



Panasonic

POWER YOUR DAY



Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|----|
| Technisches Fachwissen | 4 |
| Alkalibatterien | |
| EVOLTA | 8 |
| Pro Power | 10 |
| Everyday Power | 12 |
| Alkaline Power | 14 |
| Wiederaufladbare Ni-MH-Akkus | |
| Warum Akkus?..... | 16 |
| Ready to Use 900 / 2450 mAh..... | 18 |
| Ready to Use 750 / 1900 mAh..... | 20 |
| Ready to Use 1000 mAh und Telefon-Akkus..... | 22 |
| Ladegeräte..... | 24 |
| Spezialbatterien | |
| Lithium-Knopfzellen..... | 26 |
| Zylindrische Lithiumzellen..... | 28 |
| Mikro-Alkali | 30 |
| Silberoxid | 32 |
| Zink-Luft (Hörgerätebatterien) | 34 |
| Displays | |
| Platzierungsvorschläge im Geschäft | 36 |
| NEU: Knopfzellen-Thekendisplays | 37 |
| Pappdisplays | 38 |
| Metalldisplays | 42 |
| Nützliche Informationen | |
| Technische Daten | 47 |
| Typenvergleichsliste..... | 50 |
| Tipps und Tricks..... | 52 |
| Online-Kommunikation | 54 |

Technisches Fachwissen

NICHT AUFLADBARE BATTERIEN (PRIMÄR)

ALKALI-BATTERIEN (S. 20-27) 1,5 V/4,5 V/9 V

ALLROUND-BATTERIE FÜR GERÄTE MIT GERINGEM BIS HOHEM ENERGIEBEDARF

- Technologie in 1957 entwickelt
- Negative Elektrode = Zinkgel + Zusätze
- Positive Elektrode = MnO_2 mit hoher Dichte
- Elektrolyt im Separator für gleichmäßigere Reaktion
- Verbesserte Struktur mit mehr Komponenten als bei Zink



4 Panasonic-Batterie-Typen für unterschiedliche Geräte

| | |
|-----------------------|--|
| EVOLTA | Höchste Qualitätsstufe speziell für optimale Leistung in stromintensiven Geräte. |
| Pro Power | Premiumklasse, liefert zuverlässige Leistung für Geräte mit mittlerer bis hoher Stromaufnahme. |
| Everyday Power | Gut geeignet für Geräte mit geringem und kontinuierlichem Energieverbrauch. |
| Alkaline Power | Gewährt Stromversorgung für Ihre Grundbedürfnisse. |

AKKUS (SEKUNDÄR)

Ni-MH (S. 28-37) 1,2 V

BESTE LÖSUNG FÜR ENERGIEINTENSIVE GERÄTE

- Technologie 1989 entwickelt
- Windung aus Anode, Separator und Kathode ergibt geringeren Innenwiderstand



4 Panasonic-Akku-Typen für unterschiedliche Geräte

| | |
|---|--|
| Ready to Use min. 2450mAh (AA) min. 900mAh (AAA) | Optimal für energieintensive Geräte, die häufige Batteriewechsel erfordern. |
| Ready to Use min. 1900mAh (AA) min. 750mAh (AAA) | Optimal für die häufige Verwendung von Geräten mit hohem bis mittlerem Stromverbrauch, die oft aufgeladen werden müssen. |
| Ready to Use min. 1000mAh (AA) and telephone batteries | Optimal für die gelegentliche Verwendung in Geräten, die sehr oft oder ständig geladen werden, insbesondere DECT-Telefone. |
| High Capacity Avg. 2700 mAh (AA) Avg. 1000 mAh (AAA) | Optimal für Geräte mit sehr hoher Leistungsaufnahme. |

UMWELTFREUNDLICH, da mehr als 1000 Mal aufladbar⁽¹⁾

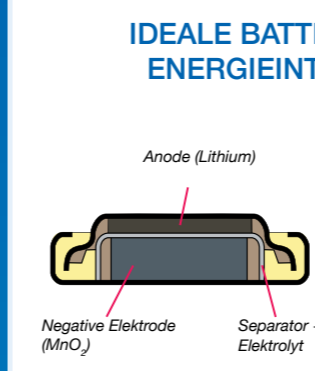


SPEZIALBATTERIEN (TROCKENZELLENBATTERIEN (PRIMÄR))

LITHIUM-KNOPFZELLEN (S. 40-41) 3 V

IDEALE BATTERIE FÜR KLEINE, ENERGIEINTENSIVE GERÄTE

- Hohe Energiedichte
- Lange Haltbarkeit
- Gutes Alterungsverhalten
- Geringe Selbstentladung
- Positive Elektrode = Lithium
- Negative Elektrode = MnO_2
- Geeignet für gepulste Geräte mit hoher Stromaufnahme

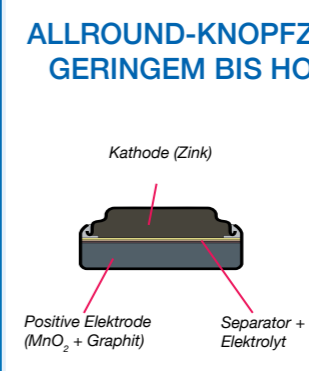


Lithiumbasis

MIKRO-ALKALI-ZELLEN (S. 44-45) 1,5 V/12 V

ALLROUND-KNOPFZELLEN FÜR GERÄTE MIT GERINGEM BIS HOHEM ENERGIEBEDARF

- Gleicher Aufbau wie bei Alkali-Standardbatterien
- Stabile Entladung
- Hervorragender Schutz gegen Auslaufen
- Negative Elektrode = Zink
- Positive Elektrode = MnO_2

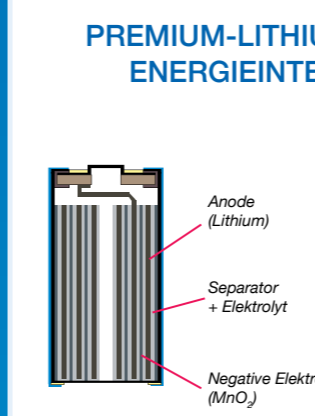


Zinkbasis

ZYLINDRISCHE LITHIUM-ZELLEN (S. 42-43) 3 V/6 V

PREMIUM-LITHIUM-BATTERIE FÜR ENERGIEINTENSIVE GERÄTE

- 3 bis 5 Mal höhere Energiedichte als Alkali-Batterien in Standardgröße
- Hervorragende Leistung bei extremen Temperaturen (-40 °C bis +70 °C)
- Positive Elektrode = Lithium
- Negative Elektrode = MnO_2

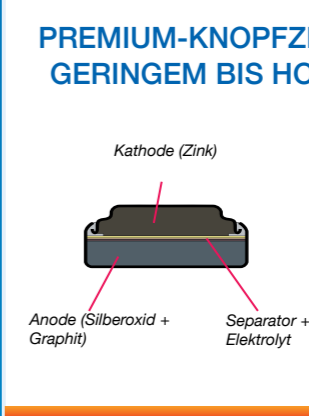


Lithiumbasis

SILBEROXID-ZELLEN (S. 46-47) 1,55 V/6,2 V

PREMIUM-KNOPFZELLEN FÜR GERÄTE MIT GERINGEM BIS HOHEM ENERGIEBEDARF

- Höhere Energiedichte
- Stabile Entladung
- Hervorragender Schutz gegen Auslaufen
- Negative Elektrode = Zink
- Positive Elektrode = Silberoxid
- Zusätzlich alkalischer Elektrolyt

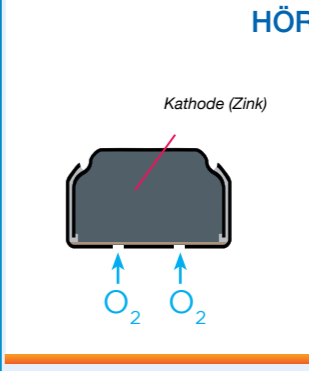


Zinkbasis

ZINK-LUFT-BATTERIEN (S. 48-49) 1,4 V

HERVORRAGEND GEEIGNET FÜR HÖRGERÄTE

- Höchste Energiedichte aller elektrochemischen Systeme
- Chemische Reaktion mit Sauerstoff aktiviert die Batterie
- Nur ein aktives Material im Inneren der Batterie
- Negative Elektrode = Zink



Zinkbasis



(1) Panasonic-interne Prüfung IEC61951-2 2011(7.5.1.3) von AA 1900 mAh; 500 Zyklen gemäß IEC61951-2 2017(7.5.1.4).



Schützen Sie Ihre wertvollen Geräte

Einzigartige Technologie der Gasreduzierung

Innovative Produktionsmethoden verhindern die Gasbildung, die normalerweise zu erhöhtem Innendruck und dadurch zu Strukturschäden und Rissen führt. Durch die neue Technologie sind Panasonic Batterien vor dem Auslaufen geschützt und Ihre Geräte sicher vor Beschädigung.



Sicheres Lagern von Batterien über einen Zeitraum von bis zu 10 Jahren⁽²⁾

Panasonic Alkali-Batterien liefern zuverlässig eine hohe Energieleistung auch nach sehr langer Lagerungszeit. Hochwertige Materialien verhindern die Zersetzung und minimieren die Gefahr des Auslaufens an potenziell undichten Stellen.

POWER PROTECTION 10 YEARS
FOR UP TO IN STORAGE

⁽¹⁾ AUSLAUFSCHEITZ: Bei korrekter Verwendung (siehe Blister-Rückseite)

⁽²⁾ LEISTUNGSSCHUTZ BEI LAGERUNG VON BIS ZU 10 JAHREN: Erhält die Energie für einen Zeitraum von bis zu zehn Jahren im unbenutzten Zustand (LR03 - LR6 - LR14 - LR20 mit Ausnahme Alkaline power).

EVOLTA_s technische Innovationen



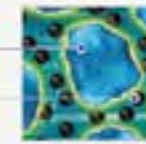
Materialentwicklung

Dank der Kombination aus hochreaktiven Substanzen (wie Titan*) und hochreinem Mangandioxid liefert die EVOLTA-Batterie eine höhere Spannung für Geräte mit hohem Energiebedarf.

* Abhängig vom Batterietyp.

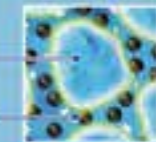
Herkömmliche Zelle

Mangandioxid
Graphit



EVOLTA

Neues hochreines Mangandioxid
Titanzusatz

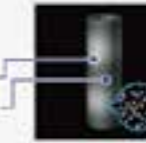


Technische Entwicklung

Dank der einheitlichen Füll-dichte der EVOLTA-Batterien kann der Strom viel gleich-mäßiger fließen, sodass diese Batterien eine längere Laufzeit haben als Konkurrenzprodukte.

Herkömmliche Zelle

Geringe Dichte
Hohe Dichte



Ungleichmäßige Dichte

EVOLTA

Einheitliche Dichte



Batterie-Aufbau

Längere Leistungsfähigkeit dank eines verbesserten Strukturdesigns, das mehr Platz für aktive Inhalts-stoffe bietet.

Der solide Innenaufbau und die widerstandsfähige Außenbeschich-tung verbessern die Stoßfestigkeit.

Gleichmäßige Gehäusestärke
Geringeres Volumen
Dickere Dichtung



EVOLTA

Größeres Innenvolumen
Ultradünne Hülle mit variabler Stärke
Dünne Dichtung



EVOLTA gehört durch diese technischen Innovationen zu den Batterien mit der LÄNGSTEN LAUFZEIT

EVOLTA



Das **EVOLTA**-Konzept ist eine Kombination aus "evolution" (Entwicklung) und "voltage" (Spannung). Unsere Technologie ist hoch entwickelt und genießt in der Branche exzellentes Ansehen.

EVOLTA ist nicht nur die Nr. 1 Alkali-Batterie von Panasonic, sie übertrifft regelmäßig die Premium-Produkte des Wettbewerbs in allgemein anerkannten Leistungstests.



3 technologische Entwicklungen

Materialentwicklung

Neues hochreines Mangandioxid

Titanzusatz

Technische Entwicklung

Einheitlich dichter Strukturaufbau

Batterie-Aufbau

Größeres Innenvolumen

Ultradünne Hülle mit variabler Stärke

Dünne Dichtung

ULTIMATIVE LANGANHALTENDE ENERGIE



(1) LEISTUNGSSCHUTZ BEI LAGERUNG VON BIS ZU 10 JAHREN: Erhält die Energie für einen Zeitraum von bis zu zehn Jahren im unbenutzten Zustand (LR03 - LR6 - LR14 - LR20).

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

ANTI-LEAK PROTECTION⁽²⁾

(2) AUSLAUFSCHEITZ: Bei korrekter Verwendung (siehe Blister-Rückseite)

Spezifikationen:

| BLISTER | Größe | EAN/Blister | Bezeichnung | Batterien/Blister | | | Umkarton/ Palette |
|------------|-------|---------------|------------------|-------------------|----------------|-----------------|-------------------|
| | | | | Batterien/Blister | Blister/Karton | Karton/Umkarton | |
| LR03 / AAA | | 5410853044840 | LR03EGE/2BP | 2 | 12 | 5 | 164 |
| | | 5410853044871 | LR03EGE/4BP | 4 | 12 | 5 | 164 |
| | | 5410853044826 | LR03EGE/6BP 4+2F | 6 | 12 | - | 410 |
| LR6 / AA | | 5410853044758 | LR6EGE/2BP | 2 | 12 | 5 | 114 |
| | | 5410853044789 | LR6EGE/4BP | 4 | 12 | 5 | 114 |
| | | 5410853044734 | LR6EGE/6BP 4+2F | 6 | 12 | - | 216 |
| LR14 / C | | 5410853045137 | LR14EGE/2BP | 2 | 12 | 5 | 75 |
| LR20 / D | | 5410853045120 | LR20EGE/2BP | 2 | 12 | 5 | 40 |
| 6LR61 / 9V | | 5410853045144 | 6LR61EGE/1BP | 1 | 12 | 5 | 84 |



LEICHT ZU ÖFFNEN

| MULTIPACKUNGEN | Größe | EAN/Blister | Bezeichnung | Batterien/Blister | | |
|----------------|-------|---------------|------------------|-------------------|----------------|----------------|
| | | | | Batterien/Blister | Blister/Karton | Karton/Palette |
| LR03 / AAA | | 5410853044796 | LR03EGE/8BW 4+4F | 8 | 12 | 360 |
| | | 5410853059226 | LR03EGE/8BW 5+3F | 8 | 12 | 360 |
| | | 5410853044802 | LR03EGE/8BW 6+2F | 8 | 12 | 360 |
| LR6 / AA | | 5410853044703 | LR6EGE/8BW 4+4F | 8 | 12 | 256 |
| | | 5410853059219 | LR6EGE/8BW 5+3F | 8 | 12 | 256 |
| | | 5410853044710 | LR6EGE/8BW 6+2F | 8 | 12 | 256 |



EVOLTA eignet sich am besten für:

* Nicht alle diese Geräte sind für alle Batteriegrößen geeignet. Überprüfen Sie bitte zuerst die Verpackung.

Pro Power



Die **PRO POWER** Batterie bietet Premiumenergie für Ihre Geräte. Sie liefert überall und jederzeit verlässliche Energie. Mit einer kompletten Produktpalette ist **PRO POWER** für Geräte mit hohem und mittlerem Energiebedarf ideal.

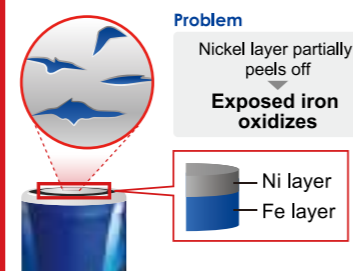


Schluss mit schlechten Anschlüssen und Stress

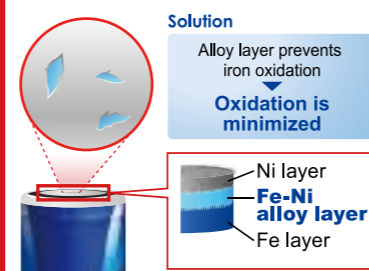
Dreifachbeschichtung für einen reibungslosen Energiefluss

Bei herkömmlichen Batterien kann der Kontaktwiderstand an den Polen ansteigen und dazu führen, dass die Nickelschicht abblättert und die Batterie versagt. Die Dreifachbeschichtung löst dieses Problem mit einer Eisen-/Nickellegierung an den positiven und negativen Polen, die das Haftvermögen verbessert und den Kontaktwiderstand reduziert. Das Ergebnis ist ein verbesserter Energiefluss und eine längere Lebensdauer.

Herkömmliche Struktur



Struktur von Panasonic



TRIPLE TOUGH COATING

VERBESSERTE LANGANHALTENDE ENERGIE

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

ANTI-LEAK PROTECTION⁽²⁾



(1) LEISTUNGSSCHUTZ BEI LAGERUNG VON BIS ZU 10 JAHREN: Erhält die Energie für einen Zeitraum von bis zu zehn Jahren im unbenutzten Zustand (LR03 - LR6 - LR14 - LR20).

(2) AUSLAUFSCHUTZ: Bei korrekter Verwendung (siehe Blister-Rückseite)

Spezifikationen:

| Größe | EAN/Blister | Bezeichnung | Batterien/Blister | Blister/Karton | Karton/Umkarton | Umkarton/Palette |
|--------------|---------------|------------------|-------------------|----------------|-----------------|------------------|
| LR03 / AAA | 5410853040125 | LR03PPG/2BP | 2 | 12 | 5 | 164 |
| | 5410853039006 | LR03PPG/4BP | 4 | 12 | 5 | 164 |
| | 5410853040156 | LR03PPG/6BP 4+2F | 6 | 12 | - | 410 |
| LR6 / AA | 5410853039891 | LR6PPG/2BP | 2 | 12 | 5 | 114 |
| | 5410853038948 | LR6PPG/4BP | 4 | 12 | 5 | 114 |
| | 5410853039921 | LR6PPG/6BP 4+2F | 6 | 12 | - | 304 |
| LR14 / C | 5410853038917 | LR14PPG/2BP | 2 | 12 | 5 | 75 |
| LR20 / D | 5410853038887 | LR20PPG/2BP | 2 | 12 | 5 | 40 |
| 6LF22 / 9V | 5410853038979 | 6LF22PPG/1BP | 1 | 12 | 5 | 84 |
| | 5410853041573 | 6LF22PPG/2BP | 2 | 12 | 5 | 84 |
| 3LR12 / 4,5V | 5410853039037 | 3LR12PPG/1BP | 1 | 12 | 4 | 80 |



LEICHT ZU ÖFFNEN

| Größe | EAN/Blister | Bezeichnung | Batterien/Blister | Blister/Karton | Karton/Palette |
|------------|---------------|--------------------|-------------------|----------------|----------------|
| LR03 / AAA | 5410853040170 | LR03PPG/8BW | 8 | 12 | 360 |
| | 5410853059103 | LR03PPG/8BW 5+3F | 8 | 12 | 360 |
| | 5410853040194 | LR03PPG/8BW 6+2F | 8 | 12 | 360 |
| | 5410853048497 | LR03PPG/10BW 6+4F | 10 | 12 | 360 |
| | 5410853058977 | LR03PPG/16BW 10+6F | 16 | 6 | 360 |
| LR6 / AA | 5410853039945 | LR6PPG/8BW | 8 | 12 | 256 |
| | 5410853059097 | LR6PPG/8BW 5+3F | 8 | 12 | 256 |
| | 5410853039969 | LR6PPG/8BW 6+2F | 8 | 12 | 256 |
| | 5410853048480 | LR6PPG/10BW 6+4F | 10 | 12 | 256 |
| | 5410853058960 | LR6PPG/16BW 10+6F | 16 | 6 | 256 |
| LR14 / C | 5410853041504 | LR14PPG/4BW | 4 | 12 | 336 |
| LR20 / D | 5410853041481 | LR20PPG/4BW | 4 | 12 | 98 |



| Größe | EAN/Blister | Bezeichnung | Batterien/Blister | Blister/Karton | Karton/Palette |
|------------|---------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|
| LR03 / AAA | 5410853040231 | LR03PPG/12HH | 12 | 24 | 156 |
| | 5410853040255 | LR03PPG/12HH 8+4F | 12 | 24 | 156 |
| | 5410853049487 | LR03PPG/24CD | 24 | 12 | 200 |
| LR6 / AA | 5410853058434 | LR03PPG/30BB | 30 | 12 | 192 |
| | 5410853040002 | LR6PPG/12HH | 12 | 20 | 140 |
| | 5410853040026 | LR6PPG/12HH 8+4F | 12 | 20 | 140 |
| | 5410853049463 | LR6PPG/24CD | 24 | 12 | 115 |
| | 5410853058373 | LR6PPG/30BB | 30 | 12 | 105 |



Mehrfachnutzung: Regal, Korb, Regalboden.

PRO POWER eignet sich am besten für:



* Nicht alle diese Geräte sind für alle Batteriegrößen geeignet. Überprüfen Sie bitte zuerst die Verpackung.

Everyday Power



Die EVERYDAY POWER von Panasonic ist eine ideale Lösung für häufig genutzte Geräte. Sie ist ein zuverlässiger Energielieferant. Die EVERYDAY POWER bietet ein hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis.



LANGANHALTENDE ENERGIE

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

ANTI-LEAK PROTECTION⁽²⁾



(1) LEISTUNGSSCHUTZ BEI LAGERUNG VON BIS ZU 10 JAHREN: Erhält die Energie für einen Zeitraum von bis zu zehn Jahren im unbenutzten Zustand (LR03 - LR6 - LR14 - LR20).

(2) AUSLAUFSCHUTZ: Bei korrekter Verwendung (siehe Blister-Rückseite)

Spezifikationen:

| Größe | EAN/Blister | Bezeichnung | BLISTER | | | |
|------------|---------------|--------------|-------------------|----------------|-----------------|------------------|
| | | | Batterien/Blister | Blister/Karton | Karton/Umkarton | Umkarton/Palette |
| LR03 / AAA | 5410853024750 | LR03EPS/2BP | 2 | 12 | 5 | 164 |
| | 5410853048077 | LR03EPS/4BP | 4 | 12 | 5 | 164 |
| LR6 / AA | 5410853024705 | LR6EPS/2BP | 2 | 12 | 5 | 114 |
| | 5410853047964 | LR6EPS/4BP | 4 | 12 | 5 | 114 |
| LR14 / C | 5410853047827 | LR14EPS/2BP | 2 | 12 | 5 | 75 |
| LR20 / D | 5410853047810 | LR20EPS/2BP | 2 | 12 | 5 | 40 |
| 6LF22 / 9V | 5410853047971 | 6LF22EPS/1BP | 1 | 12 | 5 | 84 |



LEICHT ZU ÖFFNEN

| Größe | EAN/Blister | Bezeichnung | MULTIPACKKUNGEN | | |
|------------|---------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|
| | | | Batterien/Blister | Blister/Karton | Karton/Palette |
| LR03 / AAA | 5410853048015 | LR03EPS/8BW | 8 | 12 | 360 |
| | 5410853048008 | LR03EPS/8BW 6+2F | 8 | 12 | 360 |
| | 5410853049340 | LR03EPS/10BW 6+4F | 10 | 12 | 360 |
| LR6 / AA | 5410853048039 | LR03EPS/16BW | 16 | 6 | 360 |
| | 5410853047889 | LR6EPS/8BW | 8 | 12 | 256 |
| | 5410853047872 | LR6EPS/8BW 6+2F | 8 | 12 | 256 |
| | 5410853049326 | LR6EPS/10BW 6+4F | 10 | 12 | 256 |
| | 5410853047902 | LR6EPS/16BW | 16 | 6 | 256 |



| Größe | EAN/Blister | Bezeichnung | SPEZIELLE PACKKUNGEN | | |
|------------|---------------|-------------------|----------------------|----------------|----------------|
| | | | Batterien/Blister | Blister/Karton | Karton/Palette |
| LR03 / AAA | 5410853051770 | LR03EPS/12HH | 12 | 24 | 156 |
| | 5410853061953 | LR03EPS/12HH 8+4F | 12 | 24 | 156 |
| | 5410853047995 | LR03EPS/24CD | 24 | 12 | 200 |
| LR6 / AA | 5410853061618 | LR03EPS/40CB | 40 | 6 | 288 |
| | 5410853051763 | LR6EPS/12HH | 12 | 20 | 140 |
| | 5410853047926 | LR6EPS/12HH 8+4F | 12 | 24 | 156 |
| | 5410853047841 | LR6EPS/24CD | 24 | 12 | 112 |
| | 5410853061601 | LR6EPS/40CB | 40 | 6 | 156 |



EVERYDAY POWER eignet sich am besten für:



* Nicht alle diese Geräte sind für alle Batteriegrößen geeignet. Überprüfen Sie bitte zuerst die Verpackung.

Alkaline Power



Die **ALKALINE POWER** von Panasonic ist eine preiswerte Batterie für Geräte des täglichen Gebrauchs.

Sie ist ein zuverlässiger Energielieferant und bietet ein hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis.



HERVORRAGENDES PREIS-LEISTUNGS-VERHÄLTNIS

POWER PROTECTION FOR UP TO **7 YEARS**⁽¹⁾ IN STORAGE

ANTI-LEAK PROTECTION⁽²⁾



⁽¹⁾ LEISTUNGSSCHUTZ BEI LAGERUNG VON BIS ZU 7 JAHREN: Erhält die Energie für einen Zeitraum von bis zu zehn Jahren im unbenutzten Zustand (LR03 - LR6 - LR14 - LR20).

⁽²⁾ AUSLAUFSCHUTZ: Bei korrekter Verwendung (siehe Blister-Rückseite)

Spezifikationen:

BLISTER

| Größe | EAN/Blister | Bezeichnung | Batterien/Blister | Blister/Karton | Karton/Umkarton | Umkarton/Palette |
|------------|---------------|--------------|-------------------|----------------|-----------------|------------------|
| LR03 / AAA | 5410853042907 | LR03APB/2BP | 2 | 12 | 5 | 164 |
| | 5410853039334 | LR03APB/4BP | 4 | 12 | 5 | 164 |
| LR6 / AA | 5410853042259 | LR6APB/2BP | 2 | 12 | 5 | 114 |
| | 5410853039273 | LR6APB/4BP | 4 | 12 | 5 | 114 |
| LR14 / C | 5410853039242 | LR14APB/2BP | 2 | 12 | 5 | 75 |
| LR20 / D | 5410853039211 | LR20APB/2BP | 2 | 12 | 5 | 40 |
| 6LF22 / 9V | 5410853039303 | 6LF22APB/1BP | 1 | 12 | 5 | 84 |



LEICHT ZU ÖFFNEN

MULTIPACKUNGEN

| Größe | EAN/Blister | Bezeichnung | Batterien/Blister | Blister/Karton | Karton/Palette |
|------------|---------------|--------------|-------------------|----------------|----------------|
| LR03 / AAA | 5410853042174 | LR03APB/10BW | 10 | 12 | 360 |
| | 5410853043157 | LR03APB/20BW | 20 | 6 | 360 |
| LR6 / AA | 5410853042167 | LR6APB/10BW | 10 | 12 | 256 |
| | 5410853043133 | LR6APB/20BW | 20 | 6 | 360 |



SHRINK

| Größe | EAN/Blister | Bezeichnung | Batterien/Packung | Packungen/Karton | Karton/Umkarton | Umkarton/Palette |
|------------|---------------|-------------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|
| LR03 / AAA | 5410853041290 | LR03APB/8P | 8 | 6 | 5 | 208 |
| LR6 / AA | 5410853041238 | LR6APB/8P | 8 | 6 | 5 | 144 |
| LR14 / C | 5410853041320 | LR14APB/4P | 4 | 6 | 5 | 88 |
| LR20 / D | 5410853041351 | LR20APB/4P | 4 | 6 | 5 | 48 |



ALKALINE POWER eignet sich am besten für:



* Nicht alle diese Geräte sind für alle Batteriegrößen geeignet. Überprüfen Sie bitte zuerst die Verpackung.

Ni-MH-Akkus Einsatzbereit

Panasonic-Akkus sind direkt nach dem Kauf einsatzbereit.

(außer High Capacity-Produkte von Panasonic)



Warum Akkus?



UMWELTFREUNDLICH



IDEAL FÜR DEN GEBRAUCH IN GERÄTEN MIT HOHEM ENERGIEBEDARF



LEBENSERWARTUNG

Wiederaufladbare Batterien von Panasonic können bis zu 1000 Mal⁽¹⁾ aufgeladen werden.



ENERGIEVERBRAUCH

Während des Gebrauchs liefern die Akkus von Panasonic einen konstanteren Stromfluss zum Gerät als Alkali-Batterien.



KOSTENSPAREND

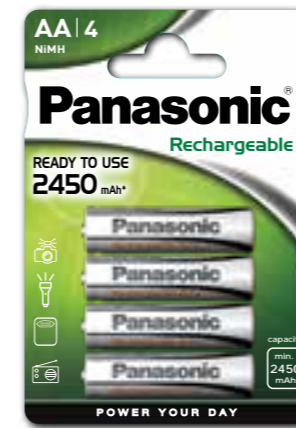


EU-Richtlinie

Seit Juli 2012 müssen wiederaufladbare Batterien der EU-Richtlinie 2006/66 über Batterien und Akkus (in der neuesten Fassung) genügen. Das bedeutet, dass die Mindestkapazität auf allen verkauften Akkus deutlich ersichtlich sein muss. Alle Panasonic-Akkus entsprechen dieser Richtlinie in vollem Umfang.

(1) Panasonic-interne Prüfung IEC61951-2 2011(7.5.1.3) von AA 1900 mAh; 500 Zyklen gemäß IEC61951-2 2017(7.5.1.4).

Einsatzbereite Panasonic-Akkus



Für **INTENSIVEN**
Gebrauch



Für **HÄUFIGEN**
Gebrauch



Für **GELENTLICHEN**
Gebrauch



Für
DECT-Telefone

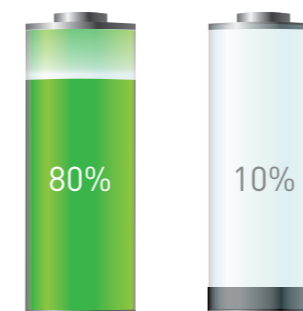
**BLEIBEN
1 JAHR⁽²⁾
GELADEN**

ALLE AKKUS VON PANASONIC SIND VORGELADEN⁽⁴⁾ UND BLEIBEN BIS ZU 365 TAGE GELADEN.⁽²⁾

EINSATZBEREIT UND IDEAL FÜR DEN WIEDERHOLTEN GEBRAUCH IN GERÄTEN MIT HOHEM ENERGIEBEDARF.

Bei der Produktion⁽³⁾

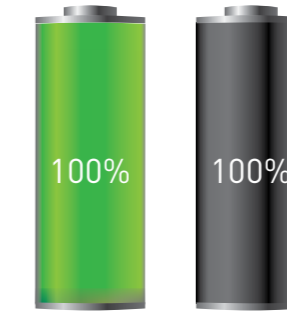
Ready to use



PANASONIC Akkus

Gewöhnliche Akkus

Nach dem Laden

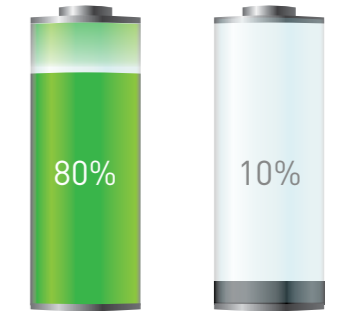


PANASONIC Akkus

Gewöhnliche Akkus

Nach 365 Tagen ohne Verwendung⁽²⁾

Immer noch einsatzbereit



PANASONIC Akkus

Gewöhnliche Akkus

Alle Sortimente der einsatzbereiten Panasonic-Akkus sind vorgeladen und bleiben bis zu 365 Tage geladen.

(2) Ca. 80% nach 1 Jahr Lagerung bei 20°C.

(4) Nicht gültig für die Batterien mit hohe Leistungsverfügbarkeit 2700mAh und 1000mAh (S. 36 - 37)

(3) Testbedingungen – interne Panasonic-Tests IEC - AA, Ready to use, 1900 mAh

Ready to Use

min. 2450 mAh (AA) / 900 mAh (AAA)



FÜR INTENSIVEN GEBRAUCH



HHR-3XXE
AA



HHR-4XXE
AAA

Eignet sich am besten für:



| Größe | Mindestkapazität mAh | Ladezyklen | Selbstentladung nach 1 Jahr ⁽¹⁾ |
|-------|----------------------|-------------------------------|--|
| AA | 2450 mAh | Bis zu 500 Mal ⁽²⁾ | 80 % |
| AAA | 900 mAh | Bis zu 500 Mal ⁽²⁾ | 80 % |



Spezifikationen:

BLISTER

| Größe | EAN/Blister | Bezeichnung | Batterien/Blister | Blister/Karton | Karton/Umkarton |
|-------|---------------|--------------|-------------------|----------------|-----------------|
| AA | 5410853050872 | HHR-3XXE/2BC | 2 | 12 | 5 |
| AA | 5410853050865 | HHR-3XXE/4BC | 4 | 12 | 5 |
| AAA | 5410853050896 | HHR-4XXE/2BC | 2 | 12 | 5 |
| AAA | 5410853050889 | HHR-4XXE/4BC | 4 | 12 | 5 |

PRODUKTVORTEILE

- Sofort einsatzbereit: Sie können den Akku direkt nach dem Kauf verwenden
- Ladung bleibt bis zu 1 Jahr erhalten⁽¹⁾
- Hohe Kapazität: bis zu 6x langlebiger als Alkali⁽²⁾
- Sind sofort einsatzbereit und bieten gleichzeitig „hohe Kapazität“
- Speziell entwickelt für Kunden, die Wert auf Leistung legen
- Eine ideale, leistungsstarke Lösung für häufig genutzte Anwendungen mit hohem Energiebedarf

BIS ZU
6X⁽²⁾
LÄNGERE LEBENSDAUER
ALS ALKALI-BATTERIEN

⁽¹⁾ Ca. 80% nach 1 Jahr Lagerung bei 20°C.

⁽²⁾ Panasonic-interne Test.

Ready to Use

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



FÜR
HÄUFIGEN
GEBRAUCH



HHR-3MVE
AA



HHR-4MVE
AAA

Eignet sich am besten für:



| Größe | Mindestkapazität mAh | Ladezyklen | Selbstentladung nach 1 Jahr ⁽¹⁾ |
|-------|----------------------|--------------------------------|--|
| AA | 1900 mAh | Bis zu 1000 Mal ⁽²⁾ | 80 % |
| AAA | 750 mAh | Bis zu 1600 Mal ⁽²⁾ | 80 % |



Spezifikationen:

BLISTER

| Größe | EAN/Blister | Bezeichnung | Batterien/ Blister | Blister/ Karton | Karton/ Umkarton |
|-------|---------------|----------------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|
| AA | 5410853045243 | HHR-3MVE/2BC | 2 | 12 | 5 |
| AA | 5410853045250 | HHR-3MVE/4BC | 4 | 12 | 5 |
| AAA | 5410853045267 | HHR-4MVE/2BC | 2 | 12 | 5 |
| AAA | 5410853045274 | HHR-4MVE/4BC | 4 | 12 | 5 |
| C | 5410853034537 | HHR-2SRE/2B ⁽²⁾ | 2 | 12 | 5 |
| D | 5410853034520 | HHR-1SRE/2B ⁽²⁾ | 2 | 12 | 5 |



PRODUKTVORTEILE

- Sofort einsatzbereit: Sie können den Akku direkt nach dem Kauf verwenden
- Ladung bleibt bis zu 1 Jahr erhalten⁽²⁾
- Kombiniert den Komfort einer Primärbatterie mit der Leistung und den Kostenvorteilen eines aufladbaren Akkus
- Ideal für die intensive Nutzung von Akkus

LADUNG
BLEIBT BIS
ZU 1 JAHR⁽¹⁾
ERHALTEN

⁽¹⁾ Ca. 80% nach 1 Jahr Lagerung bei 20°C.

⁽²⁾ Panasonic-interne Tests IEC61951-2:2011(7.5.1.3); 500 Zyklen gemäß IEC61951-2:2017(7.5.1.4).

Einsatzbereit

min. **1000** mAh (AA) und Ready to Use



FÜR
GELEGENTLICHEN
GEBRAUCH



HHR-3LVE
AA

Eignet sich am besten für:



Ready to Use 1000

| Größe | Mindestkapazität mAh | Ladezyklen | Selbstentladung nach 1 Jahr ⁽¹⁾ |
|-------|----------------------|--------------------------------|--|
| AA | 1000 mAh | Bis zu 2100 Mal ⁽²⁾ | 80 % |

Telefon-Akkus

| Größe | Mindestkapazität mAh | Ladezyklen | Selbstentladung nach 1 Jahr ⁽¹⁾ |
|-------|----------------------|--------------------------------|--|
| AA | 1000 mAh | Bis zu 2100 Mal ⁽²⁾ | 80 % |
| AAA | 750 mAh | Bis zu 1600 Mal ⁽²⁾ | 80 % |



Spezifikationen:

| BLISTER | Größe | EAN/Blister | Bezeichnung | Batterien/Blister | Blister/Karton | Karton/ Umkarton |
|---------|---------------|---------------|--------------|-------------------|----------------|---------------------|
| | AA | 5410853046011 | HHR-3LVE/2BC | 2 | 12 | 5 |
| AA | 5410853045304 | HHR-3LVE/4BC | 4 | 12 | 5 | |
| AAA | 5410853045359 | HHR-4MVE/2BD | 2 | 12 | 5 | |
| AAA | 5410853045366 | HHR-4MVE/3BD | 3 | 12 | 5 | |

PRODUKTVORTEILE READY TO USE 1000 mAh

- Sofort einsatzbereit: Sie können den Akku direkt nach dem Kauf verwenden
- Ladung bleibt bis zu 1 Jahr erhalten⁽¹⁾
- Ideal für gelegentlichen Akku-Gebrauch
- Langlebigkeit: bis zu 2100 Ladezyklen

PRODUKTVORTEILE READY TO USE 750 mAh

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

⁽¹⁾ Ca. 80% nach 1 Jahr Lagerung bei 20°C.

⁽²⁾ Panasonic-interne Tests IEC61951-2:2011(7.5.1.3); 900 Zyklen gemäß IEC61951-2:2017(7.5.1.4).

LADEGERÄTE

5 JAHRE GARANTIE

SEHR HÄUFIGE NUTZUNG



Intelligentes Schnellladegerät – BQ CC55

- Schnelles Laden, Lädt AAA, bis zu 4 AA/ AAA
- Individuelles Management/ Ladekontrolle („Smart Charge“⁽¹⁾)
- Kann weltweit verwendet werden (100-240 V)
- Gehäusefarbe: weiß

| Merkmal | Beschreibung |
|--------------------------|--|
| Eingang | AC 100-240 V 50-60 Hz |
| Stromeingang | fest integrierter Anschlussstecker |
| Ladekontrolle | Smart Charge ¹ / -ΔV / Timer |
| Anzeige | LED x 4 lädt: AN, vollständig geladen: AUS |
| Lademöglichkeiten | AA x 1, 2, 3, 4 / AAA x 1, 2, 3, 4 Zellen |
| Ladedauer ⁽²⁾ | AA: ca. 1,5 Std. / 3 Std. [2000 mAh] AAA: ca. 1,5 Std. / 3 Std. [800 mAh] |
| Abmessungen (BxHxT) | 68 x 120 x 65,5 mm (EU) / 68 x 121 x 62 mm (UK) |
| Gewicht | mit EU-Stecker: 124 g; mit EK-Stecker: 132 g |

⁽¹⁾ Dieses Ladegerät verfügt über die „Smart Charge“ Funktion, welche automatisch die Spannung und Temperatur der Akkus misst. Dank der Smart Charge-Funktion kann die Ladedauer verkürzt und dadurch Energie und Geld gespart werden.

HÄUFIGE NUTZUNG



Erweitertes Ladegerät – BQ CC17

- Lädt AA / AAA, bis zu 4 Zellen
- Kann weltweit verwendet werden (100-240 V)
- Individuelles Management/-ΔV Kontrolle
- Gehäusefarbe: weiß

| Merkmal | Beschreibung |
|--------------------------|--|
| Eingang | AC 100-240 V 50-60 Hz |
| Stromeingang | fest integrierter Anschlussstecker |
| Ladekontrolle | -ΔV / Timer |
| Anzeige | LED x 4 lädt: AN, vollständig geladen: AUS |
| Lademöglichkeiten | AA x 1, 2, 3, 4 / AAA x 1, 2, 3, 4 Zellen |
| Ladedauer ⁽²⁾ | AA: ca. 7 Std. [2000 mAh]; AAA: ca. 6 Std. [800 mAh] |
| Abmessungen (BxHxT) | 65 x 105 x 65 mm |
| Gewicht | 107,4 g |

GELEGENTLICHE NUTZUNG



Basic-Ladegerät – BQ CC51

- Lädt AA / AAA, 2 oder 4 Zellen
- Kann weltweit verwendet werden (100-240 V)
- Timer-gesteuert
- Gehäusefarbe: weiß

| Merkmal | Beschreibung |
|--------------------------|---|
| Eingang | AC 100-240 V 50-60 Hz |
| Stromeingang | fest integrierter Anschlussstecker |
| Ladekontrolle | Sicherheitsabschaltung durch Timer (13 Std.) |
| Anzeige | LED x 2 lädt: AN, vollständig geladen: AUS |
| Lademöglichkeiten | AA x 2, 4 / AAA x 2, 4 Zellen |
| Ladedauer ⁽²⁾ | AA: ca. 10 Std.; AAA: ca. 10 Std. |
| Abmessungen (BxHxT) | 66 x 108 x 65,1 mm (EU) / 66 x 108 x 62 mm (UK) |
| Gewicht | mit EU-Stecker: 100 g - mit EK-Stecker: 108 g |

⁽²⁾ AA/AAA 4 Zellen.

PRODUKTVORTEILE

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

Kompakt-Ladegerät – BQ CC50

- Lädt AA / AAA, 2 Zellen
- Kann weltweit verwendet werden (100-240 V)
- Sicherheitsabschaltung durch Timer (max. 13 Std.)
- Gehäusefarbe: weiß

| Merkmal | Beschreibung |
|--------------------------|---|
| Eingang | AC 100-240 V 50-60 Hz |
| Stromeingang | fest integrierter Anschlussstecker |
| Ladekontrolle | individuelle Sicherheitsabschaltung durch Timer (13 Std.) |
| Anzeige | LED x 2 lädt: AN, vollständig geladen: AUS |
| Lademöglichkeiten | AA x 1, 2 / AAA x 1, 2 Zellen |
| Ladedauer ⁽²⁾ | AA: ca. 10 Std.; AAA: ca. 10 Std. |
| Abmessungen (BxHxT) | 50 x 121 x 66,2 mm (EU) / 50 x 121 x 61,2 mm (UK) |
| Gewicht | mit EU-Stecker: 86 g - mit EK-Stecker: 96 g |



GERINGE NUTZUNG

Universal-Ladegerät – BQ CC15

- Lädt AA / AAA / C / D 1-4 Zellen
- Lädt 9V 1–2 Zellen
- Kann weltweit verwendet werden (100-240 V)
- Automatische Abschaltung nach Aufladung (DeltaV)
- Gehäusefarbe: weiß

| Merkmal | Beschreibung |
|--------------------------|--|
| Eingang | AC 100-240 V 50-60 Hz |
| Stromeingang | AC-Netzkabel |
| Ladekontrolle | Individuelle Sicherheitsabschaltung durch Timer (13 Std.) |
| Anzeige | LED x 2 lädt: AN, vollständig geladen: AUS |
| Lademöglichkeiten | AA x 1-4 / AAA x 1-4 / C x 1-4 / D x 1-4 / 9V x 1-2 Zellen |
| Ladedauer ⁽²⁾ | AA: ca. 6 Std.; AAA: ca. 6 Std. |
| Abmessungen (BxHxT) | 110 x 200 x 55 mm |
| Gewicht | mit EU-Stecker: 489 g - mit EK-Stecker: 499 g |



VIELSEITIGE NUTZUNG

Spezifikationen:

| Ladegerät | Bezeichnung (Kit) | EAN/Blister | enthaltene Akkus/Kit | Blistergröße (mm) (B x H x T) | Blister/Karton |
|-----------|-------------------|---------------|-------------------------|-------------------------------|----------------|
| BQ-CC55 | K-KJ55MGD40E | 5410853057789 | 4x P6 1900 | 105 x 200 x 72 | 8 |
| BQ-CC55 | K-KJ55MGD40U | 5410853057802 | 4x P6 1900 | 105 x 200 x 72 | 8 |
| BQ-CC17 | K-KJ17MGD40E | 5410853057796 | 4x P6 1900 | 105 x 200 x 72 | 8 |
| BQ-CC51 | K-KJ51MGD42E | 5410853056973 | 4x P6 1900 / 2x P03 750 | 105 x 200 x 72 | 8 |
| BQ-CC51 | K-KJ51MGD40U | 5410853057819 | 4x P6 1900 | 105 x 200 x 72 | 8 |
| BQ-CC50 | K-KJ50LGA20E | 5410853056966 | 2x P6 1900 | 105 x 200 x 72 | 8 |
| BQ-CC15 | BQ-CC15E | 5025232672141 | - | 167 x 342 x 67 | 6 |

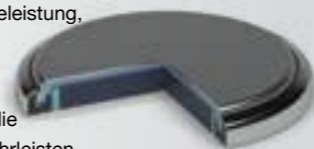
⁽³⁾ AA/AAA 2 Zellen.

LITHIUM-KNOPFZELLEN

SPEZIELLE ABDICHTUNGSTECHNOLOGIE VON PANASONIC
Gewährleistet geringe Selbstentladerate und hohe Batterieleistung, insbesondere nach Lagerung

LANGZEITENTLADUNG

Die Reaktionsstoffe in Lithium-Batterien sind stabiler als die anderer Batterien. Um eine längere Lebensdauer zu gewährleisten, testet Panasonic seine Lithium-Batterien über einen längeren Zeitraum zu unterschiedlichsten Bedingungen.



Neue kindersichere Verpackung

Sicherheitstipps zur Lagerung von Lithium-Batterien:

- Lagern Sie alle Batterien in einem verschlossenen Behälter in einem hohen Schrank.
- Halten Sie die Produkte außer Reichweite, wenn das Batteriefach nicht gesichert ist.
- Bringen Sie „leere“ Batterien sofort außer Reichweite und recyceln Sie diese sicher.

Panasonic empfiehlt, Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren. Wenn Sie vermuten, dass Ihr Kind eine Lithium-Batterie verschluckt hat, handeln Sie wie folgt:

- Bringen Sie Ihr Kind sofort ins Krankenhaus.
- Lassen Sie Ihr Kind nichts essen oder trinken.
- Führen Sie kein Erbrechen herbei.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite: WWW.PANASONIC-BATTERIES.COM



FÜR
**LANGANHALTENDE
LEISTUNG**



Spezifikationen:

BLISTER

| Artikel | EAN/Blister | Bezeichnung | Batterien/ Blister | Blister/ Karton | Karton/ Umkarton |
|---------|---------------|---------------|-----------------------|--------------------|---------------------|
| CR1025 | 5410853010227 | CR-1025EL/1B | 1 | 12 | 10 |
| CR1216 | 5410853010210 | CR-1216EL/1B | 1 | 12 | 10 |
| CR1220 | 5019068085091 | CR-1220EL/1B | 1 | 12 | 10 |
| CR1616 | 5019068085107 | CR-1616EL/1B | 1 | 12 | 10 |
| CR1620 | 5025232068258 | CR-1620EL/1B | 1 | 12 | 10 |
| CR1632 | 5410853038320 | CR-1632EL/1B | 1 | 12 | 10 |
| CR2012 | 5410853038450 | CR-2012EL/1B | 1 | 12 | 10 |
| CR2016 | 5019068085114 | CR-2016EL/1B | 1 | 12 | 10 |
| | 5025232060665 | CR-2016EL/2B | 2 | 12 | 10 |
| | 5410853059028 | CR-2016EL/4B | 4 | 12 | 10 |
| | 5410853043812 | CR-2016EL/6BP | 6 | 20 | 5 |
| CR2025 | 5019068085121 | CR-2025EL/1B | 1 | 12 | 10 |
| | 5025232060672 | CR-2025EL/2B | 2 | 12 | 10 |
| | 5410853059035 | CR-2025EL/4B | 4 | 12 | 10 |
| | 5410853043829 | CR-2025EL/6BP | 6 | 20 | 5 |
| CR2032 | 5019068085138 | CR-2032EL/1B | 1 | 12 | 10 |
| | 5025232060689 | CR-2032EL/2B | 2 | 12 | 10 |
| | 5410853058663 | CR-2032EL/4B | 4 | 12 | 10 |
| | 5410853043836 | CR-2032EL/6BP | 6 | 20 | 5 |
| CR2354 | 5410853038481 | CR-2354EL/1B | 1 | 12 | 10 |
| CR2430 | 5410853012313 | CR-2430EL/1B | 1 | 12 | 10 |
| CR2450 | 5410853014355 | CR-2450EL/1B | 1 | 12 | 10 |



NEUE kindersichere Verpackung

LITHIUM-KNOPFZELLEN eignen sich am besten für:



HOHE SPANNUNG
Die Lithium-Knopfzellen von Panasonic bieten mit 3 V Ausgangsspannung mehr Leistung.



-30 °C BIS 60 °C
Diese Batterie bietet zuverlässige Leistung auch in einem weiten Betriebstemperaturbereich.



BIS ZU 10 JAHRE
Diese Batterien können ungebraucht bis zu 10 Jahre lang gelagert werden.



ÖKOLOGISCHE VORTEILE
Panasonic Lithium-Knopfzellen enthalten 0 % Quecksilberzusätze

ZYLINDRISCHE LITHIUM-ZELLEN



FÜR LEICHTE GERÄTE MIT HOHEM ENERGIEBEDARF



CR2



CR123



2CR5



CRP2



Abgebildet:
CR-123 Batterie

SICHERHEIT GARANTIERT

4 integrierte zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen machen die zylindrischen Lithium-Batterien von Panasonic explosionsicher und unterbrechen bei einer Überlastung den Strom.

HERVORRAGENDE LEISTUNG BEI EXTREMEN TEMPERATUREN

Dank der einzigartigen Zusammensetzung von Lithium- und Mangandioxid sind diese Batterien auch für extreme Temperaturen (-40 °C bis +70 °C) geeignet.

Spezifikationen:

BLISTER

| Artikel | EAN/Blister | Bezeichnung | Batterien/ Blister | Blister/ Karton | Karton/ 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 |



LEICHT ZU
ÖFFNEN

DIE ZYLINDRISCHE LITHIUM
eignet sich am besten für:



HÖHERE ENERGIEDICHTE
Durch zuverlässige Leistung auf
Lithiumbasis



-40 °C BIS 70 °C
Lithium-Batterien bieten
zuverlässige Leistung bei
extremen Temperaturen.



BIS ZU 10 JAHRE

Diese Batterien
können ungebraucht
bis zu 10 Jahren
gelagert werden.



SCHNELLE

BLITZBEREITSCHAFT

Geringer Innenwiderstand
für schnelle Blitzbereitschaft
und schnelle Abfolge von
Aufnahmen

MIKRO-ALKALI-ZELLEN



**FÜR KLEINGERÄTE
MIT LANG
ANHALTENDER LEISTUNG**



LR41



LR44



LR1130



LRV08



LR1



STABILES ENTLADEVERHALTEN

Dank der innovativen Technik von Panasonic sind die Mikro-Alkali-Zellen auf eine stabile Stromabgabe und auf eine exzellente Hochstromzufuhr-Zufuhr optimiert.

BESONDERS AUSLAUFSICHER

Eine spezielle Versiegelung macht die Panasonic Micro Alkali-Batterien besonders auslaufsicher.

Spezifikationen:

| Artikel | EAN/Blister | Bezeichnung | Batterien/ Blister | Blister/ Karton | Karton/ Umkarton |
|---------|---------------|--------------|-----------------------|--------------------|---------------------|
| LR41 | 5410853061700 | LR-41EL/1B | 1 | 12 | 10 |
| LR44 | 5019068083035 | LR-44EL/1B | 1 | 12 | 10 |
| | 5410853018469 | LR-44EL/2B | 2 | 12 | 10 |
| | 5410853049135 | LR-44L/6BP | 6 | 20 | - |
| LR1130 | 5019068083011 | LR-1130EL/1B | 1 | 12 | 10 |
| LRV08 | 5410853057345 | LRV08L/1BE | 1 | 10 | 10 |
| | 5410853057376 | LRV08L/2BE | 2 | 10 | 10 |
| LR1 | 5019068592551 | LR1L/1BE | 1 | 10 | 10 |

BLISTER



MICRO ALKALI-BATTERIEN eignen sich am besten für:



STABILE ENTLADUNG

Optimale und stabile Entladung sowie ausgezeichnete Entladungseigenschaften bei hohem Energiebedarf.



BESONDERS AUSLAUFSICHER

Vermeidung von Undichtigkeiten dank verbesserter Abdichtungstechnik.



ÖKOLOGISCHE VORTEILE

Panasonic Mikro-Alkali-Batterien enthalten 0 % Quecksilberzusätze.



BIS ZU 3 JAHRE

Diese Batterien können ungebraucht bis zu 3 Jahren gelagert werden.

SILBEROXID-ZELLEN



FÜR **KLEINGERÄTE**
MIT HOHEM ENERGIEBEDARF



SR521



SR616



SR621



SR626



SR721



SR920



4SR44



SR927



SR936



SR1130



SR41



SR44



HOHE ENERGIEDICHTE

Panasonics Expertise in Materialien wie antioxidative und Hochleistungs-Separatoren ermöglicht eine hohe Energiedichte und verbesserte Speichereigenschaften.

KONSTANTE ENTLADESPANNUNG

Die Verwendung des aktiven Materials Silber sorgt für eine stabile Energieabgabe der Knopfzellen.

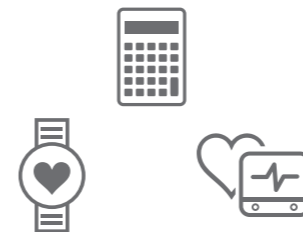
Spezifikationen:

BLISTER

| Artikel | EAN/Blister | Bezeichnung | Batterien/ Blister | Blister/ Karton | Karton/ Umkarton |
|---------|---------------|--------------|-----------------------|--------------------|---------------------|
| SR521 | 5410853035466 | SR-521EL/1B | 1 | 12 | 10 |
| SR616 | 5410853035473 | SR-616EL/1B | 1 | 12 | 10 |
| SR621 | 5410853035480 | SR-621EL/1B | 1 | 12 | 10 |
| SR626 | 5410853035497 | SR-626EL/1B | 1 | 12 | 10 |
| SR721 | 5410853035503 | SR-721EL/1B | 1 | 12 | 10 |
| SR920 | 5410853035527 | SR-920EL/1B | 1 | 12 | 10 |
| SR927 | 5410853035534 | SR-927EL/1B | 1 | 12 | 10 |
| SR936 | 5410853035541 | SR-936EL/1B | 1 | 12 | 10 |
| SR1130 | 5410853035428 | SR-1130EL/1B | 1 | 12 | 10 |
| SR41 | 5410853035435 | SR-41EL/1B | 1 | 12 | 10 |
| SR44 | 5410853013976 | SR-44EL/1B | 1 | 12 | 10 |
| 4SR44 | 5410853013990 | 4SR44L/1BP | 1 | 10 | 10 |



SILBEROXID-BATTERIEN
eignen sich am besten für:



HOHE LEISTUNG

Premium-Materialien (z. B. Silber) und Aufbau (Separator) gewährleisten eine hohe Leistungsfähigkeit der Batterie.



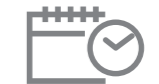
STABILE ENTLADUNG

Premium-Materialien gewährleisten eine stabile Entladung.



ÖKOLOGISCHE VORTEILE

Panasonic Silberoxid-Batterien enthalten 0 % Quecksilber.



BIS ZU 3 JAHREN

Diese Batterien können ungebraucht bis zu 3 Jahren gelagert werden.

ZINK-LUFT-BATTERIEN



FÜR HÖRGERÄTE



PR10



PR13



PR312



PR675



SPEZIELLER AUFBAU

Zink-Luft-Batterien sind die einzigen im Sortiment von Panasonic, bei denen sich nur ein aktives Material im Inneren der Batterie befindet. Nach dem Abziehen der Folie wird die Batterie durch den eindringenden Sauerstoff aktiviert.

HÖCHSTE ENERGIEDICHTE

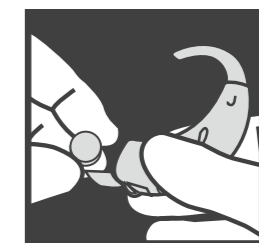
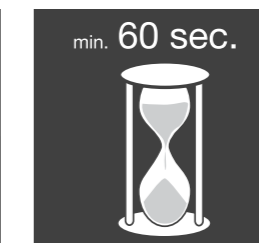
Die Hörgeräte-Batterien haben die höchste Energiedichte aller elektrochemischen Systeme und eignen sich aufgrund ihrer kompakten Größe hervorragend für Kleingeräte mit hoher Energieaufnahme, die eine kontinuierliche Stromabgabe erfordern.

Spezifikationen:

BLISTER

| Artikel | EAN/Blister | Bezeichnung | Batterien/ Blister | Blister/ Karton | Karton/ Umkarton |
|--------------------|---------------|-------------|-----------------------|--------------------|---------------------|
| PR10 (PR230/PR536) | 5410853057024 | PR-10L/6LB | 6 | 10 | 5 |
| PR13 (PR48) | 5410853057017 | PR-13/6LB | 6 | 10 | 5 |
| PR312 (PR41) | 5410853057031 | PR-312/6LB | 6 | 10 | 5 |
| PR675 (PR44) | 5410853057048 | PR-675/6LB | 6 | 10 | 5 |

Die kompakten Blister sind einfach zu verstauen und passen in jede Brieftasche oder Geldbörse.



ZINK-LUFT-BATTERIEN
eignen sich für:



LÄNGERE LEISTUNG
Auf längere Leistung in Geräten ausgelegt.



UNTERSCHIEDLICHE TEMPERATURBEDINGUNGEN
Die Batterie liefert zuverlässige Leistung bei unterschiedlichen Temperaturbedingungen, um Aktivitäten im Freien länger genießen zu können.



NEUE GENERATION
Hervorragend geeignet für die neueste Generation der Bluetooth-Hörgeräte.



KONSTANT HOHES LEISTUNGSNIVEAU
Die leichte Batterie liefert immer die optimale Energie.

DISPLAYS

Mehrere Platzierungen im Geschäft

Da Batteriekäufe hauptsächlich impulsgetrieben sind, ist es sehr wichtig, die Batterien an mehreren Orten im Geschäft zu platzieren: am Batterieregal, am Spielwaren-/Elektrogerätereal, in Form von sekundärer Platzierung mittels Displays und an der Kasse. Das Platzieren von Displays an mehreren Orten ist der Schlüssel für ein erfolgreiches Batteriegeschäft und kann signifikante Umsatzsteigerungen bewirken.

Auslöser im Geschäft für den Kauf von Batterien:



DISPLAYS AN MEHREREN ORTEN

- | | |
|---|--|
| 1 Standard-Batterie-Regal | 4 Seitliche Aufhänger |
| 2 Displays in der Nähe von batteriebetriebenen Geräten (z. B. Spielzeug, Elektronik, DECT-Telefone) | 5 Magnetische Displays (z. B. an Körben befestigt) |
| 3 Bodendisplays am Ende der Gondel | 6 Displays an Tischen im Kassensbereich |

KNOPFZELLEN-THEKENDISPLAYS

Pappdisplays

STEIGERN SIE IHRE UMSÄTZE UND MARGEN mit einem besonderen **KNOPFZELLEN-THEKENDISPLAY**



KNOPFZELLEN-REFERENZTABELLE AUF DER RÜCKSEITE!

- ✓ Wachstumskategorie: +12 % Mehrverkauf 2018 gegenüber 2017⁽¹⁾
- ✓ Kinder-/Diebstahlsichere Verpackung
- ✓ Lange Haltbarkeit (10 Jahre)
- ✓ Zuverlässige und langanhaltende Leistung



4 in 1



FREI STEHEND



STAPELBAR



AN DER TOPCARD VON BODENDISPLAYS



AN HAKEN HÄNGEND
REGAL-OPTIMIERER
5 REFERENZEN AN 3 HAKEN⁽²⁾

3 VARIANTEN VERFÜGBAR



36X
CR2032/2B



12X
CR2025/2B



12X
CR2016/2B



12X
CR2032/4B



12X
CR2025/4B



12X
CR2016/4B



12X
CR2032/2B



12X
CR2025/2B



12X
CR2016/2B



12X
LR44EL/2B



4X
LRV08L/2B

(1) GfK 2018/12 EU6; 2018 vs. 2017 in Stück Miniaturzellen.

(2) Bei Bestückung mit 2 Knopfzellen; 3 Artikel bei Bestückung mit 4 Knopfzellen.

THEKENDISPLAY aus Pappe

Thekendisplay



- Horizontale Ausrichtung
- Vorgefüllt
- für verschiedene Packungsarten geeignet
- Topcard mit zusätzlichen Informationen möglich

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Höhe | 90 mm |
| Breite | 190 mm |
| Tiefe | 390 mm |
| Abmessungen Topcard | H 185 x B 170 mm |
| Nettogewicht ⁽¹⁾ | 0,155 kg |
| Anz. Produktfacings | – |
| Max. Anz. AA/8BW | 30 |
| Excl. oder inkl. Topcard | |

KNOPFZELLEN-Thekendisplay



4-IN-1-DISPLAY

- alleinstehend
- stapelbar
- an der Topcard eines 15WSU-Bodendisplays
- an Haken hängend

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Hohe inkl. Topcard | 185 mm |
| Breite | 275 mm |
| Tiefe | 62 mm |
| Abmessungen Topcard | H 55 x B 273 mm |
| Nettogewicht ⁽¹⁾ | 0,107 kg |
| Anz. Produktfacings | 5 (3 bei 4BP) |
| Max. Anz. AA/8BW | 60 (36 bei 4BP) |
| Anz. Displays / Palette | 288 |

Ökologischer clip strip



- Vorgefüllt
- Zusammengefaltet in einer kleinen Schachtel für den Versand
- Benötigt keinen Platz im Regal
- Gute Sichtbarkeit und Zugänglichkeit des Produkts

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Hohe inkl. Topcard | 1750 mm |
| Breite | 173 mm |
| Tiefe | 1 mm |
| Abmessungen Topcard | H 55 x B 273 mm |
| Nettogewicht ⁽¹⁾ | 0,120 kg |
| Anz. Produktfacings | 12 (24 bei 4BP) |
| Max. Anz. AA/8BW | 12 (24 bei 4BP) |
| Anz. Displays / Palette | 168 (AA, Mix) oder 216 (AAA) |

Thekendisplay F2



- Vertikale Ausrichtung (regalfertige Packungen)
- Vorgefüllt
- Stapelbar
- Aufstellbare Topcard

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Hohe inkl. Topcard | 260 mm |
| Breite | 190 mm |
| Tiefe | 195 mm |
| Abmessungen Topcard | H 135 x B 190 mm |
| Nettogewicht ⁽¹⁾ | 0,110 kg |
| Anz. Produktfacings | 1 (2 bei 4BP) |
| Max. Anz. AA/8BW | 12 |
| Excl. oder inkl. Topcard | |

Thekendisplay F4



- Qualitäts-Thekendisplay
- Vorgefüllt
- Aufstellbare Topcard
- Gute Sichtbarkeit und Zugänglichkeit des Produkts

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Hohe inkl. Topcard | 265 mm |
| Breite | 375 mm |
| Tiefe | 185 mm |
| Abmessungen Topcard | H 141 x B 375 mm |
| Nettogewicht ⁽¹⁾ | 0,147 kg |
| Anz. Produktfacings | 2 (4 bei 4BP) |
| Max. Anz. AA/8BW | 24 |

Thekendisplay F2

| Artikelcode | EAN | Beschreibung des Produkts | #Blisters | AA # Blisters | AAA # Blisters | CR2032 # Blisters | Einzelhandel | Discount |
|-------------|---------------|----------------------------|-----------|---------------|----------------|-------------------|--------------|----------|
| 00730859A | 5410853061304 | Codis F2 LR6EPS/10BW 6+4F | 12 | 12 | 0 | 0 | • | • |
| 00760859A | 5410853061311 | Codis F2 LR03EPS/10BW 6+4F | 16 | 0 | 16 | 0 | • | • |

Thekendisplay F4

| Artikelcode | EAN | Beschreibung des Produkts | #Blisters | AA # Blisters | AAA # Blisters | CR2032 # Blisters | Einzelhandel | Discount |
|-------------|---------------|---------------------------------|-----------|---------------|----------------|-------------------|--------------|----------|
| 00705998 | 5410853063544 | Codis F4 LR6+LR03PPG+CR2032/4BP | 54 | 28 | 20 | 6 | • | |
| 00705956A | 5410853062615 | Codis F4 LR6+LR03PPG/10BW 6+4F | 28 | 12 | 16 | 0 | • | |
| 00700899H | 5410853051213 | Codis F4 LR6+LR03EPS/4BP | 52 | 36 | 16 | 0 | | • |
| 00701959A | 5410853053057 | Codis F4 LR6+LR03APB/10BW | 24 | 14 | 10 | 0 | | • |
| 00701999H | 5410853051244 | Codis F4 LR6+LR03APB/4BP | 52 | 36 | 16 | 0 | | • |

KNOPFZELLEN-Thekendisplay

| Artikelcode | EAN | Beschreibung des Produkts | #Blisters | CR2016 # Blisters | CR2025 # Blisters | CR2032 # Blisters | LR44 # Blisters | LRV08 # Blisters | Einzelhandel | Discount |
|-------------|---------------|---------------------------------------|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|--------------|----------|
| 00700096(A) | 5410853061991 | Coin codis CR2016+CR2025+CR2032/4B | 36 | 12 | 12 | 12 | 0 | 0 | • | |
| 00700097(A) | 5410853061984 | Coin codis CR2016+25+32+LR44+LRV08/2B | 52 | 12 | 12 | 12 | 4 | 12 | • | |
| 00700098A | 5410853061977 | Coin codis CR2016+CR2025+CR2032/2B | 60 | 12 | 12 | 36 | 0 | 0 | • | |

Ökologischer clip strip

| Artikelcode | EAN | Beschreibung des Produkts | #Blisters | AA # Blisters | AAA # Blisters | Einzelhandel | Discount |
|-------------|---------------|---------------------------------|-----------|---------------|----------------|--------------|----------|
| 00936445A | 5410853063605 | Eco clipstrip LR6EGE/8BW 4+4F | 12 | 12 | 0 | • | |
| 00966445A | 5410853063612 | Eco clipstrip LR03EGE/8BW 4+4F | 12 | 0 | 12 | • | |
| 00935957A | 5410853063629 | Eco clipstrip LR6PPG/10BW 6+4F | 12 | 12 | 0 | • | |
| 00965957A | 5410853063636 | Eco clipstrip LR03PPG/10BW 6+4F | 12 | 0 | 12 | • | |
| 00930859A | 5410853063643 | Eco clipstrip LR6EPS/10BW 6+4F | 12 | 12 | 0 | • | |
| 00960859A | 5410853063650 | Eco clipstrip LR03EPS/10BW 6+4F | 12 | 0 | 12 | • | |

(1) Displaygewicht ohne Befüllung

HINWEIS: Diese Arten von Displays können von Land zu Land variieren. Bitte kontaktieren Sie ihren Vertreter/Händler vor Ort.

FLOOR DISPLAYS

Carton promotional



- ausklappbarer Boden und aufstellbare Topcard
- vorgefüllt
- einfach aufzubauen / schnell einzurichten
- wenig Abfall (nur Kartonage)
- display passt in einen Pkw

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Höhe inkl. Topcard | 1300 mm |
| Breite | 375 mm |
| Tiefe | 435 mm |
| Abmessungen Topcard | H 340 x B 375 mm |
| Nettogewicht ⁽¹⁾ | 3,25 kg |
| Anz. Produktfacings | 12 |
| Anz. Einsätze | 2 |
| Anz. Max. AA8BW | 108 |
| Anz. Displays / Palette | 12 |



- aufstellbare Topcard
- vorgefüllt und aufgebaut, weniger Handling
- Lieferung auf 1/4-Palette für sicheren und einfachen Transport
- Pappdisplay aus Monomaterial
- 100 % verkaufsfertig

| | |
|------------------------------|------------------|
| Höhe inkl. Topcard & Palette | 1625 mm |
| Breite | 560 mm |
| Tiefe | 395 mm |
| Abmessungen Topcard | H 320 x B 560 mm |
| Nettogewicht ⁽¹⁾ | 4,6 kg |
| Anz. Produktfacings | 15 |
| Anz. Einsätze | – |
| Anz. Max. AA8BW | 213 |
| Anz. Displays / Palette | 4 |



- vorgefüllt und aufgebaut
- Lieferung auf 1/4-Palette für sicheren und einfachen Transport
- für verschiedene Packungsarten geeignet
- Pappdisplay aus Monomaterial

| | |
|------------------------------|------------------|
| Höhe inkl. Topcard & Palette | 1375 mm |
| Breite | 400 mm |
| Tiefe | 600 mm |
| Abmessungen Topcard | H 400 x B 395 mm |
| Nettogewicht ⁽¹⁾ | 3,77 kg |
| Anz. Produktfacings | – |
| Anz. Einsätze | 4 |
| Anz. Max. AA8BW | 196 |
| Anz. Displays / Palette | 4 |

Pop-up-Bodendisplay 12W

| Artikelcode | EAN | Beschreibung des Produkts | #Blisters | AA # Blisters | AAA # Blisters | 9V # Blisters | Einzelhandel | Discount | Comment |
|-------------|---------------|--|-----------|---------------|----------------|---------------|--------------|----------|-------------------|
| 00611640A | 5410853063285 | Flodis 12WPU LR6+LR03EGE/8BW 5+3F SMART | 151 | 89 | 62 | 0 | • | | |
| 00611516A | 5410853063261 | Flodis 12WPU LR6+LR03PPG/8BW SMART | 151 | 89 | 62 | 0 | • | | |
| 00611540A | 5410853062776 | Flodis 12WPU LR6+LR03PPG/8BW 6+2F SMART | 151 | 89 | 62 | 0 | • | | Display auf Lager |
| 00611558A | 5410853063278 | Flodis 12WPU LR6+LR03PPG/10BW 6+4F SMART | 123 | 74 | 49 | 0 | • | | Display auf Lager |
| 00611258A | 5410853063254 | Flodis 12WPU LR6+LR03EPS/10BW 6+4F SMART | 123 | 74 | 49 | 0 | • | • | Display auf Lager |
| 00611298(A) | 5410853063711 | Flodis 12WPU LR6+LR03/4BP+9V/1BP EPS SMART | 338 | 174 | 140 | 24 | | • | |
| 00611398(A) | 5410853063728 | Flodis 12WPU LR6+LR03/4BP+9V/1BP APB SMART | 338 | 174 | 140 | 24 | | • | |

Setup-Bodendisplay 15W

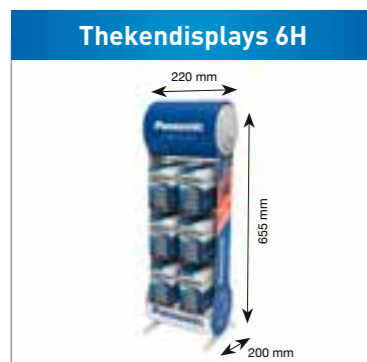
| Artikelcode | EAN | Beschreibung des Produkts | #Blisters | AA # Blisters | AAA # Blisters | Einzelhandel | Discount | Comment |
|-------------|---------------|--|-----------|---------------|----------------|--------------|----------|-------------------|
| 00625646A | 5410853063315 | Flodis 15WSU LR6+LR03EGE/8BW 4+4F SMART | 320 | 190 | 130 | • | | |
| 00625599A | 5410853063537 | Flodis 15WSU LR6+LR03PPG/4BP SMART | 640 | 380 | 260 | • | | |
| 00625546A | 5410853062769 | Flodis 15WSU LR6+LR03PPG/8BW 6+2F SMART | 320 | 190 | 130 | • | | |
| 00625518(A) | 5410853063568 | Flodis 15WSU LR6+LR03PPG/8BW 4+4F SMART | 320 | 190 | 130 | | • | |
| 00625558A | 5410853063353 | Flodis 15WSU LR6+LR03PPG/10BW 6+4F SMART | 255 | 153 | 102 | • | | Display auf Lager |
| 00625565A | 5410853062523 | Flodis 15WSU LR6+LR03PPG/12HH 8+4F | 225 | 135 | 90 | • | | |
| 00625556A | 5410853063346 | Flodis 15WSU LR6+LR03PPG/16BW 8+8F SMART | 164 | 98 | 66 | • | • | |
| 00625258A | 5410853063308 | Flodis 15WSU LR6+LR03EPS/10BW 6+4F SMART | 255 | 153 | 102 | • | • | Display auf Lager |
| 00625271A | 5410853063339 | Flodis 15WSU LR6+LR03EPS/20BW 12+8F SMART | 136 | 81 | 55 | • | | |
| 00625242A | 5410853063322 | Flodis 15WSU LR6+LR03EPS/20BW 10+10F SMART | 136 | 81 | 55 | • | • | |

(1) Displaygewicht ohne Befüllung

HINWEIS: Diese Arten von Displays können von Land zu Land variieren. Bitte kontaktieren Sie ihren Vertreter/Händler vor Ort.

THEKENDISPLAYS

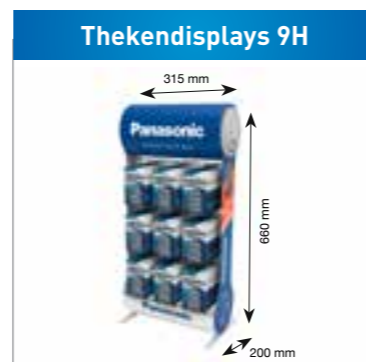
aus Metall



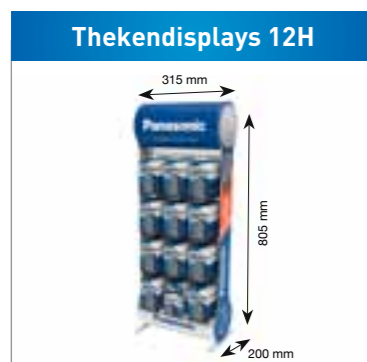
| | |
|----------------------------------|--------|
| Höhe | 655 mm |
| Breite | 220 mm |
| Tiefe | 200 mm |
| Nettogewicht ⁽¹⁾ | 2,5 kg |
| Anzahl Haken | 6 fest |
| Hakenlänge | 18 cm |
| Max. Anz. AA4BP pro Haken | 12 |
| Max. Anz. AAA4BP pro Haken | 16 |
| Max. Anz. C2BP pro Haken | 8 |
| Max. Anz. D2BP pro Haken | 6 |
| Max. Anz. 9 V1BP pro Haken | 11 |
| Für Einzel- und Mehrfachblisters | |



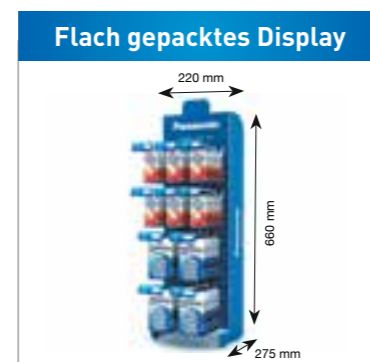
| | |
|----------------------------------|--------|
| Höhe | 655 mm |
| Breite | 220 mm |
| Tiefe | 200 mm |
| Nettogewicht ⁽¹⁾ | 2,5 kg |
| Anzahl Haken | 6 fest |
| Hakenlänge | 18 cm |
| Max. Anz. AA4BP pro Haken | 12 |
| Max. Anz. AAA4BP pro Haken | 16 |
| Max. Anz. C2BP pro Haken | 8 |
| Max. Anz. D2BP pro Haken | 6 |
| Max. Anz. 9 V1BP pro Haken | 11 |
| Für Einzel- und Mehrfachblisters | |



| | |
|----------------------------------|--------|
| Höhe | 660 mm |
| Breite | 315 mm |
| Tiefe | 200 mm |
| Nettogewicht ⁽¹⁾ | 3,4 kg |
| Anzahl Haken | 9 fest |
| Hakenlänge | 18 cm |
| Max. Anz. AA4BP pro Haken | 12 |
| Max. Anz. AAA4BP pro Haken | 16 |
| Max. Anz. C2BP pro Haken | 8 |
| Max. Anz. D2BP pro Haken | 6 |
| Max. Anz. 9 V1BP pro Haken | 11 |
| Für Einzel- und Mehrfachblisters | |



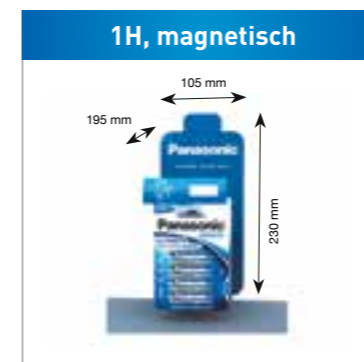
| | |
|----------------------------------|---------|
| Höhe | 805 mm |
| Breite | 315 mm |
| Tiefe | 200 mm |
| Nettogewicht ⁽¹⁾ | 3,7 kg |
| Anzahl Haken | 12 fest |
| Hakenlänge | 18 cm |
| Max. Anz. AA4BP pro Haken | 12 |
| Max. Anz. AAA4BP pro Haken | 16 |
| Max. Anz. C2BP pro Haken | 8 |
| Max. Anz. D2BP pro Haken | 6 |
| Max. Anz. 9 V1BP pro Haken | 11 |
| Für Einzel- und Mehrfachblisters | |



| | |
|-----------------------------------|----------|
| Höhe | 660 mm |
| Breite | 220 mm |
| Tiefe | 275 mm |
| Nettogewicht ⁽¹⁾ | 3,192 kg |
| Anzahl Haken | 10 |
| Hakenlänge | 16,5 cm |
| Max. Anz. AA4BP pro Haken | 12 |
| Max. Anz. AAA4BP pro Haken | 15 |
| Max. Anz. C2BP pro Haken | 6 |
| Max. Anz. D2BP pro Haken | 5 |
| Max. Anz. 9 V1BP pro Haken | 9 |
| Max. Anz. Knopfzelle/1B pro Haken | 36 |
| Für Einzel- und Mehrfachblisters | |

MAGNETISCHE DISPLAYS

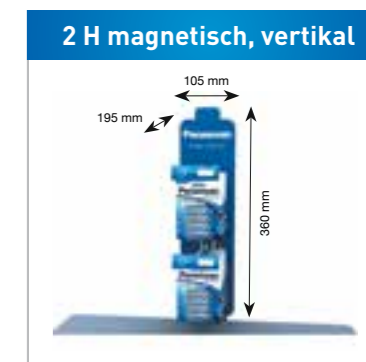
aus Metall



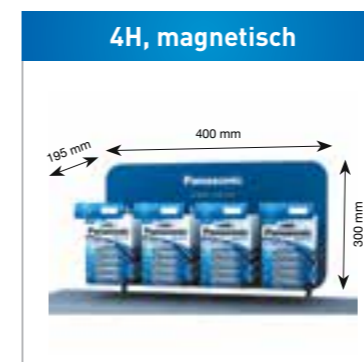
| | |
|-----------------------------|----------|
| Höhe | 230 mm |
| Breite | 105 mm |
| Tiefe | 195 mm |
| Nettogewicht ⁽¹⁾ | 0,382 kg |
| Anzahl Haken | 1 |
| Hakenlänge | 16,5 cm |
| Max. Anz. AA4BP pro Haken | 12 |
| Max. Anz. AAA4BP pro Haken | 15 |
| Max. Anz. C2BP pro Haken | 6 |
| Max. Anz. D2BP pro Haken | 5 |
| Max. Anz. 9 V1BP pro Haken | 9 |
| Nur für Einzelblisters | |



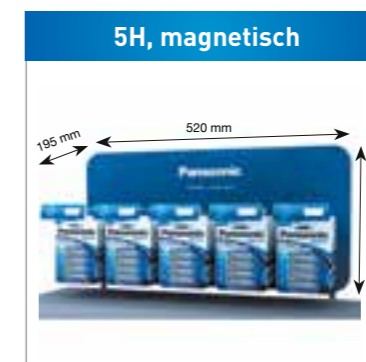
| | |
|----------------------------------|----------|
| Höhe | 210 mm |
| Breite | 200 mm |
| Tiefe | 195 mm |
| Nettogewicht ⁽¹⁾ | 0,926 kg |
| Anzahl Haken | 2 |
| Hakenlänge | 16,5 cm |
| Max. Anz. AA4BP pro Haken | 12 |
| Max. Anz. AAA4BP pro Haken | 15 |
| Max. Anz. C2BP pro Haken | 6 |
| Max. Anz. D2BP pro Haken | 5 |
| Max. Anz. 9 V1BP pro Haken | 9 |
| Für Einzel- und Mehrfachblisters | |



| | |
|-----------------------------|----------|
| Höhe | 360 mm |
| Breite | 105 mm |
| Tiefe | 195 mm |
| Nettogewicht ⁽¹⁾ | 0,708 kg |
| Anzahl Haken | 2 |
| Hakenlänge | 16,5 cm |
| Max. Anz. AA4BP pro Haken | 12 |
| Max. Anz. AAA4BP pro Haken | 15 |
| Max. Anz. C2BP pro Haken | 6 |
| Max. Anz. D2BP pro Haken | 5 |
| Max. Anz. 9 V1BP pro Haken | 9 |
| Nur für Einzelblisters | |



| | |
|-----------------------------------|----------|
| Höhe | 300 mm |
| Breite | 400 mm |
| Tiefe | 195 mm |
| Nettogewicht ⁽¹⁾ | 1,045 kg |
| Anzahl Haken | 4 |
| Hakenlänge | 16,5 cm |
| Max. Anz. AA4BP pro Haken | 12 |
| Max. Anz. AAA4BP pro Haken | 15 |
| Max. Anz. C2BP pro Haken | 6 |
| Max. Anz. D2BP pro Haken | 5 |
| Max. Anz. 9 V1BP pro Haken | 9 |
| Max. Anz. Knopfzelle/1B pro Haken | 36 |
| Für Einzel- und Mehrfachblisters | |



| | |
|-----------------------------------|----------|
| Höhe | 300 mm |
| Breite | 520 mm |
| Tiefe | 195 mm |
| Nettogewicht ⁽¹⁾ | 1,594 kg |
| Anzahl Haken | 5 |
| Hakenlänge | 16,5 cm |
| Max. Anz. AA4BP pro Haken | 12 |
| Max. Anz. AAA4BP pro Haken | 15 |
| Max. Anz. C2BP pro Haken | 6 |
| Max. Anz. D2BP pro Haken | 5 |
| Max. Anz. 9 V1BP pro Haken | 9 |
| Max. Anz. Knopfzelle/1B pro Haken | 36 |
| Für Einzel- und Mehrfachblisters | |

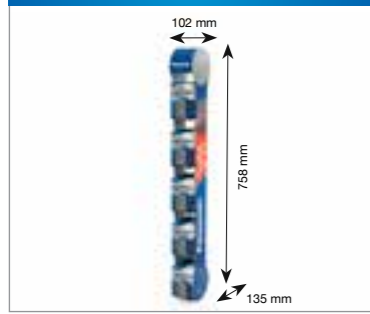
(1) Displaygewicht ohne Befüllung

HINWEIS: Diese Arten von Displays können von Land zu Land variieren. Bitte kontaktieren Sie ihren Vertreter/Händler vor Ort.

SEITLICHE AUFHÄNGER

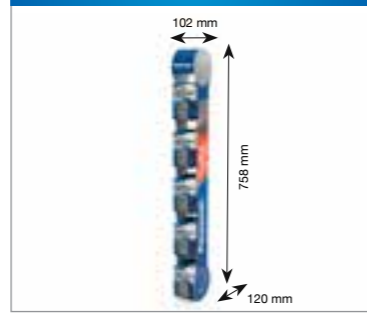
aus Metall

Premium-Magnetstreifen 5H



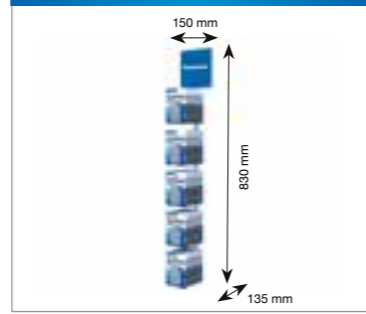
| | |
|-----------------------------|---------|
| Höhe | 758 mm |
| Breite | 102 mm |
| Tiefe | 135 mm |
| Nettogewicht ⁽¹⁾ | 1,4 kg |
| Anzahl Haken | 5 fest |
| Hakenlänge | 11,5 cm |
| Max Anz. AA/4BP pro Haken | 7 |
| Max Anz. AAA/4BP pro Haken | 9 |
| Max Anz. C/2BP pro Haken | 4 |
| Max Anz. D/2BP pro Haken | 3 |
| Max. Anz. 9 V/1BP pro Haken | 6 |
| Nur für Einzelblister | |

Premium-Streifen 5H



| | |
|-----------------------------|---------|
| Höhe | 758 mm |
| Breite | 102 mm |
| Tiefe | 120 mm |
| Nettogewicht ⁽¹⁾ | 1,2 kg |
| Anzahl Haken | 5 fest |
| Hakenlänge | 11,5 cm |
| Max Anz. AA/4BP pro Haken | 7 |
| Max Anz. AAA/4BP pro Haken | 9 |
| Max Anz. C/2BP pro Haken | 4 |
| Max Anz. D/2BP pro Haken | 3 |
| Max. Anz. 9 V/1BP pro Haken | 6 |
| Nur für Einzelblister | |

Streifen 5H



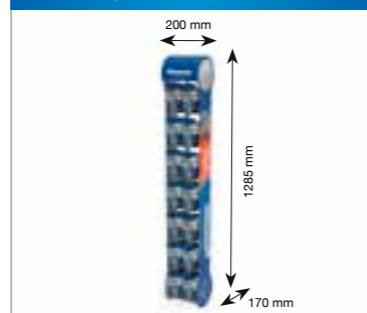
| | |
|-----------------------------|---------|
| Höhe | 830 mm |
| Breite | 150 mm |
| Tiefe | 135 mm |
| Nettogewicht ⁽¹⁾ | 0,8 kg |
| Anzahl Haken | 5 fest |
| Hakenlänge | 11,5 cm |
| Max Anz. AA/4BP pro Haken | 7 |
| Max Anz. AAA/4BP pro Haken | 9 |
| Max Anz. C/2BP pro Haken | 4 |
| Max Anz. D/2BP pro Haken | 3 |
| Max. Anz. 9 V/1BP pro Haken | 6 |
| Nur für Einzelblister | |

Magnetischer Streifen 8H



| | |
|---------------------------------|---------|
| Höhe | 620 mm |
| Breite | 185 mm |
| Tiefe | 230 mm |
| Nettogewicht ⁽¹⁾ | 2 kg |
| Anzahl Haken | 8 fest |
| Hakenlänge | 20,5 cm |
| Max Anz. AA/4BP pro Haken | 13 |
| Max Anz. AAA/4BP pro Haken | 17 |
| Max Anz. C/2BP pro Haken | 8 |
| Max Anz. D/2BP pro Haken | 6 |
| Max. Anz. 9 V/1BP pro Haken | 12 |
| Für Einzel- und Mehrfachblister | |

Magnetstreifen 14H



| | |
|---------------------------------|---------|
| Höhe | 1285 mm |
| Breite | 200 mm |
| Tiefe | 170 mm |
| Nettogewicht ⁽¹⁾ | 4,4 kg |
| Anzahl Haken | 14 fest |
| Hakenlänge | 16 cm |
| Max Anz. AA/4BP pro Haken | 9 |
| Max Anz. AAA/4BP pro Haken | 12 |
| Max Anz. C/2BP pro Haken | 6 |
| Max Anz. D/2BP pro Haken | 5 |
| Max. Anz. 9 V/1BP pro Haken | 8 |
| Für Einzel- und Mehrfachblister | |

BODENDISPLAYS

aus Metall

Bodendisplays 28H



| | |
|---------------------------------|---------|
| Höhe | 2030 mm |
| Breite | 495 mm |
| Tiefe | 365 mm |
| Nettogewicht ⁽¹⁾ | 25,5 kg |
| Anzahl Haken | 28 fest |
| Hakenlänge | 30 cm |
| Max Anz. AA/4BP pro Haken | 20 |
| Max Anz. AAA/4BP pro Haken | 25 |
| Max Anz. C/2BP pro Haken | 12 |
| Max Anz. D/2BP pro Haken | 9 |
| Max. Anz. 9 V/1BP pro Haken | 16 |
| Für Einzel- und Mehrfachblister | |

Bodendisplays 32H



| | |
|---------------------------------|----------|
| Höhe | 1500 mm |
| Breite | 450 mm |
| Tiefe | 350 mm |
| Nettogewicht ⁽¹⁾ | 25,5 kg |
| Anzahl Haken | 32 fixed |
| Hakenlänge | 16,5 cm |
| Max Anz. AA/4BP pro Haken | 12 |
| Max Anz. AAA/4BP pro Haken | 15 |
| Max Anz. C/2BP pro Haken | 6 |
| Max Anz. D/2BP pro Haken | 5 |
| Max. Anz. 9 V/1BP pro Haken | 9 |
| Für Einzel- und Mehrfachblister | |

(1) Displays weight is excluding display filling.

NOTE: Display types may vary from country to country. Please contact your local representative/dealer.

BODENDISPLAYS aus Metall



| | |
|---------------------------------|----------|
| Höhe | 2030 mm |
| Breite | 597 mm |
| Tiefe | 365 mm |
| Nettogewicht ⁽¹⁾ | 31 kg |
| Anzahl Haken | 40 fixed |
| Hakenlänge | 30 cm |
| Max Anz. AA/4BP pro Haken | 20 |
| Max Anz. AAA/4BP pro Haken | 25 |
| Max Anz. C/2BP pro Haken | 12 |
| Max Anz. D/2BP pro Haken | 9 |
| Max. Anz. 9 V/1BP pro Haken | 16 |
| Für Einzel- und Mehrfachblister | |



| | |
|---------------------------------|-----------|
| Höhe | 2069 mm |
| Breite | 600 mm |
| Tiefe | 600 mm |
| Nettogewicht ⁽¹⁾ | 65 kg |
| Anzahl Haken | 128 flexi |
| Hakenlänge | 12.3 cm |
| Max Anz. AA/4BP pro Haken | 7 |
| Max Anz. AAA/4BP pro Haken | 9 |
| Max Anz. C/2BP pro Haken | 4 |
| Max Anz. D/2BP pro Haken | 3 |
| Max. Anz. 9 V/1BP pro Haken | 6 |
| Für Einzel- und Mehrfachblister | |

(1) Displays weight is excluding display filling.

NOTE: Display types may vary from country to country. Please contact your local representative/dealer.

EVOLTA

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

Pro Power

| Artikel | Größe | Technologie | Spannung (V) | Höhe (mm) | Durchmesser (mm) | Gewicht (g) | Haltbarkeit (Jahre) |
|----------|-------|-------------|--------------|-----------|------------------|-------------|---------------------|
| LR03PPG | AAA | Alkali | 1,5 | 44,5 | 10,5 | 11,4 | 10 |
| LR6PPG | AA | Alkali | 1,5 | 50,5 | 14,5 | 23,1 | 10 |
| LR14PPG | C | Alkali | 1,5 | 50 | 25,7 | 68,7 | 10 |
| LR20PPG | D | Alkali | 1,5 | 61,5 | 33,6 | 140,9 | 10 |
| 6LF22PPG | 9V | Alkali | 9 | 47,5 | 25,25 x 16,3 | 43,3 | 5 |
| 3LR12PPG | - | Alkali | 4,5 | 67 | 62 x 22 | 163 | 5 |

Everyday Power

| Artikel | Größe | Technologie | Spannung (V) | Höhe (mm) | Durchmesser (mm) | Gewicht (g) | Haltbarkeit (Jahre) |
|----------|-------|-------------|--------------|-----------|------------------|-------------|---------------------|
| LR03EPS | AAA | Alkali | 1,5 | 44,5 | 10,5 | 10,8 | 10 |
| LR6EPS | AA | Alkali | 1,5 | 50,5 | 14,5 | 23,1 | 10 |
| LR14EPS | C | Alkali | 1,5 | 50 | 25,7 | 66,6 | 10 |
| LR20EPS | D | Alkali | 1,5 | 61,5 | 33,6 | 136,5 | 10 |
| 6LF22EPS | 9V | Alkali | 9 | 47,5 | 25,25 x 16,3 | 42,9 | 5 |

Alkaline Power

| Artikel | Größe | Technologie | Spannung (V) | Höhe (mm) | Durchmesser (mm) | Gewicht (g) | Haltbarkeit (Jahre) |
|----------|-------|-------------|--------------|-----------|------------------|-------------|---------------------|
| LR03APB | AAA | Alkali | 1,5 | 44,5 | 10,5 | 10,8 | 7 |
| LR6APB | AA | Alkali | 1,5 | 50,5 | 14,5 | 22,8 | 7 |
| LR14APB | C | Alkali | 1,5 | 50 | 25,7 | 66,6 | 7 |
| LR20APB | D | Alkali | 1,5 | 61,5 | 33,6 | 136,5 | 7 |
| 6LF22APB | 9V | Alkali | 9 | 47,5 | 25,25 x 16,3 | 42,9 | 5 |

Ready to Use 900-2450 mAh

| Artikel | Größe | Technologie | Spannung (V) | Kapazität (mAh) ⁽¹⁾ | Höhe (mm) | Durchmesser (mm) | Gewicht (g) |
|----------|-------|-------------|--------------|--------------------------------|-----------|------------------|-------------|
| HHR-4XXE | AAA | Ni-MH | 1,2 | 900 | 43,9 | 10,2 | 12,6 |
| HHR-3XXE | AA | Ni-MH | 1,2 | 2450 | 50,35 | 14,2 | 29,2 |

Ready to Use 750-1900 mAh

| Artikel | Größe | Technologie | Spannung (V) | Kapazität (mAh) ⁽¹⁾ | Höhe (mm) | Durchmesser (mm) | Gewicht (g) |
|----------|-------|-------------|--------------|--------------------------------|-----------|------------------|-------------|
| HHR-4MVE | AAA | Ni-MH | 1,2 | 750 | 44,5 | 10,5 | 13 |
| HHR-3MVE | AA | Ni-MH | 1,2 | 1900 | 50,5 | 14,5 | 29 |
| HHR-2SRE | C | Ni-MH | 1,2 | 2800 | 49,8 | 25,6 | 69,4 |
| HHR-1SRE | D | Ni-MH | 1,2 | 2800 | 61,6 | 32,9 | 81,1 |

Ready to Use 1000 mAh und DECT-Akkus

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

Lithium-Knopfzellen

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

Zylindrische Lithium-Zellen

| Artikel | Technologie | Spannung (V) | Kapazität (mAh) | Höhe (mm) | Durchmesser (mm) | Gewicht (g) | Haltbarkeit (Jahre) |
|---------|-------------|--------------|-----------------|-----------|------------------|-------------|---------------------|
| CR2 | Lithium | 3 | 850 | 27 | 15,6 | 11,08 | 10 |
| CR123 | Lithium | 3 | 1400 | 34,5 | 17,1 | 17 | 10 |
| 2CR5 | Lithium | 6 | 1400 | 45 | 17 x 34 | 38 | 10 |
| CRP2 | Lithium | 6 | 1400 | 36 | 19,5 x 34 | 37 | 10 |

(1) Mindestkapazität.

Mikro-Alkali-Zellen

| Artikel | Technologie | Spannung (V) | Kapazität (mAh) | Höhe (mm) | Durchmesser (mm) | Gewicht (g) | Haltbarkeit (Jahre) |
|---------|-------------|--------------|-----------------|-----------|------------------|-------------|---------------------|
| LR41 | Alkali | 1,5 | 44 | 3,60 | 4,90 | 0,60 | 3 |
| LR44 | Alkali | 1,5 | 120 | 5,10 | 11,50 | 1,95 | 3 |
| LR1130 | Alkali | 1,5 | 65 | 3,00 | 11,60 | 1,27 | 3 |
| LRV08 | Alkali | 12 | 52 | 28,50 | 10,30 | 7,92 | 3 |
| LR1 | Alkali | 1,5 | 900 | 30,20 | 12,00 | 9,20 | 5 |

Silberoxid-Zellen

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

Zink-Luft-Batterien

| Artikel | Technologie | Spannung (V) | Kapazität (mAh) | Höhe (mm) | Durchmesser (mm) | Gewicht (g) | Haltbarkeit (Jahre) |
|--------------------|-------------|--------------|-----------------|-----------|------------------|-------------|---------------------|
| PR10 (PR230/PR536) | Zink-Luft | 1,4 | 100 | 3,6 | 5,8 | 0,30 | 3 |
| PR13 (PR48) | Zink-Luft | 1,4 | 300 | 5,4 | 7,9 | 0,83 | 3 |
| PR312 (PR41) | Zink-Luft | 1,4 | 170 | 3,6 | 7,9 | 0,58 | 3 |
| PR675 (PR44) | Zink-Luft | 1,4 | 650 | 5,4 | 11,6 | 1,85 | 3 |

Alkali

| PANASONIC | DURACELL | ENERGIZER | VARTA | KODAK | RAYOVAC | SONY | GP | ANDERE |
|-------------|-----------|-----------|-------|-------|---------|------|-----------|--------|
| LR03 | MN/MX2400 | E92 | 4X03 | K3A | 824 | AM4 | 24A(UP) | AAA |
| LR6 | MN/MX1500 | E91 | 4X06 | KA | 815 | AM3 | 15A(UP) | AA |
| LR14 | MN/MX1400 | E93 | 4X14 | KC | 814 | AM2 | 14A(UP) | C |
| LR20 | MN/MX1300 | E95 | 4X20 | KD | 813 | AM1 | 13A(UP) | D |
| 6LR61/6LF22 | MN/MX1604 | 522 | 4X22 | K9V | A1604 | AM6 | 1604A(UP) | 9V |
| 3LR12 | MN/MX1203 | 3LR12PL | 4X12 | - | - | - | - | 4,5V |

Zink-Kohle-Batterien

| PANASONIC | ENERGIZER | VARTA | KODAK | GP | MAXELL | RAYOVAC | ANDERE |
|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|---------|--------|
| R03 | A91/R03 | R03/2003 | K3A HZ/ZM | 24PL/G | R03P(AB) | 3AAA | AAA |
| R6 | A92/R6 | R6/2006 | KA HZ/ZM | 15PL/G | R6P | 5Aw | AA |
| R14 | A93/R14 | R14/2014 | KC HZ/ZM | 14S/G | R14P | 4C | C |
| R20 | A95/R20 | R20/2020 | KD HZ/ZM | 13S/G | R20P | 6D | D |
| 6F22 | A522/6F22 | 6F22/2022 | K9V VZM | 1604 S/G | - | D1604 | 9V |

Akkus

| PANASONIC | DURACELL | ENERGIZER | VARTA | PHILIPS | MEMOREX | GP | ANDERE |
|------------|----------|-----------|-------|---------|---------|----------|--------|
| HHR4 (P03) | HR03 | HR03 | 5XXX3 | NCR03P | HR03 | AAHC(B) | AAA |
| HHR3 (P6) | HR6 | HR6 | 5XXX6 | NCR6P | HR6 | AAHC(B) | AA |
| HHR2 (P14) | HR14 | HR14 | 56714 | NCR14P | HR14 | CHC(B) | C |
| HHR1 (P20) | HR20 | HR20 | 23720 | NCR20P | HR20 | DHC(B) | D |
| HHR9 (P22) | HR9V | HR22 | 56722 | 6NCR22P | 9V | 17R8H(B) | 9V |

Lithium-Knopfzellen

| PANASONIC | DURACELL | ENERGIZER | VARTA | KODAK | ANDERE |
|-----------|----------|-----------|--------|---------|--------|
| CR1025 | 1025 | CR1025 | - | - | - |
| CR1216 | 1216 | CR1216 | CR1216 | - | - |
| CR1220 | 1220 | CR1220 | CR1220 | - | - |
| CR1616 | 1616 | CR1616 | CR1616 | - | - |
| CR1620 | 1620 | CR1620 | CR1620 | - | - |
| CR1632 | 1632 | CR1632 | CR1632 | - | - |
| CR2012 | - | CR2012 | - | KCR2012 | - |
| CR2016 | 2016 | CR2016 | CR2016 | KCR2016 | LM2016 |
| CR2025 | 2025 | CR2025 | CR2025 | KCR2025 | LM2025 |
| CR2032 | 2032 | CR2032 | CR2032 | KCR2032 | LM2032 |
| CR2354 | - | - | - | KCR2354 | - |
| CR2430 | 2430 | CR2430 | CR2430 | KCR2430 | LM2430 |
| CR2450 | 2450 | CR2450 | CR2450 | KCR2450 | - |

Zylindrische Lithium-Zellen

| PANASONIC | DURACELL | ENERGIZER | VARTA | KODAK | RAYOVAC | IEC |
|-----------|----------|-----------|-------|--------|---------|---------|
| CR2 | CR2 | CR2 | CR2 | KCR1 | CR2 | CR17355 |
| CR123 | 123 | E123A | CR123 | K123L | 123A | CR17345 |
| 2CR5 | 245 | 2CR5 | 2CR5 | KL2CR5 | 2CR5 | 2CR5 |
| CRP2 | 223 | 223 | CRP2 | KCRP2A | 223A | CRP2 |

Mikro-Alkali-Zellen

| PANASONIC | DURACELL | ENERGIZER | VARTA | PHILIPS | KODAK | RAYOVAC | MAXELL | SONY | IEC |
|-----------|----------|-----------|-------|---------|-------|---------|--------|----------|--------|
| LR41 | - | - | - | LR41 | - | - | LR41 | 192/LR41 | LR41 |
| LR44 | LR44 | A76 | V13GA | A76 | KA76 | A76 | LR44 | - | LR44 |
| LR1130 | LR54 | 189 | V10GA | - | KA54 | - | - | - | - |
| LRV08 | MN21 | A23 | V23GA | 8LR932 | K23A | KE23A | - | - | 8LR932 |
| LR1 | MN9100/N | E90 | 4001 | LR1 | KN | KE810/N | LR1 | AM5 | LR1 |

Silberoxid-Zellen

| PANASONIC | DURACELL | ENERGIZER | VARTA | KODAK | MAXELL | RAYOVAC | RENATA | PHILIPS | IEC |
|-----------|----------|-----------|---------------|-------|----------|---------|--------|---------|-------|
| SR516 | 317 | 317 | V317 | - | SR516SW | 317 | 317 | 317 | - |
| SR521 | 379 | 379 | V379 | - | SR521SW | 379 | 379 | 379 | SR63 |
| SR616 | 321 | 321 | V321 | - | SR616SW | 321 | 321 | 321 | SR65 |
| SR621 | 364 | 364/363 | V364 | - | SR621SW | 364 | 364 | 364 | SR60 |
| SR626 | 377 | 377 | V377 | - | SR626SW | 377 | 377 | 377 | SR66 |
| | 376 | 376 | - | - | SR626W | 376 | 376 | 376 | - |
| SR721 | 362 | 362 | V362 | - | SR721SW | 362 | 362 | 362 | SR58 |
| | 361 | 361 | V361 | - | SR721W | 361 | 361 | 361 | - |
| SR726 | 397/396 | 397/396 | V397 | - | SR726SW | 397 | 397 | 397 | SR59 |
| SR920 | 371 | 371 | V371 | - | SR920SW | 371 | 371 | 371 | SR69 |
| | 370 | 370 | V370 | - | SR920W | 370 | 370 | 370 | - |
| SR927 | 395 | 395 | V395 | - | SR927SW | 395 | 395 | 395 | SR57 |
| | 399 | 399 | V399 | - | SR927W | 399 | 399 | 399 | - |
| SR936 | 394 | 394/380 | V394 | - | SR936SW | 394 | 394 | 394 | SR45 |
| SR1120 | 391 | 391 | V391 | - | SR1120SW | 391 | 391 | 391 | SR55 |
| | 381 | 381 | V381 | - | SR1120W | 381 | 381 | 381 | - |
| SR1130 | 390 | 390 | V390 | - | SR1130SW | 390 | 390 | 390 | SR54 |
| | 389 | 389 | V389 | - | SR1130W | 389 | 389 | 389 | - |
| SR41 | 384 | 384 | V384 | - | SR41SW | 384 | 384 | 384 | SR41 |
| | 392 | 392 | V392 | - | SR41W | 392 | 392 | 392 | - |
| SR44 | 357/303 | EPX76 | V76PX/357/303 | KS76 | SR44 | 357 | 357 | 357 | SR44 |
| 4SR44 | PX28 | 544 | V28PX | KS28 | - | RPX28 | RPX28 | RPX28 | 4SR44 |

Zink-Luft-Batterien

| PANASONIC | DURACELL | ENERGIZER | VARTA | MAXELL | RAYOVAC |
|-----------|----------|-----------|-------|--------|---------|
| PR10(230) | 10 | 10 | 10 | - | 10 |
| PR13 | 13 | 13 | 13 | EP13E | 13 |
| PR312 | 312 | 312 | 312 | EP312E | 312 |
| PR675 | 675 | 675 | 675 | EP675E | 675 |
| PR675 | - | EP675E | - | 675AP | - |

Betrifft Ni-MH-Akkus

Verwenden Sie immer denselben Batterietyp.



Stellen Sie beim Austausch von Batterien sicher, dass immer alle Batterien ausgetauscht werden und immer derselbe Batterietyp verwendet wird. Der Gebrauch unterschiedlicher Batterietypen (wie die gleichzeitige Verwendung von Alkali- und Zink-Batterien, von Batterien unterschiedlicher Hersteller oder von alten und neuen Batterien) kann nicht nur eine Verkürzung der Lebensdauer zur Folge haben, sondern auch zum Auslaufen oder Explodieren der Batterie führen.

Vermeiden Sie Kurzschlüsse.



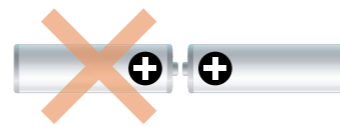
Wenn die Batterien versehentlich kurzgeschlossen werden, wird übermäßiger Strom erzeugt, was augenblicklich zur Überhitzung und zum plötzlichen Platzen führt. Vermeiden Sie den Kontakt Ihrer Batterien mit Metallgegenständen wie Halsketten, Autoschlüsseln und Büroklammern.

Vermeiden Sie grobe Behandlung.



Handhaben Sie Ihre Batterien vorsichtig. Beschädigen Sie das Label nicht und setzen Sie sie nicht übermäßiger Hitze aus. Batterien dürfen nicht zerlegt, modifiziert, gelötet und in Flüssigkeiten eingetaucht werden. Dies kann zu Kurzschlüssen, zum Platzen oder Auslaufen der Batterie und Verletzungen führen.

Achten Sie auf die richtige Polarität.



Wenn Batterien nicht ordnungsgemäß eingesetzt werden, können sie sich aufladen. Dadurch kommt es zum Gasaufbau mit der Folge, dass der Innendruck steigt. Dies kann zu einer potenziell gefährlichen Überhitzung, zum Auslaufen und Platzen führen, sowie möglicherweise Verletzungen verursachen.

Was bei auslaufenden Batterien zu tun ist.



Wenn eine Batterie aufgrund von versehentlich falschem Gebrauch ausläuft und Elektrolyt (Batteriefülligkeit) mit Ihren Augen in Kontakt kommt, spülen Sie sie gründlich mit Wasser und suchen Sie sofort einen Arzt auf. Wenn Elektrolyt mit Ihrer Haut oder Kleidung in Berührung kommt, spülen Sie die entsprechenden Stellen gründlich mit Wasser ab.

Sicherheitstipps zur Lagerung von Lithium-Batterien



- Lagern Sie alle Batterien in einem verschlossenen Behälter in einem hohen Schrank.
- Halten Sie die Produkte außer Reichweite, wenn das Batteriefach nicht gesichert ist.
- Bringen Sie „leere“ Batterien sofort außer Reichweite und recyceln Sie diese sicher.

Wir empfehlen, Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren.

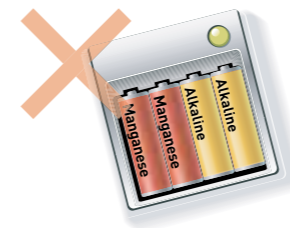
Sie vermuten, dass Ihr Kind eine Lithium-Batterie verschluckt hat, handeln Sie wie folgt:

- Bringen Sie Ihr Kind sofort ins Krankenhaus.
- Lassen Sie Ihr Kind nichts essen oder trinken.
- Führen Sie kein Erbrechen herbei.



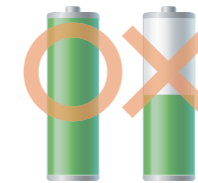
Zu wiederaufladbaren Ni-MH-Akkus

Laden Sie niemals Primärbatterien auf.



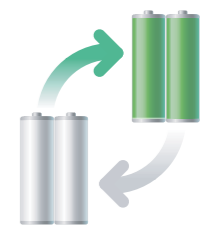
Das Aufladen von Primärbatterien ist hochgefährlich und kann zu Verletzungen führen. Laden Sie nur Ni-MH-Akkus in einem zugelassenen Ladegerät auf. Wenn Ni-MH-Akkus mit einem nicht speziell für dieses Produkt bestimmten Gerät aufgeladen werden, können die Akkus überhitzen, platzen und auslaufen.

Laden Sie Ni-MH-Akkus wieder auf, wenn sie vollständig entladen sind.



Am besten laden Sie Ihre Ni-MH-Akkus auf, nachdem sie vollständig entladen wurden. Dies kann die Nutzungs- und Lebensdauer des Produkts verlängern. Nachdem die Akkus vollständig aufgeladen wurden, sollten Sie die Akkus möglichst bald aus dem Ladegerät entnehmen. Trennen Sie das Ladegerät von der Steckdose, sobald die Akkus aufgeladen sind.

Setzen Sie nur voll aufgeladene Akkus ein.

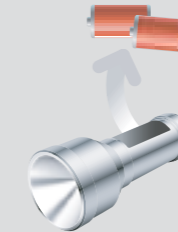


Das Einsetzen von Akkus mit unterschiedlichen Ladezuständen in einem Gerät kann zum Auslaufen von Batteriefülligkeit und zu Verletzungen führen. Bei der Verwendung von Akkus empfehlen wir, voll aufgeladene Akkus einzusetzen.

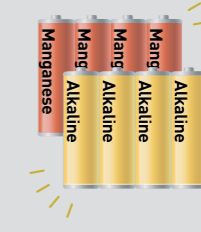
Tipps zur Verlängerung der Leistungsfähigkeit



Schalten Sie Ihr Gerät nach Gebrauch aus.



Entfernen Sie Batterien aus Geräten, die längere Zeit nicht genutzt werden.



Halten Sie Ersatzbatterien vor.



Lagern Sie Batterien bei 10 °C bis 25 °C.

Näheres hierzu erfahren Sie im Abschnitt „Häufig gestellte Fragen“ auf unserer Panasonic-Website:
www.panasonic-batteries.com/faq



Online-Kommunikation



www.panasonic-batteries.com

- Optimiertes Design (Desktop + Tablet + Smartphones)
- Monatliche Blog Posts
- Häufig gestellte Fragen

www.facebook.com/Panasonic.Batteries.Europe

Folgen Sie uns auf Facebook, um sich über unsere Produkte, Kampagnen, lustige Fakten und Neuheiten auf dem Laufenden zu halten!



partner.advanced-power-solutions.com

Wir haben ein PARTNER-PORTAL geschaffen, wo Sie – unsere Partner – alles finden können, was Sie über unsere Produkte wissen müssen:

- Produktabbildungen
- Verkaufsprospekte
- Technische Daten
- Logos
- Werbung
- Lifestyle-Bilder
- Filme
- usw.

Bitten Sie Ihren lokalen Vertriebspartner um weitere Informationen!

ALLES AN
EINEM ORT



www.panasonic-batteries.com

Copyright© Advanced Power Solutions NV (2021) - All rights reserved.

All product information contained in this brochure is for information purposes only. Since product specifications/availability may differ from country to country, the information contained herein should not be used or relied upon as a substitute for information that is available to you from our local dealers. The information contained herein is designed to be as comprehensive as possible. Advanced Power Solutions NV reserves the right, however, to make changes at any time, without notice, to models, equipment, specifications and availability. 05/2021. Promoter: Advanced Power Solutions NV, M. Grohmann, Brusselsesteenweg 502, 1731 Zellik, Belgium.

Panasonic®