONS/UMKARTON
HHR-4XRE/2BC	5410853034582	P03P/2BC750	2	12	5
HHR-4XRE/4BC	5410853034599	P03P/4BC750	4	12	5
HHR-3XRE/2BC	5410853034568	P6P/2BC2400	2	12	5
HHR-3XRE/4BC	5410853034575	P6P/4BC2400	4	12	5
HHR-2SRE/2B	5410853034537	P14P/2BC2800	2	12	5
HHR-1SRE/2B	5410853034520	P20P/2BC2800	2	6	5
HHR-9SRE/1B	5410853034605	P22P/1BC170	1	12	5

(1) Bis zu.

Ladegeräte



PANASONIC-LADEGERÄTE FÜR ALLE ANFORDERUNGEN DER VERBRAUCHER

BQ-CC03 TIMER QUATTRO

Eigenschaften

- AA + AAA Ni-MH
- 600-2600 mAh
- AA: 1-4 Akkus
- AAA: 1-2 Akkus
- Sicherheits-Timer: max. 10 Stunden ⁽¹⁾

Produktvorteile

- Sicherheit: erkennt nicht-aufladbare Batterien
- LED-Timer: Anzeige, wenn aufgeladen
- Für alle Ni-MH-Akkus
- Sicherheits-Timer
- Weltweit kompatibel: 100-240 V



BQ-CC06 TIMER TWIN

Eigenschaften

- AA+AAA Ni-MH
- 800-2600 mAh
- AA: 1-2 Akkus
- AAA: 1-2 Akkus
- Sicherheits-Timer: max. 24 Stunden ⁽¹⁾

Produktvorteile

- Sicherheit: erkennt nicht-aufladbare Batterien
- Weltweit kompatibel: 100-240 V
- LED-Timer: Anzeige, wenn aufgeladen
- Für alle Ni-MH-Akkus
- Sicherheits-Timer



BQ-CC07 TIMER QUATTRO

Eigenschaften

- AA + AAA Ni-MH
- 600-2600 mAh
- AA: 1-4 Akkus
- AAA: 1-2 Akkus
- Sicherheits-Timer: max. 24 Stunden ⁽¹⁾

Produktvorteile

- Sicherheit: erkennt nicht-aufladbare Batterien
- LED-Timer: Anzeige, wenn aufgeladen
- Für alle Ni-MH-Akkus
- Sicherheits-Timer
- Weltweit kompatibel: 100-240 V



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.

BQ-CC09 INTELLIGENT QUATTRO

Eigenschaften

- AA+AAA Ni-MH
- 600-2700 mAh
- AA: 1-4 Akkus
- AAA: 1-4 Akkus
- Automatische Abschaltung durch Überladeschutz (Delta V)

Produktvorteile

- Sicherheit: erkennt nicht-aufladbare Batterien
- Sicherheit: Überhitzungserkennung
- Weltweit kompatibel: 100-240 V
- 4 unabhängige LED-Ladestandsanzeigen
- Für alle Ni-MH-Akkus
- Einfaches Entnehmen der Akkus



BQ-CC15 UNIVERSAL-LADEGERÄT

Eigenschaften

- AA/AAA: 1-4 Akkus
- D/C: 1-2 Akkus
- 9V: 1-2 Akkus
- Automatische Abschaltung durch Überladeschutz (Delta V)

Produktvorteile

- Für Ni-Cd- und Ni-MH-Akkus
- AAA: bis zu 800 mAh
- AA: bis zu 2700 mAh
- D/C: bis zu 3000 mAh
- 9V: bis zu 170 mAh (manueller Ladestopp)
- Sicherheit: erkennt nicht-aufladbare Batterien
- Weltweit kompatibel: 100-240 V
- Für alle Ni-MH-Akkus
- LED-Timer: Anzeige, wenn aufgeladen



⁽¹⁾ Abschaltung durch Sicherheits-Timer verhindert Überladung.
S.T. = Sicherheits-Timer V/T = Volt/Temperatur T.C. = Temperaturkontrolle.

Ladegeräte



VERPACKUNGSVORTEILE

- Gute Sichtbarkeit des Produkts.
- Attraktive und hochwertige Verpackung.

TECHNISCHE DATEN

ARTIKEL	AKKUS INKL. (1)	GEEIGNET FÜR	MINIMALE LADEZEIT FÜR DIE MITGELIEFERTEN AKKUS	SICHERHEITSTANDARD	WEITERE TECHNISCHE DATEN
BQ-CC03E/1KA*4P6E1900	4 x P6E1900	AA/AAA	+/- 8 Stunden	S.T.	100-240V
BQ-CC03E/1KA*2P6E1900*2P03E750	2 x P6E1900 + 2 x P03E750	AA/AAA	+/- 8 Stunden	S.T.	100-240V
BQ-CC06E/1KA*2P6E1000	2 x P6E1000	AA/AAA	+/- 10 Stunden	S.T.	100-240V
BQ-CC07E/1KA*4P6E1000	4 x P6E1000	AA/AAA	+/- 10 Stunden	S.T.	100-240V
BQ-CC07UK/1KA*4P6E1900	4 x P6E1900	AA/AAA	über Nacht	S.T.	100-240V
BQ-CC07E/1KA*4P6E1900*2P03E750	2 x P6E1900 + 2 x P03E750	AA/AAA	über Nacht	S.T.	100-240V
BQ-CC09E/1KA*4P6E1900	4 x P6E1900	AA/AAA	+/- 4 Stunden	DeltaV + V/T	4 x LED / 100-240V
BQ-CC09E/1KA*4P6P2400	4 x P6P2400	AA/AAA	+/- 5 Stunden	DeltaV + V/T	4 x LED / 100-240V
BQ-CC15/1B	NO	AA/AAA/C/D/9V	-	DeltaV + T.C.	2 channel / 100-240V



Clam Blister

ARTIKEL	EAN	ABMESSUNGEN (mm) (B x H x T)	BLISTER-GRÖSSE (mm) (B x H x T)	LADEGERÄTE/KARTON
BQ-CC03E/1KA*4P6E1900	5025232638444	70 x 115 x 55	105 x 230 x 66	12
BQ-CC03E/1KA*2P6E1900*2P03E750	5025232638406	70 x 115 x 55	105 x 230 x 66	12
BQ-CC06E/1KA*2P6E1000	5025232631292	52 x 120 x 65	105 x 230 x 66	6
BQ-CC07E/1KA*4P6E1000	5025232631247	70 x 115 x 55	105 x 230 x 66	12
BQ-CC07UK/1KA*4P6E1900	5025232631308	70 x 115 x 55	105 x 230 x 66	12
BQ-CC07E/1KA*4P6E1900*2P03E750	5025232631254	70 x 115 x 55	105 x 230 x 66	12
BQ-CC09E/1KA*4P6E1900	5410853047377	65 x 120 x 30	105 x 230 x 66	6
BQ-CC09UK/1KA*4P6E1900	5410853047391	65 x 120 x 30	105 x 230 x 66	6
BQ-CC09E/1KA*4P6P2400	5410853047384	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/B	5025232693184	110 x 200 x 55	130 x 265 x 75	6

(1) Minimale Kapazität.

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

Photo Lithium

Lithium Power



DIE **LITHIUM POWER**-BATTERIEN VON PANASONIC VEREINEN DIE VORZÜGE BESONDERS LEICHTEN MATERIALS MIT DENEN DER LITHIUM-TECHNOLOGIE UND BIETEN EINE LEISTUNGSSTARKE ENERGIEQUELLE FÜR ENERGIEINTENSIVE KAMERAS UND ANDERE GERÄTE.

TECHNISCHE DATEN

ARTIKEL	KAPAZITÄT (mAh)	TECHNOLOGIE	SPANNUNG (V)	HÖHE (mm)	DURCHMESSER (mm)	GEWICHT (g)
CR2	850	Photo Lithium	3	27	15,6	11,08
CR123	1400	Photo Lithium	3	34,5	17,1	17
2CR5	1400	Photo Lithium	6	45	17 x 34	38
CRP2	1400	Photo Lithium	6	36	19,5 x 34	37
CRV3	3300	Photo Lithium	3	52	14 X 28	39

PRODUKTVORTEILE

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



- Perforation für einfaches Öffnen.



Blister

ARTIKEL	EAN	BEZEICHNUNG	BATTERIEN/BLISTER	BLISTER/KARTON	KARTONS/UMKARTON
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

(1) Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung.

(2) Wegen paralleler Nutzung von 2 AA-Lithium-Batterien (mit 3 V).

Zink-Luft Hörgerätebatterien



DIE **ZINK-LUFT**-HÖRGERÄTEBATTERIEN VON PANASONIC WURDEN SPEZIELL AUF DIE BEDÜRFNISSE DES VERBRAUCHERS ABGESTIMMT.

TECHNISCHE DATEN

ARTIKEL	KAPAZITÄT (mAh)	TECHNOLOGIE	SPANNUNG (V)	HÖHE (mm)	DURCHMESSER (mm)	GEWICHT (g)
PR10 (PR230/PR536)	75	Zink-Luft	1,4	3,6	5,8	0,28
PR13 (PR48)	300	Zink-Luft	1,4	5,4	7,9	0,8
PR312 (PR41)	170	Zink-Luft	1,4	3,6	7,9	0,49
PR675 (PR44)	605	Zink-Luft	1,4	5,4	11,6	1,76

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.



PR10 (230)



PR13



PR312



PR675

VERPACKUNGSVORTEILE

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

- Kompakte Blister-Verpackungen: einfach zu verstauen passen in jede Brieftasche oder Portemonnaie.



Blister

ARTIKEL	EAN	BEZEICHNUNG	BATTERIEN/BLISTER	BLISTER/KARTON	KARTONS/UMKARTON
PR10 (PR230/PR536)	5410853023296	PR10L/6LB	6	10	40
PR13 (PR48)	5410853023289	PR13L/6LB	6	10	40
PR312 (PR41)	5410853023302	PR312L/6LB	6	10	40
PR675 (PR44)	5410853023319	PR675L/6LB	6	10	40

Silberoxid Cell Power



DIE PANASONIC **CELL POWER**-SILBEROXID-BATTERIEN BIETEN EINE HOHE LEISTUNG FÜR DIE UNTERSCHIEDLICHSTEN GERÄTETYPEN.

TECHNISCHE DATEN

ARTIKEL	KAPAZITÄT (mAh)	TECHNOLOGIE	SPANNUNG (V)	HÖHE (mm)	DURCHMESSER (mm)	GEWICHT (g)
SR521	17	Silberoxid	1,55	2,15	5,80	0,24
SR616	16	Silberoxid	1,55	1,65	6,80	0,25
SR621	23	Silberoxid	1,55	2,15	6,80	0,31
SR626	28	Silberoxid	1,55	2,60	6,80	0,39
SR721	25	Silberoxid	1,55	2,10	7,90	0,41
SR920	45	Silberoxid	1,55	2,05	9,50	0,60
SR927	55	Silberoxid	1,55	2,70	9,50	0,80
SR936	70	Silberoxid	1,55	3,60	9,50	1,07

PRODUKTVORTEILE

- Hochleistungsbatterien für unterschiedlichste Uhrentypen und andere kleine elektronische Geräte.
- Umfangreiches Sortiment in Blisterverpackung.
- Ausführliche Referenztafel auf dem Blister.



SR521



SR616



SR621



SR626



SR721



SR920



SR927



SR936

- Neue, platzsparende Blistergröße, die ein Höchstmaß an Informationen bietet.



Blister

ARTIKEL	EAN	BEZEICHNUNG	BATTERIEN/BLISTER	BLISTER/KARTON	KARTONS/UMKARTON
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

Silberoxid Cell Power



DIE PANASONIC **CELL POWER**-SILBEROXID-BATTERIEN BIETEN EINE HOHE LEISTUNG FÜR DIE UNTERSCHIEDLICHSTEN GERÄTETYPEN.



TECHNISCHE DATEN

ARTIKEL	KAPAZITÄT (mAh)	TECHNOLOGIE	SPANNUNG (V)	HÖHE (mm)	DURCHMESSER (mm)	GEWICHT (g)
SR1130	82	Silberoxid	1,55	3,10	11,60	1,50
SR41	45	Silberoxid	1,55	3,60	7,90	0,70
SR44	180	Silberoxid	1,55	5,40	11,60	2,40
4SR44	160	Silberoxid	6,20	25,10	13,00	11,00

PRODUKTVORTEILE

- Umfangreiches Sortiment in Blisterverpackung.
- Ausführliche Referenztable auf dem Blister.
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.



SR1130



SR41

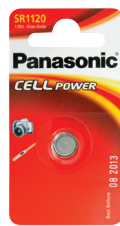


SR44



4SR44

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



Blister

ARTIKEL	EAN	BEZEICHNUNG	BATTERIEN/BLISTER	BLISTER/KARTON	KARTONS/UMKARTON
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

Lithium-Knopfzellen

Lithium Power



DIE **LITHIUM POWER**-KNOPFZELLEN VON PANASONIC BIETEN ZUVERLÄSSIGE UND LANGLEBIGE ENERGIE.

TECHNISCHE DATEN

ARTIKEL	KAPAZITÄT (mAh)	TECHNOLOGIE	SPANNUNG (V)	HÖHE (mm)	DURCHMESSER (mm)	GEWICHT (g)
CR1025	30	Lithium	3	2,50	10,00	0,7
CR1216	25	Lithium	3	1,60	12,50	0,7
CR1220	35	Lithium	3	2,00	12,50	0,9
CR1616	55	Lithium	3	1,60	16,00	1,2
CR1620	75	Lithium	3	2,00	16,00	1,3
CR1632	140	Lithium	3	3,2	16,00	1,8
CR2012	55	Lithium	3	1,2	20,00	1,4
CR2016	90	Lithium	3	1,60	20,00	1,7
CR2025	165	Lithium	3	2,50	20,00	2,6
CR2032	220	Lithium	3	3,20	20,00	3,1
CR2354	565	Lithium	3	5,4	23,00	5,8
CR2430	285	Lithium	3	3,00	24,50	3,9
CR2450	620	Lithium	3	5,00	24,50	6,3

PRODUKTVORTEILE

- Lange Lagerfähigkeit von bis zu 10 Jahren.
- Hohe Zuverlässigkeit bei unterschiedlichsten Temperaturen (-30 °C bis +60 °C).
- Umfangreiches Sortiment.
- Ausführliche Referenztablette auf dem Blister.



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



- Individuelle Perforation für jede der 6 Batterien.



Blister

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

Alkali-Knopfzellen

Cell Power



DIE **CELL POWER**-MIKRO-ALKALI-KNOPFZELLEN VON PANASONIC BIETEN ZUVERLÄSSIGE UND LANGLEBIGE ENERGIE.

TECHNISCHE DATEN

ARTIKEL	KAPAZITÄT (mAh)	TECHNOLOGIE	SPANNUNG (V)	HÖHE (mm)	DURCHMESSER (mm)	WEIGHT (g)
LR44	120	Alkali	1,5	5,10	11,50	1,95
LR1130	65	Alkali	1,5	3,00	11,60	1,27
4LR44	120	Alkali	6,0	25,10	12,80	10,05
LR43	100	Alkali	1,5	4,12	11,60	1,50
LRV08	38	Alkali	12,0	28,00	10,00	7,50
LR1	900	Alkali	1,5	30,20	12,00	9,20

PRODUKTVORTEILE

- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.
- Ausführliche Referenztable auf dem Blister.



LR44



LR1130



4LR44



LR43



LRV08



LR1

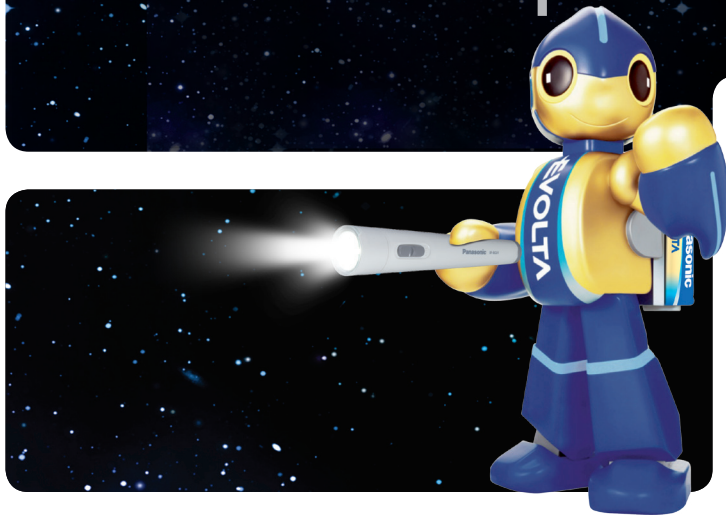
- Neue, platzsparende Blistergröße, die ein Höchstmaß an Informationen bietet.



Blister

ARTIKEL	EAN	BEZEICHNUNG	BATTERIEN/BLISTER	BLISTER/KARTON	KARTONS/UMKARTON
LR44	5019068083035	LR-44L/1B	1	10	10
	5410853018469	LR-44L/2B	2	10	10
	5410853049135	LR-44L/6BP	6	20	5
LR1130	5019068083011	LR-1130L/1B	1	10	10
4LR44	5019068083042	4LR-44L/B	1	10	10
LR43	5019068083028	LR-43L/1B	1	10	10
LRV08	5019068592568	LRV08L/1BE	1	10	10
	5410853049104	LRV08L/2BE	2	10	10
LR1	5019068592551	LR1L/1BE	1	10	100

Taschenlampen



TASCHENLAMPEN FÜR VIELFÄLTIGEN EINSATZ

TECHNISCHE DATEN

ARTIKEL	FARBE	TYP	MASSE (mm)	GEWICHT (g)	BATTERIEN	GLÜHLAMPE	AMPÈRE (A)	SPANNUNG (V)	LICHTSTÄRKE (LUX) ⁽¹⁾
BF-310	Marineblau	Zylindrisch	157H x 37D	54	2 x AA	Krypton	0,5	2,4	500
BF-110	Marineblau	Zylindrisch	195H x 68D	134,6	2 x D	Krypton	0,7	2,4	2500
BF-BG01	Schwarz	Zylindrisch	205H x 42D	63	3 x AA (incl)	LED	-	-	220
BF-BL01	Schwarz	Flach	98H x 48L x 17B	80	3 x AAA (incl)	LED	-	-	150
F- KJE11AE	Schwarz / Schwarz / Silber	Zylindrisch / Flach / Schlüsselanhänger	205H x 42D / 98Hx48Lx17B / 35D x 9H	63 / 80 / 13	3xAA / 3xAAA / 2xCR2025 (incl.)	LED	-	-	-

- Extra helle und leistungsstarke optische Krypton-Glühlampe.
- Spiralreflektor für gleichmäßige Lichtstreuung.
- Stoß- und wetterfest.
- Bedienungsfreundlicher Schalter und rutschfester Griff.



BF-310



BF-110

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



BF-BG01

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



BF-BL01

- Klein und leicht.
- Bis zu 30 Stunden einsatzbereit.
- Dies ist ein Set mit 3 Taschenlampen.



TASCHENLAMPE



F-KJE11AE



Schlüsselanhänger

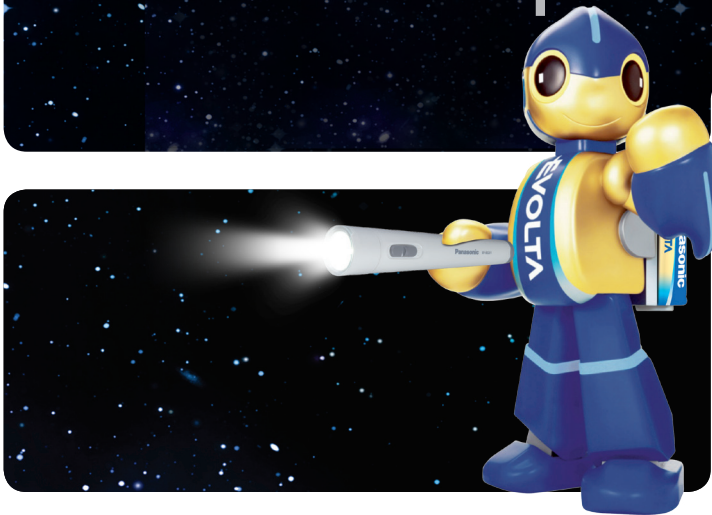
Verpackung

ARTIKEL	EAN	BEZEICHNUNG	TASCHENLAMPEN/BLISTER	BLISTERS/KARTON	BLISTER/KARTON
BF-310	5025232440245	BF-310B-A	1	12	-
BF-110	5025232440191	BF-110B-A	1	12	-
BF-BG01	5025232583188	BF-BG01B/KBE	1	10	-
BF-BL01	5025232616510	BF-BL01BKE	1	12	60
F-KJE11AE	5025232622757	F-KJE11AE	3	12	-

Abbildungen sind nicht maßstabsgetreu.

(1) Interne Tests von Panasonic, 2010 (ANSI/NEMA FL1).

Taschenlampen



DIESE PRODUKTREIHE BIETET DIE VORZÜGE DER LED-TECHNOLOGIE, VERBUNDEN MIT DER PANASONIC-LINSENTECHNOLOGIE IN EINEM FARBENFROHEN DESIGN.

TECHNISCHE DATEN

ARTIKEL	FARBE	TYP	MASSE (mm)	GEWICHT (g)	BATTERIEN (NICHT ENTHALTEN)	GLÜHLAMPE ODER LED	MAXIMALE NUTZUNGSDAUER (STUNDEN) ⁽¹⁾
BF-BG01	Weiß oder Rosa	Zylindrisch	205H x 42D	63	3 x AA (NICHT INKL)	LED	60
BF-AF10	Gelb/Schwarz/Rosa/Türkis	Freihand-Halskettenlampe	50H x 30B x 26D	40	2 x CR2032 (INKL)	LED	15



BF-BG01

- Ein attraktives Design für Kinder.
- Mit Stickern - zur kreativen Verwendung für die Kinder.
- Elegante, helle LED-Taschenlampe.
- Benutzerfreundlich.
- Praktische Aufhängeschleufe.



BF-AF10

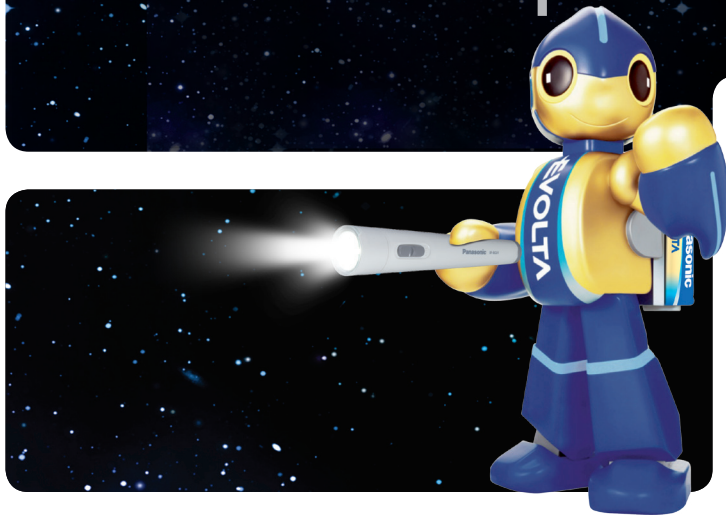
- Diese Taschenlampen lassen sich um den Hals hängen. So hat man die Hände frei zum Lesen, Sport, Nachtangeln und für viele andere Aktivitäten, bei denen eine Lampe nützlich ist.
- Verfügbar in 4 unterschiedlichen Trendfarben.

Verpackung

ARTIKEL	EAN	BEZEICHNUNG	TASCHENLAMPEN/BLISTER	BLISTER/KARTON	KARTONS/UMKARTON
BF-BG01 weiß	5410853047346	BF-BG01 kids version (boys)	1	10	-
BF-BG01 pink	5410853047339	BF-BG01 kids version (girls)	1	10	-
BF-AF10 türkis	5025232641871	BF-AF10P-A	1	12	-
BF-AF10 schwarz	5025232641819	BF-AF10P-K	1	12	-
BF-AF10 Pink	5025232641789	BF-AF10P-P	1	12	-
BF-AF10 gelb	5025232641840	BF-AF10P-Y	1	12	-

(1) Interne Tests von Panasonic, 2010 (ANSI/NEMA FL1).

Taschenlampen



QUALITATIV HOCHWERTIGE TASCHENLAMPEN,
VIELSEITIG UND UNTERSCHIEDLICH EINSETZBAR

TECHNISCHE DATEN

ARTIKEL	FARBE	TYP	MASSE (mm)	GEWICHT (g)	BATTERIEN (NICHT ENTHALTEN)	GLÜHLAMPE	MAXIMALE NUTZUNGSDAUER STUNDEN	AMPÈRE (A)	SPANNUNG (V)	LICHTSTÄRKE (LUX) ⁽¹⁾
BF-262	Schwarz/Grau	Stirnlampe	60H x 75B x 63D	89,12	3 x AAA	Miniatur	150	0,18	3,6	Bulb 400 + LED 150
BF-131	Rot	Outdoortampe	175H x 128b x 108D	300,41	4 x D	Krypton	18	0,75	4,8	2000
BF-237	Transparent-blau	Zylindrisch	200H x 71D	140,75	2 x D	Krypton	-	0,7	2,4	1500

- Kombination aus LED und Miniaturglühlampe für zusätzliche Flexibilität:
 - Miniaturglühlampe mit stark gebündeltem Lichtstrahl für weite Distanzen
 - Technologie für extra lange Lebensdauer - bis zu 150 Stunden Beleuchtung⁽¹⁾
 - Zusatzoption: Verwendung von 1 oder 3 LEDs für Umgebungslicht.
- Robuste Gummikonstruktion.
- Multifunktional: als Stirnlampe oder Standlampe verwendbar.
- Hochwertige Verarbeitung:
 - wetterbeständig
 - schweißabsorbierender/ schnell trocknender Elastikriemen
 - sicherheitsschalter zur Vermeidung von unnötigem Batterieverbrauch.



BF-262

- Wasserdicht bis 10 Meter Tiefe.
- Rollstopp.
- Besonders helle Krypton-Glühlampe mit Punktstrahl.
- Praktischer Trageriemen.
- Drehschalter für unkomplizierten Unterwasser-Gebrauch.



Punktstrahl-reflektor

- Vielseitige Taschenlampe.
- Verstellbarer Lichtkegel.
- Als Hänge- oder Standlampe vielseitig einsetzbar.
- Wetterfest.
- Helle Krypton-Glühlampe.



BF-131

Verpackung

ARTIKEL	EAN	BEZEICHNUNG	TASCHENLAMPE/BLISTER	BLISTER/KARTON	BLISTER/UMKARTON
BF-262	5025232438235	BF-262PE/B	1	5	30
BF-131	5025232372041	BF-131PE/B	1	12	-
BF-237	5025232440238	BF-237B-A	1	24	-

(1) Interne Tests von Panasonic, 2010 (ANSI/NEMA FL1).

Displays

Aktionsdisplays



DIE AKTIONSDISPLAYS VON PANASONIC BIETEN VORTEILE SOWOHL FÜR VERBRAUCHER ALS AUCH FÜR HÄNDLER. DIE DISPLAYS BESTEHEN AUS SRP-MODULEN (SHELF READY PACKAGINGS).

Thekendisplay



Codis



Codis für Knopfzellen und Hörgerätebatterien

PRODUKTVORTEILE SRP-EINHEIT

- Bequem & zeitsparend: Ein SRP-Modul ist ein handlicher Karton, in dem die Batterie-Blister bereits vorgepackt enthalten sind. Dieses 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.
- Hohe Flexibilität: Verschiedene Typen und Größen von Blistern passen in ein SRP-Modul.

Bodendisplays



Flodis 8S



Flodis 18S



LCD 1000 display



LCD 2000 display

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.

DISPLAYS ⁽¹⁾	ABMESSUNGEN ⁽²⁾					AUSSTATTUNG	
	HÖHE (cm)	BREITE (cm)	TIEFE (cm)	TOP CARD		NETTO GEWICHT(kg)/ DISPLAY	ANZAHL/KARTON
			Inklusive	Maße (cm)			
THEKENDISPLAY							
Codis	12	19	39	Ja	15H x 17B	0,09	1
Codis für Knopfzellen und Hörgerätebatterien	9	33	30,2	Yes	24,8H x 33W	0,34	1
BODENDISPLAYS							
Flodis 8S	100	50,5	40	Ja	32 H x 41 W	5,04	1
Flodis 18S	110	60	41	Ja	32 H x 41 W	13,4	1
LCD 1000	77	59	39,5	Ja	45,6 H x 101,8 W	1,96	1
LCD 2000	77	59	39,5	Ja	45,6 H x 101,8 W	2,42	1

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

Displays

Metalldisplays Permanent ⁽¹⁾

PRODUKTVORTEILE

- Attraktives Design, abgestimmt auf die Panasonic-Aktionsdisplays.
- Größtmögliche Markensichtbarkeit.
- Standard-Displays beinhalten Körbe für Taschenlampen, Ladegeräte oder Shrink-Packungen.
- Displays für unterschiedliche Vertriebskanäle: Lösungen für Kassen, Zweitplatzierungen, große Volumina & High-Premium-Displays.
- Schneller Aufbau.
- Ausgezeichnete Qualität.

DAS SORTIMENT PERMANENTER METALLDISPLAYS VON PANASONIC BIETET VORTEILE SOWOHL FÜR VERBRAUCHER ALS AUCH FÜR HÄNDLER.



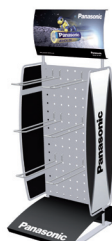
AUSGEZEICHNETE UMSETZUNG
POP AI CENTRAL EUROPE POP
AWARDS 2010



Counter 6H



Counter 6H AT ⁽³⁾



Counter 6H Flex



Counter 9H



Counter 12H



Metal strip 5H



Metal strip 10H



Side hanger 18H

- 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.

DISPLAYS	EAN	ABMESSUNGEN ⁽²⁾				AUSSTATTUNG		LOGISTISCHE DATEN				
		HÖHE (cm)	BREITE (cm)	TIEFE (cm)	HAKENLÄNGE	ANZAHL HAKEN	ANZAHL REIHEN	NETTOGEWICHT (kg)	BRUTTOGEWICHT(kg)	ANZAHL/ KARTON	KARTONS/ PALLETTE	ABMESSUNGEN UMKARTON (cm) B x H x T
THEKENDISPLAYS												
COUNTER 6H	5410853043287	61,4	23	20	18	6	3	2,4	3,6	1	50	24 x 62 x 24
COUNTER 6H AT ⁽³⁾	5410853043294	61,4	23	20	18	6	3	2,4	3,6	1	50	24 x 62 x 24
COUNTER 6H Flex	5410853043300	61,4	23	20	18	6	3	2,9	4,1	1	50	24 x 62 x 24
COUNTER 9H	5410853043539	61,4	32,5	20	18	9	3	2,8	4,0	1	25	35 x 80 x 24
COUNTER 12H	5410853043546	77,9	32,5	20	18	12	4	3,7	4,9	1	30	35 x 65 x 24
METAL CLIP STRIPS												
Metal Strip 5H	5410853043324	80	15	12	12	5	5	0,5	0,7	1	50	17 x 80 x 13
Metal Strip 10H	5410853043317	78	15	0,1	1,2	10	10	0,3	0,5	1	1000	Stretchfolie
SIDE HANGERS												
Side hanger 18H	5410853043331	171	29	25	23	18	9	8,9	10,9	1	10	27 x 180 x 24

(1) Abbildungen sind nicht maßstabsgetreu. Die Displays werden leer geliefert.

(2) Alle Abmessungen beziehen sich auf montierte Displays (inklusive Topcard).

(3) AT = Diebstahlsicherung.

Displays

Metalldisplays Permanent ⁽¹⁾



Floor 20H



Floor 28H



Floor 30H



Floor 40H



Floor 50H



Floor 50H flexible



Floor 80H

- Alle Metalldisplays werden mit vormontierten Hängevorrichtungen geliefert.
- Alle Bodendisplays werden leer in einem Karton mit einer Panasonic-Standard-Topcard und zwei Sidepanels geliefert.

DISPLAYS	EAN	ABMESSUNGEN ⁽²⁾				AUSSTATTUNG		LOGISTISCHE DATEN				
		HÖHE (cm)	BREITE (cm)	TIEFE (cm)	HAKENLÄNGE	ANZAHL HAKEN	ANZAHL REIHEN	NETTOGEWICHT (kg)	BRUTTOGEWICHT (kg)	DISPLAY/KARTON	KARTONS/PALLETTE	ABMESSUNGEN UMKARTON (cm) W x H x T
BODENDISPLAYS (PANASONIC SIDE PANELS INKL.)												
Floor 20H	5410853043348	146	53	40	30	20	5	21	23,2	1	10	58x118x19
Floor 28H	5410853043379	180	53	40	30	28	7	27	29,2	1	10	58x118x19
Floor 30H	5410853043409	230	43,5	40	30	30	10	26,7	29,7	1	10	58x118x19
Floor 40H	5410853043416	230	53	40	30	40	10	30,1	33,1	1	10	58x118x19
Floor 50H	5410853043423	230	62,5	40	30	50	10	33,1	36,1	1	5	68x118x25
Floor 50H flexible	5410853043430	230	62,5	40	30	50	10	37	40	1	5	68x118x25
Floor 80H	5410853043447	230	91	40	30	80	10	44,4	47,4	1	5	78x118x40



Counter 6H battery shaped



Counter rotating 24H



Floor 2 x 32H battery shaped



Floor basket display

DISPLAYS	EAN	ABMESSUNGEN ⁽²⁾				AUSSTATTUNG		LOGISTISCHE DATEN				
		HÖHE (cm)	BREITE (cm)	TIEFE (cm)	HAKEN LÄNGE	ANZAHL HAKEN	ANZAHL REIHEN	NETTOGEWICHT (kg)	BRUTTOGEWICHT (kg)	ANZAHL/KARTON	KARTONS/PALLETTE	ABMESSUNGEN UMKARTON (cm) B x H x T
KANALSPEZIFISCHE DISPLAYS												
Counter 6H battery shaped	5410853043485	56	28	23	18	6	3	8	9,0	1	12	29 x 58 x 24
Counter rotating 24H	5410853043508	60	80	80	18	24	3	8,8	9,8	1	12	36 x 60 x 36
Floor 2x32H battery shaped	5410853043454	167,2	40,2	57,1	23	64	16	40	41	1	2	Stretchfolie und Wellkarton
Floor basket display	5410853043478	180	50,8	80	27	24	4	30	31	1	10	85x80x15

(1) Abbildungen sind nicht maßstabsgetreu. Die Displays werden leer geliefert.
 (2) Alle Abmessungen beziehen sich auf montierte Displays (inklusive Topcard).

Typenvergleichsliste

Tabelle

Alkali

EVOLTA / PRO POWER / EVERYDAY POWER / ALKALINE POWER

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

Zink-Kohle

RED ZINC

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	PHILIPS	KODAK	MAXELL	RAYOVAC	RENATA	MEMOREX	SONY	ANDERE	IEC
R03R Z	-	A91	-	R03	K3A	R03P(AB)	3AAA	-	R03	R03	-	R03
R6RZ	-	A92	-	R6	KAA	R6P	5AA	-	R6	SUM3	-	R6
R14RZ	-	A93	-	R14	KC	R14P	4C	-	R14	SUM2	-	R14
R20RZ	-	A95	-	R20	KD	R20P	6D	-	R20	SUM1	-	R20
6F22RZ	-	A522	-	6F22	K9V	-	D1604	-	6F22	S006	-	6F22

Photo-Lithium-Batterien

LITHIUM POWER

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	PHILIPS	KODAK	MAXELL	RAYOVAC	RENATA	MEMOREX	SONY	ANDERE	IEC
CR2	DL CR2	CR2	CR2	CR2	KCR2	CR2	CR2	-	-	CR2	-	CR17355
CR123	DL 123A	EL CR123AP	CR123A	CR123A	K123LA	CR123A	CR123R	-	-	CR123A	-	CR17345
2CR5	DL 245	EL 2CR5	2CR5	2CR5	KL2CR5	2CR5	2CR5R	-	-	2CR5	-	2CR5
CRP2	DL 223A	EL 223AP	CRP2P	CRP2P	KCRP2A	CRP2P	CRP2R	-	-	CRP2S	-	CRP2
CRV3	DL CRV3	EL CRV3	CRV3	-	CRV3	CRV3	CRV3	-	-	CRV3	-	-

Akkus

RECHARGE-ACCU/RECHARGEABLE EVOLTA

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	PHILIPS	KODAK	MAXELL	RAYOVAC	RENATA	MEMOREX	SONY	ANDERE	IEC
P03P/P03I	HR03	RX03	5003	NCR03P	-	-	-	-	HR03	-	-	-
P6P/P6I	HR6	RX6	5006	NCR6P	-	-	-	-	HR6	-	-	-
P14P	HR14	RC14S	5014	NCR14P	-	-	-	-	HR14	-	-	-
P20P	HR20	RC20S	5020	NCR20P	-	-	-	-	HR20	-	-	-
P22P	HR22	-	-	6NCR22P	-	-	-	-	9V	-	-	-

Zink-Luft-Batterien

HÖRGERÄTEBATTERIEN

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	PHILIPS	KODAK	MAXELL	RAYOVAC	RENATA	MEMOREX	SONY	ANDERE	IEC
PR10L(230)	DA230	230AP	V230A	-	-	-	10AE	ZA10	-	-	-	PR70
PR13L	DA13	13AP	V13A	-	-	EP13E	13AE	ZA13	-	-	-	PR48
PR312L	DA312	312AP	V312A	-	-	EP312E	312AE	ZA312	-	-	-	PR41
PR675LH	DA675	675AP	V675A	-	-	EP675E	675AE	ZA675	-	-	-	PR44
PR675LP	-	EP675E	-	-	-	675AP	-	-	-	-	-	-

Typenvergleichsliste

Tabelle

Mikro-Alkali-Knopfzellen

CELL POWER

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	PHILIPS	KODAK	MAXELL	RAYOVAC	RENATA	MEMOREX	SONY	ANDERE	IEC
LR44	LR44	A76	V13GA	A76	KA76	LR44	RW82	-	-	-	-	LR44
LR1130	LR54	189	V10GA	-	KA54	-	RW89	-	-	-	-	-
4LR44	4LR44	A544	V4034PX	PX4034	K28A	4LR44	-	-	-	-	-	4LR44
LR43	LR43	186	V12GA	186	KA43	-	RW84	-	-	-	-	LR43
LRV08	MN21	E23A	V23GA	8LR932	K23A	-	23A-SP1	-	-	-	-	8LR932
LR1	MN9100	E90	4001	LR1	KN	LR1	LR01 (810)	-	-	AM5	-	LR1

Lithium-Knopfzellen

LITHIUM POWER

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	PHILIPS	KODAK	MAXELL	RAYOVAC	RENATA	MEMOREX	SONY	ANDERE	IEC
CR1025	DL1025	CR1025	-	-	-	CR1025	CR1025	CR1025	-	-	-	CR1025
CR1216	DL1216	CR1216	CR1216	-	-	CR1216	CR1216	CR1216	-	-	-	CR1216
CR1220	DL1220	CR1220	CR1220	-	-	CR1220	CR1220	CR1220	-	CR1220	-	CR1220
CR1616	DL1616	CR1616	CR1616	-	-	CR1616	CR1616	CR1616	-	-	-	CR1616
CR1620	DL1620	CR1620	CR1620	CR1620	-	CR1620	CR1620	CR1620	-	CR1620	-	CR1620
CR1632	-	CR1632	CR1632	-	-	CR1632	CR1632	CR1632	-	CR1632	-	-
CR2012	-	CR2012	-	CR2012	KCR2012	CR2012	CR2012	CR2012	-	CR2012	-	-
CR2016	DL2016	CR2016	CR2016	CR2016	KCR2016	CR2016	CR2016	CR2016	-	CR2016	LM2016	CR2016
CR2025	DL2025	CR2025	CR2025	CR2025	KCR2025	CR2025	CR2025	CR2025	-	CR2025	LM2025	CR2025
CR2032	DL2032	CR2032	CR2032	CR2032	KCR2032	CR2032	CR2032	CR2032	-	CR2032	LM2032	CR2032
CR2354	-	-	-	CR2354	KCR2354	CR2354	CR2354	CR2354	-	CR2354	-	-
CR2430	DL2430	CR2430	CR2430	CR2430	KCR2430	CR2430	-	CR2430	-	CR2430	LM2430	CR2430
CR2450	DL2450	CR2450	CR2450	CR2450	KCR2450	CR2450	-	CR2450	-	CR2450	-	CR2450

Silberoxid-Knopfzellen

CELL POWER

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	PHILIPS	KODAK	MAXELL	RAYOVAC	RENATA	MEMOREX	SONY	ANDERE	IEC
SR516	D317	317	V317	-	-	SR516SW	317 (RW326)	317,53	-	SR516SW	SR516SW	-
SR521	D379	379	V379	379	-	SR521SW	379 (RW327)	379,5	-	SR521SW	SR521SW	SR63
SR616	D321	321	V321	-	-	SR616SW	321 (RW321)	321,38	-	SR616SW	SR616SW	SR65
SR621	D364	364	V364	364	-	SR621SW	364 (RW320)	364,31	-	SR621SW	SR621SW	SR60
SR626	D377	377	V377	377	-	SR626SW	377 (RW329)	377,37	-	SR626SW	SR626SW	SR66
	D376	376	V376	376	-	SR626W	-	376,43	-	SR626W	SR626W	-
SR721	D362	362	V362	362	-	SR721SW	362 (RW310)	362,19	-	SR721SW	SR721SW	SR58
	D361	361	V361	361	-	SR721W	361 (RW410)	361,46	-	SR721W	SR721W	-
SR726	D397	397	V397	-	-	SR726SW	397 (RW311)	397,26	-	SR726SW	SR726SW	SR59
SR920	D371	371	V371	371	-	SR920SW	371 (RW315)	371,30	-	SR920SW	SR920SW	SR69
	D370	370	V370	370	-	SR920W	370 (RW415)	370,36	-	SR920W	SR920W	-
SR927	D395	395	V395	395	-	SR927SW	395 (RW313)	395,30	-	SR927SW	SR927SW	SR57
	D399	399	V399	399	-	SR927W	399 (RW413)	399,35	-	SR927W	SR927W	-
SR936	D394	394	V394	394	-	SR936SW	394 (RW33)	394,27	-	SR936SW	SR936SW	SR45
SR1120	D391	391	V391	-	-	SR1120SW	391 (RW40)	391,23	-	SR1120SW	SR1120SW	SR55
	D381	381	V381	-	-	SR1120W	381 (RW30)	381,43	-	SR1120W	SR1120W	-
SR1130	D390	390	V390	390	-	SR1130SW	390 (RW39)	390,11	-	SR1130SW	SR1130SW	SR54
	D389	389	V389	389	-	SR1130W	389 (RW49)	389,17	-	SR1130W	SR1130W	-
SR41	D384	384	V384	-	-	SR41SW	384 (RW37)	384,10	-	SR41SW	SR41SW	SR41
	D392	392	V392	-	-	SR41W	392 (RW47)	392,20	-	SR41W	SR41W	-
SR43	D301	301	V301	301	-	SR43SW	301 (RW34)	301,1	-	SR43SW	SR43SW	SR43
	D386	386	V386	386	-	SR43W	386 (RW44)	386,6	-	SR43W	SR43W	-
SR44	D357	EPX76	V76PX	357	KS76	SR44	357	357	-	SR44	-	SR44
4SR44	PX28	544	V28PX	544	KS28	-	RPX28	-	-	-	-	4SR44

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

Für weitere lokale Niederlassungen:
www.panasonic-batteries.com

BATTERIE- KATALOG

Copyright © Panasonic Energy Europe ("PEEE") 2012. - 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. PEECE behält sich allerdings das Recht vor, jederzeit ohne Ankündigung Änderungen hinsichtlich Modellen, Ausstattung, technischen Daten und Verfügbarkeiten vorzunehmen. 05/2011.
Promoter: Panasonic Energy Europe N.V., P. Celis, Brusselsesteenweg 502, 1731 Zellik, Belgien
Für weitere lokale Niederlassungen: www.panasonic-batteries.com; Promoter: P. Celis
99122003