

Gesamtkatalog 2025/26



Empowering Independence



VARTA	4	Leuchten	52
VARTA AG		Night Cutter Pro Indestructible Pro Outdoor Sports	
Primärbatterien	12	Work Flex Day Light Multi LED Kinderleuchte	
Ultra Lithium Longlife Max Power Longlife Power		Aluminium Lights Vielfältige Leuchten Home Lights	
Longlife			
Wiederaufladbar	22	Portable Power	88
Power Recycled LCD Charger Eco Charger Recycled		Energy Power Banks Wireless Power Banks	
Easy Charger		Mag Pro Wireless Power Bank Wireless Charger	
		Ladelösungen & Zubehör	
Spezialbatterien	38	Zweitplatzierungen / Warenträgersysteme	102
Lithium Coin Lithium Cylindrical Alkaline Special		Individuell zusammengestellte POS-Lösungen	
Silver Coin			
Hörgerätebatterien	48	Sortimentsübersicht	106

Bei allen aufgeführten Produkten und Abbildungen sind Änderungen vorbehalten. Im Falle der Nichtverfügbarkeit von Produkten kann VARTA Consumer Batteries GmbH & Co. KGaA nicht verantwortlich gemacht werden. Die Abbildungen können von den Originalprodukten abweichen. Länderspezifische Sortimente gemäß Preistliste. Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Innovation, Kompetenz und Qualität – seit über 135 Jahren „Made in Germany“



Area Manager
DACH & BNL
Roland Rösch

Als führender Hersteller von Haushaltsbatterien stehen wir seit weit über einem Jahrhundert für höchste Qualität, beste Leistung und Zuverlässigkeit. VARTA verbindet das klassische Qualitätssiegel „Made in Germany“ mit hoher Innovationskraft und anspruchsvollen Nachhaltigkeitszielen. Diese Tradition werden wir auch in den kommenden Jahren fortsetzen – mit klarem Bekenntnis zum Standort Deutschland.

In Punkto Nachhaltigkeit haben wir uns hohe, ambitionierte Ziele gesetzt. Als Traditionsunternehmen steht VARTA für einen verantwortungsbewussten Umgang mit den jeweiligen Herausforderungen unserer Zeit und den Ressourcen zukünftiger Generationen. Unsere Primärbatterien, das Flaggschiff der Produktpalette, zu der auch Powerbanks, Taschenlampen, wiederaufladbare Batterien und Hörgerätebatterien gehören, können inzwischen komplett in kunststofffreier Verpackung angeboten werden. Die Reduktion des gesamten Plastikverbrauchs konnte im Vergleich zum Vorjahr um weitere 15 % gesteigert werden.

Somit erreichen wir zum Ende des Jahres 2025 einen wichtigen Meilenstein: VARTA hat seinen Gesamtverbrauch von Plastik in den vergangenen 5 Jahren um ganze 50 % reduziert. Wir verwenden zudem nicht nur nachhaltigere Materialien für die Verpackung, sondern auch für die Herstellung der Produkte selbst. So besteht beispielsweise unser VARTA Recharge Accu Recycled mittlerweile zu 25 % aus recycelten Materialien und auch unsere Alkaline-Batterien beinhalten zu 16 % recycelte Materialien, was ein Alleinstellungsmerkmal gegenüber unserem Wettbewerb darstellt.

Auch die Ergebnisse unserer europaweiten Kommunikationskampagne, die im Herbst 2024 startete, können sich sehen lassen. Wir investierten nicht nur in den weiteren Ausbau unserer Markenbekanntheit, sondern unterstrichen auch unsere Ziele und unser Enga-

gement im Bereich Nachhaltigkeit, indem wir Aufklärung zum Thema Batterie-Recycling lieferten und Verbraucher durch Initiativen dazu animierten, aktiv etwas beizutragen. Nur gemeinsam können wir etwas bewegen, Verantwortung übernehmen und einen entscheidenden Beitrag zum Umweltschutz durch Batterierecycling leisten. Damit haben wir im Kampagnenzeitraum eine Reichweite von mehr als 1 Milliarde Kontakten in ganz Europa erreicht.

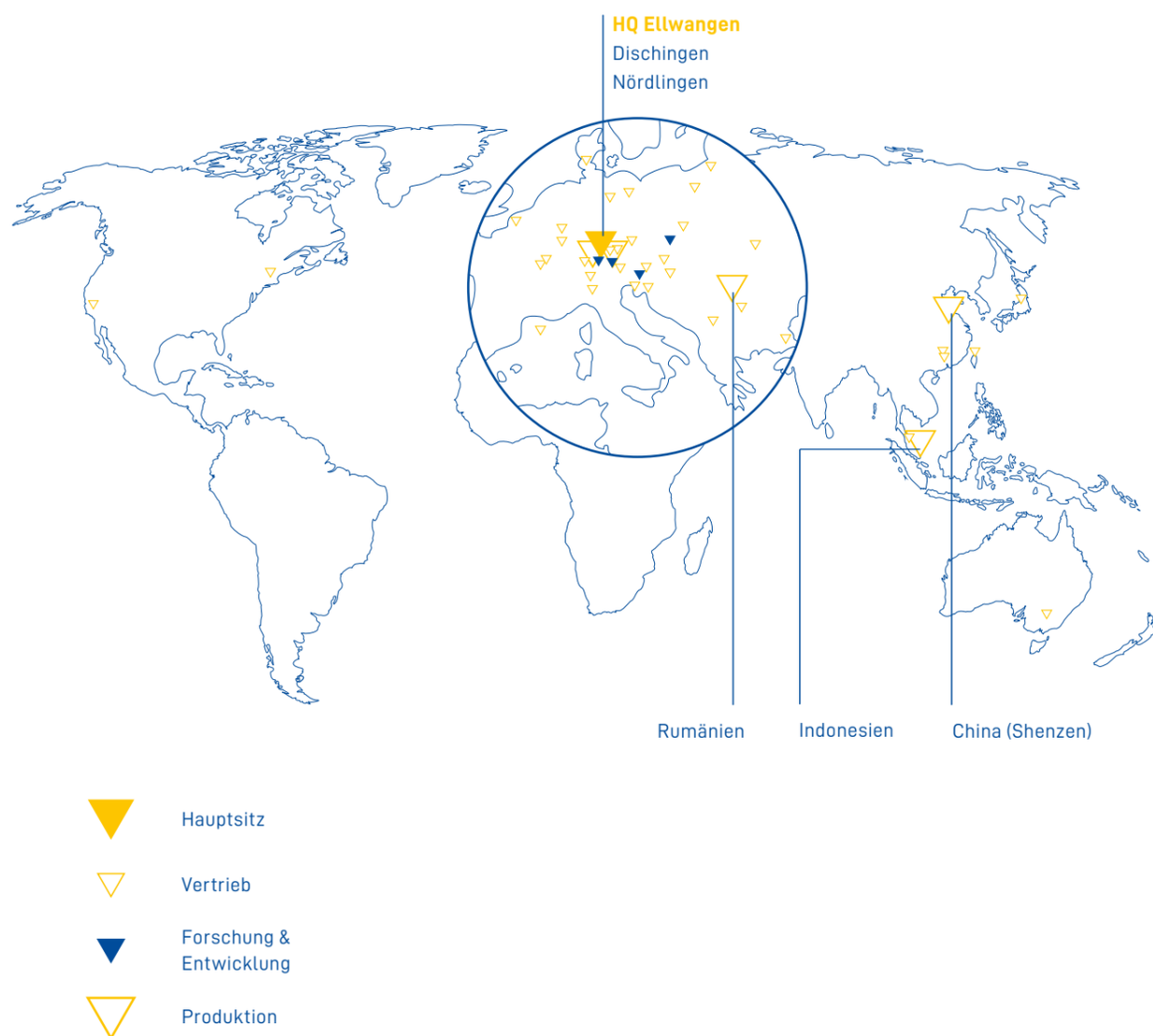
Unsere erfahrenen Expertenteams arbeiten mit Engagement und Leidenschaft daran, unsere Produkte in allen Bereichen kontinuierlich zu verbessern. Dank unserer strengen Qualitätsstandards in unseren eigenen Entwicklungslabors und Testanlagen können wir auch in Zukunft die hervorragende Qualität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit unserer Produkte garantieren und stetig den neuen Bedürfnissen und Marktanforderungen anpassen.

Als führender Batteriehersteller in Europa sind wir bei VARTA Consumer Batteries ständig bestrebt, mit unseren Kundinnen und Kunden gemeinsam die bestmöglichen Lösungen zu entwickeln. Nur so können wir Ihnen kontinuierlich den besten Service der Branche bieten und ganz individuell auf Ihre Bedürfnisse eingehen. Mit mehr als 130 Jahren Erfahrung, Qualität und Innovation freuen wir uns auch im kommenden Jahr darauf, Ihr zuverlässiger Partner zu sein.

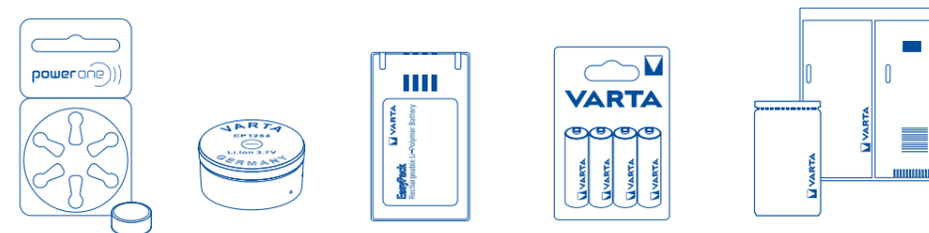
Gestalten Sie mit uns die Zukunft der Energie – nachhaltig und innovativ!

Weltweite Präsenz

4.000 engagierte Mitarbeiter - davon rund 200 in der zentralen Forschung & Entwicklung - sind die Grundlage für den Erfolg von VARTA.



Geschäftsbereiche



Die VARTA AG produziert und vertreibt ein umfassendes Batteriesortiment – von Mikrobatterien, Haushaltsbatterien und Energiespeichersystemen bis hin zu maßgeschneiderten Batterielösungen für eine Vielzahl von Anwendungen. Durch intensive Forschungs- und Entwicklungsarbeit setzt die VARTA AG weltweit Maßstäbe in vielen Bereichen der Lithium-Ionen-Technologie und Mikrobatterien.

Außerdem gilt die VARTA AG als anerkannter Innovationsführer in den wichtigsten Wachstumssegmenten für Lithium-Ionen-Technologie und Hörgerätebatterien. Die VARTA AG Gruppe beschäftigt derzeit rund 4.000 Mitarbeitende. Mit fünf Produktions- und Fertigungsstandorten in Europa und Asien sowie Vertriebszentren in Asien, Europa und den USA sind die operativen Tochtergesellschaften der VARTA AG derzeit in über 100 Ländern weltweit aktiv.

Als weltweit anerkannter Technologieführer setzt VARTA alles daran, die Zukunft der Batterietechnologie mit innovativen Produkten aktiv mitzugestalten – mit dem Ziel, ein unabhängigeres und nachhaltigeres Leben zu ermöglichen.

Die Nachfrage nach mobilen Energiequellen wächst stetig. Gleichzeitig werden Anwendungen zunehmend kompakter, leichter und intelligenter. Mit dem technologischen Fortschritt geht jedoch auch eine zunehmende Verknappung konventioneller Ressourcen einher. Daher sind neue Verfahren und alternative Materialien gefragt.

VARTA begegnet diesen Herausforderungen mit kontinuierlichen Investitionen in Forschung und Entwicklung. Ziel ist es, das Gleichgewicht zwischen technologischem Fortschritt und Ressourcenschonung zu wahren. Grundlage dafür ist ein breites Spektrum an Forschungsprojekten, die auf nachhaltige und marktfähige Produktlösungen ausgerichtet sind.

Qualität „Made in Germany“

BATTERY EXPERTS
SINCE 1887

Unsere besten Alkaline Batterien aller Zeiten

Leistungsstark, nachhaltig, unabhängig



Neuer Energiemix mit verbesserter Anoden- und Kathodenformel. Mehr Leistung für mehr Unabhängigkeit.



Unsere beste Alkaline-Performance aller Zeiten!*

*VARTA AA/Mignon/LR6 und AAA/Micro/LR03 Alkaline Batterien LONGLIFE Max Power, LONGLIFE Power, LONGLIFE. Durchschnittliche Leistung gemäß IEC-Norm 60086-2 Ed. 14, 2022-01 im Vergleich zur vorherigen Produktqualität, auf Basis interner Tests. Leistung kann je nach Gerät variieren.

Nachhaltigkeitsstrategie

Die Welt steht vor ernstesten ökologischen und sozialen Herausforderungen. VARTA stellt sich diesen Herausforderungen, indem das Unternehmen Lösungen anbietet, die ein unabhängiges Leben ermöglichen und die Energie- und Mobilitätswende unterstützen.

Als Vorreiter und Innovator, der im Einklang mit sozialen, ökologischen und ökonomischen Werten agiert, setzt sich VARTA für faire und gerechte Geschäftspraktiken ein. Die Schonung von Ressourcen durch sparsamen Materialeinsatz, Recyclingfähigkeit und Wiederverwendbarkeit – ohne Abstriche bei der Produktleistung und -sicherheit – ist für VARTA von größter Bedeutung.



Umweltfreundliche Verpackungen

Die Reduzierung des Plastikverbrauchs ist ein großer Schritt in Richtung einer modernen, nachhaltigen Zukunft. Nicht zuletzt dank unserer neuen nachhaltigen Großpackungen kann unser Portfolio im Bereich Primärbatterien nun komplett plastikfrei angeboten werden.

Außerdem werden unsere Produkte in der Kategorie Portable Power, bestehend aus Powerbanks und dem dazugehörigen Zubehör, zu 100 % in plastikfreien Verpackungen angeboten. Bei unseren Spezialbatterie-Verpackungen ist es uns gelungen, bis zu 60 % weniger Kunststoff bei kindersicheren Verpackungen zu verwenden und so den Kunststoffverbrauch auf ein Minimum zu reduzieren sowie gleichzeitig die Kindersicherheit gemäß den gesetzlichen Anforderungen und (IEC-)Industrienormen zu gewährleisten.

Insgesamt haben wir den Kunststoffverbrauch in unserer Produktion seit 2020 bereits um 35 % reduziert und wollen diesen Anteil bis Ende 2025 auf über 50 % steigern. Wir verwenden aber nicht nur nachhaltigere Materialien für die Verpackungen, sondern auch für die Herstellung der Produkte selbst. So wird beispielsweise unser VARTA Recharge Accu Recycled jetzt sogar zu 25 % aus recycelten Materialien hergestellt. All dies beweist das langfristige Engagement von VARTA im Sinne einer nachhaltigen Verpackungs- und Produktstrategie.



**PATENTIERTER
ÖFFNUNGS- / SCHLIESS
MECHANISMUS**





Energie für Ihre Unabhängigkeit

VARTA Primärbatterien

Leben Sie Ihr Leben so unabhängig, wie Sie es wollen – mit VARTA Batterien. Mit unseren Primärbatterien helfen und unterstützen wir Sie dabei jeden Tag. Von Spielzeug über Digitalkameras bis hin zu Fernbedienungen und mehr – unsere Batterien sind die optimale Energielösung für Ihre Alltagsgeräte und helfen Ihnen, in jeder Situation flexibel zu bleiben.



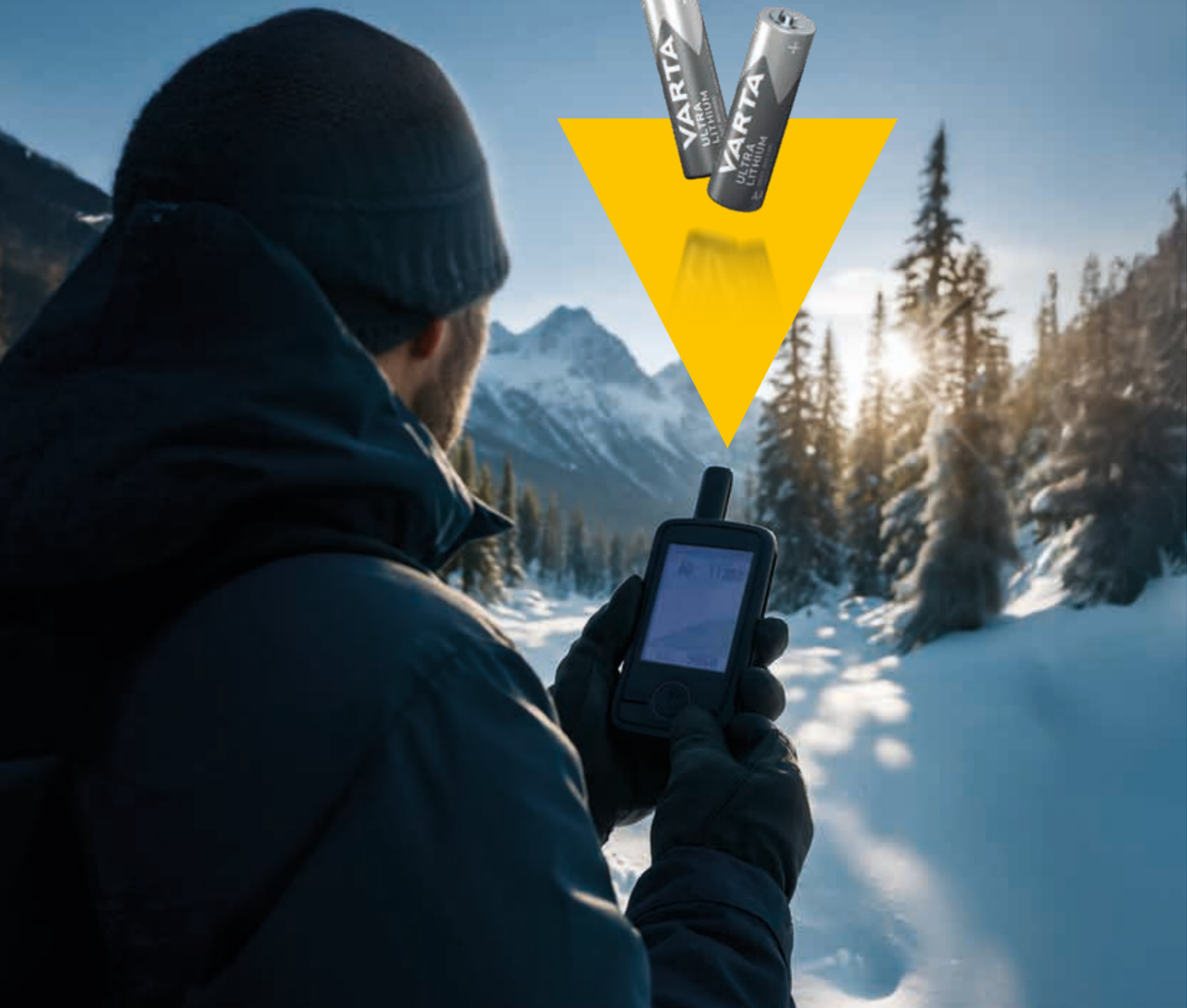
Für mehr Informationen scannen

www.varta-ag.com/batterien

Ultra Lithium

Unabhängig in jeder Situation

Mit bis zu 38 % weniger Gewicht im Vergleich zu alkalischen Batterien sind VARTA Ultra Lithium-Batterien perfekt für den Sport- und Outdoor-Einsatz geeignet und funktionieren auch unter extremen Bedingungen hervorragend. Sie können sich auf unsere zuverlässige Qualität verlassen, unabhängig davon, ob Sie mit ihren Kindern Walkie-Talkie spielen, oder mit Ihrer Digitalkamera auf einem Abenteuertrip unter extremen Temperaturen fotografieren. Außerdem passen sie perfekt in Sicherheitsgeräte wie Rauchmelder. Höchste Qualität für höchsten Energiebedarf. Bleiben Sie in allen Bereichen des Lebens zu jeder Zeit unabhängig.



**+60
°C
-20**

**HÄLT EXTREMEN
TEMPERATUREN
STAND**



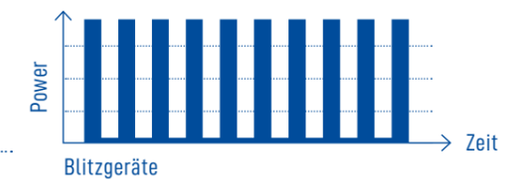
Bis zu 38% weniger Gewicht im Vergleich zu alkalischen Batterien: Perfekt für den Sport- und Outdoor-Einsatz.

VARTA Ultra Lithium Batterien sind in verschiedenen Baugrößen erhältlich, sodass für jede Art der Anwendung die bestmögliche Leistungsfähigkeit gewährleistet ist.

Logistische Daten

Typ	Spannung (V)	Elektrochem. System	Breite (mm)	Höhe (mm)	Tiefe (mm)	Durchmesser (mm)	Gewicht (g)	IEC	Andere
6103	1,5	Lithium	-	44,5	-	10,5	7,7	FR10G445	Micro, AAA
6106	1,5	Lithium	-	50,5	-	14,5	14,5	FR14505	Mignon, AA
6122	9,0	Lithium	26,5	48,5	17,5	-	41,0	-	9V, E-Block

Für extreme Außenbedingungen und Hightech-Geräte



Longlife Max Power

Maximale Leistung für mehr Unabhängigkeit

Viele Geräte wie z.B. Digitalkameras oder Gamecontroller stellen hohe Ansprüche an Energie. VARTA Longlife Max Power bietet präzise und flexible Leistung für unterbrechungsfreien Spaß beim Fotografieren und Spielen.



Unsere beste Alkaline Batterie aller Zeiten!**

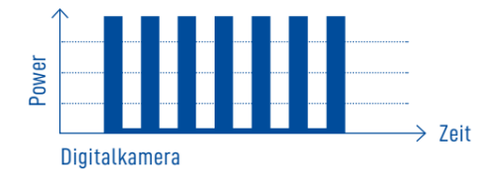


VARTA Longlife Max Power Batterien sind in verschiedenen Baugrößen erhältlich, so dass für jede Art der Anwendung die bestmögliche Leistungsfähigkeit gewährleistet ist.

Logistische Daten

Typ	Spannung (V)	Elektrochem. System	Breite (mm)	Höhe (mm)	Tiefe (mm)	Durchmesser (mm)	Gewicht (g)	IEC	Andere
4703	1,5	Alkaline	-	44,5	-	10,5	11,5	LR03	Micro, AAA, MN2400, Ministilo
4706	1,5	Alkaline	-	50,5	-	14,5	23,8	LR6	Mignon, AA, MN1500, Stilo
4714	1,5	Alkaline	-	50,0	-	26,2	65,8	LR14	Baby, C, MN1400, ½ Torcia
4720	1,5	Alkaline	-	61,5	-	34,2	136,9	LR20	Mono, D, MN1300, Torcia
4722	9,0	Alkaline	26,5	48,5	17,5	-	46,0	6LR61	E-Block, PP3, MN1604, Transistor

Für Geräte mit hohem und wechselndem Energiebedarf



* AA, AAA, C und D Alkaline Batterien werden in Deutschland produziert.

**VARTA AA/Mignon/LR6 und AAA/Micro/LR03 Alkaline Batterien LONGLIFE Max Power, LONGLIFE Power, LONGLIFE. Durchschnittliche Leistung gemäß IEC-Norm 60086-2 Ed. 14, 2022-01 im Vergleich zur vorherigen Produktqualität, auf Basis interner Tests. Leistung kann je nach Gerät variieren.

Longlife Power

Flexibel bleiben mit effizienter Power

Sie benötigen so viel Power wie möglich? Dann sind sie bei dieser Batterie genau richtig. Die VARTA Longlife Power ist die Leistungsstärkste unter den VARTA Batterien. Entwickelt speziell für Geräte mit hohem Energiebedarf. Bleiben Sie unabhängig mit effektiver Power! Perfekt für den Einsatz bei energieintensiven Geräten, wie z.B. ferngesteuertem Spielzeug, Computer-Zubehör oder LED-Leuchten.



VARTA Longlife Power Batterien sind in verschiedenen Baugrößen erhältlich, sodass für jede Art der Anwendung die bestmögliche Leistungsfähigkeit gewährleistet ist.

Unsere beste Alkaline Batterie aller Zeiten!**



Logistische Daten

Typ	Spannung (V)	Elektrochem. System	Breite (mm)	Höhe (mm)	Tiefe (mm)	Durchmesser (mm)	Gewicht (g)	IEC	Andere
4903	1,5	Alkaline	-	44,5	-	10,5	11,4	LR03	Micro, AAA, MN2400, Ministilo
4906	1,5	Alkaline	-	50,5	-	14,5	23,8	LR6	Mignon, AA, MN1500, Stilo
4914	1,5	Alkaline	-	50,0	-	26,2	65,8	LR14	Baby, C, MN1400, ½ Torcia
4920	1,5	Alkaline	-	61,5	-	34,2	136,9	LR20	Mono, D, MN1300, Torcia
4922	9,0	Alkaline	26,5	48,5	17,5	-	46,0	6LP3146	E-Block, PP3, MN1604, Transistor
4912	4,5	Alkaline	62,0	67,0	22,0	-	174,0	3LR12	Normal, MN1203

Für Geräte mit hohem Energieverbrauch



* AA, AAA, C und D Alkaline Batterien werden in Deutschland produziert.

**VARTA AA/Mignon/LR6 und AAA/Micro/LR03 Alkaline Batterien LONGLIFE Max Power, LONGLIFE Power, LONGLIFE. Durchschnittliche Leistung gemäß IEC-Norm 60086-2 Ed. 14, 2022-01 im Vergleich zur vorherigen Produktqualität, auf Basis interner Tests. Leistung kann je nach Gerät variieren.

Longlife

Konstante Leistung für mehr Möglichkeiten

Bewahren Sie sich jeden Tag alle Freiheiten mit VARTA Longlife, unseren langlebigen Batterien für Geräte mit konstantem und geringem Energiebedarf, wie z.B. Fernbedienungen, Wanduhren oder Radios. Sie zeichnen sich durch lange Laufzeiten und zuverlässige Energiebereitstellung aus, damit Sie in jeder Sekunde unabhängig bleiben.



HERGESTELLT IN DEUTSCHLAND*



Unsere beste Alkaline Batterie aller Zeiten!**

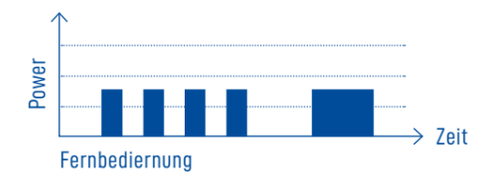


VARTA Longlife Batterien sind in verschiedenen Baugrößen erhältlich, so dass für jede Art der Anwendung die bestmögliche Leistungsfähigkeit gewährleistet ist.

Logistische Daten

Typ	Spannung (V)	Elektrochem. System	Breite (mm)	Höhe (mm)	Tiefe (mm)	Durchmesser (mm)	Gewicht (g)	IEC	Andere
4103	1,5	Alkaline	-	44,5	-	10,5	11,3	LR03	Micro, AAA, MN2400, Ministilo
4106	1,5	Alkaline	-	50,5	-	14,5	23,2	LR6	Mignon, AA, MN1500, Stilo
4114	1,5	Alkaline	-	50,0	-	26,2	65,8	LR14	Baby, C, MN1400, ½ Torcia
4120	1,5	Alkaline	-	61,5	-	34,2	135,1	LR20	Mono, D, MN1300, Torcia
4122	9,0	Alkaline	26,5	48,5	17,5	-	46,0	6LP3146	E-Block, PP3, MN1604, Transistor

Für Geräte mit konstantem und niedrigem Strombedarf



*AA, AAA, C und D Alkaline Batterien werden in Deutschland produziert.
 **VARTA AA/Mignon/LR6 und AAA/Micro/LR03 Alkaline Batterien LONGLIFE Max Power, LONGLIFE Power, LONGLIFE. Durchschnittliche Leistung gemäß IEC-Norm 60086-2 Ed. 14, 2022-01 im Vergleich zur vorherigen Produktqualität, auf Basis interner Tests. Leistung kann je nach Gerät variieren.

Innovative Produkte, höchste Leistung

Wiederaufladbare Batterien und Ladegeräte

Aufladen und zu einer besseren Zukunft beitragen - mit VARTA Akkus. Unser Sortiment kombiniert beste Performance mit zuverlässiger, innovativer und zukunftsweisender Technologie und bietet die beste Wahl für Verbraucher, die mit dem Einsatz von wiederaufladbaren Batterien einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt und unserer Zukunft leisten möchten.



Für mehr
Informationen scannen

www.varta-ag.com/akkus



Recharge Accu Power

Kraftvolle Energie

Die leistungsstärkste Produktlinie ist in verschiedenen Kapazitäten erhältlich und bietet für jede Anwendung die passende Energie.



READY-TO-USE



SAVE MONEY



Die VARTA Recharge Accu Power Akkus bieten die beste Energielösung, um jedes Gerät des täglichen Gebrauchs optimal mit Energie zu versorgen. Von Low-Drain-Geräten mit einfachen Anforderungen bis hin zu High-Drain-Geräten mit höchsten Energieansprüchen.

Recharge Accu Power

Typ	Spannung (V)	Elektrochem. System	Typische Kapazität (mAh)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Tiefe (mm)	Durchmesser (mm)	Gewicht (g)	IEC	Andere
56743	1,2	NiMH	550	-	44,5	-	10,5	10,2	HR03	Micro, AAA
56703	1,2	NiMH	800	-	44,5	-	10,5	13,0	HR03	Micro, AAA
5703	1,2	NiMH	1000	-	44,5	-	10,5	14,0	HR03	Micro, AAA
56746	1,2	NiMH	1350	-	50,5	-	14,5	24,0	HR6	Mignon, AA
56706	1,2	NiMH	2100	-	50,5	-	14,5	30,0	HR6	Mignon, AA
5716	1,2	NiMH	2600	-	50,5	-	14,5	31,0	HR6	Mignon, AA
56714	1,2	NiMH	3000	-	50,0	-	26,0	62,0	HR14	Baby, C
56720	1,2	NiMH	3000	-	61,5	-	34,2	73,0	HR20	Mono, D
56722	9,0	NiMH	200	26,6	48,5	17,5	-	36,0	HR9V	9V, E-Block



Recharge Accu Phone

58398	1,2	NiMH	800	-	44,5	-	10,5	12,0	HR03	Micro, AAA
58399	1,2	NiMH	1600	-	50,5	-	14,5	26,0	HR6	Mignon, AA



Recharge Accu Solar

56733	1,2	NiMH	550	-	44,5	-	10,5	10,0	HR03	Micro, AAA
56736	1,2	NiMH	800	-	50,5	-	14,5	16,0	HR6	Mignon, AA

*Für AA 2600 mAh in Digitalkameras vs. VARTA Energy. Basierend auf IEC 60086-2 (ed. 14.0) HDA-Test (High Drain Application). Kann je nach Anwendung variieren.

Details Seiten 132 - 135

Recharge Accu Recycled

Nachhaltige Energie

Die innovative und umweltfreundliche Produktlinie mit 25 % recycelten Materialien.



25%
RECYCLED
MATERIAL



Die Produktlinie kombiniert beste Batterieleistung, einschließlich sehr geringer Selbstentladung mit einem hohen nachhaltigen Wert aufgrund von 25 % recycelten Materialien. Die Akkus werden „Ready to Use“ und in plastikfreien Verpackungen geliefert.



Logistische Daten

Typ	Spannung (V)	Electrochemisches System	Typische Kapazität (mAh)	Höhe (mm)	Durchmesser (mm)	Gewicht (g)	IEC	Andere
56813	1,2	NiMH	800	44,5	10,5	13,0	HR03	Micro, AAA
56816	1,2	NiMH	2100	50,5	14,5	30,0	HR6	Mignon, AA

*Für AA 2100 mAh in Digitalkameras vs. VARTA Energy. Basierend auf IEC 60086-2 (ed. 14.0) HDA-Test (High Drain Application). Kann je nach Gerät variieren.

Ladegeräte

Modernes Design für hohe Ansprüche

Das breite Sortiment der VARTA Ladegeräte umfasst Standard-Ladegeräte mit bestem Preis-Leistungs-Verhältnis sowie High-End Ladegeräte mit innovativen Gehäusematerialien und neuesten Ladetechnologien.



Für mehr
Informationen scannen

www.varta-ag.com/ladegeraete



Ausgestattet mit

ADVANCED SAFETY TECHNOLOGY

Alle Ladegeräte sind nach internationalen Standards getestet und qualifiziert



SICHERHEITS-TIMER

Ein Timer schaltet das Ladegerät nach einer definierten Zeit ab, unabhängig vom Ladestatus.



MINUS DELTA U ABSCHALTUNG

Ein Verfahren zur Abschaltung des Ladevorgangs, welches sich zu Nutzen macht, dass bei vollständig geladenen Akkus die Spannung (- Delta U) geringfügig abnimmt.



ERKENNUNG DEFEKTER ZELLEN & FALSCHER BATTERIEN

Erkennung falscher, nicht passender oder falsch eingelegter Batterietypen.



TEMPERATUR-KONTROLLE

Die Temperatur der Akkus wird während des Ladevorgangs gemessen. Überschreitet die Temperatur einen bestimmten Höchstwert, schaltet sich das Gerät automatisch aus.



KURZSCHLUSS-SCHUTZ

Defekte oder kurzgeschlossene Zellen werden nicht geladen und können das Ladegerät somit nicht beschädigen.



VERPOLSCHUTZ

Schutz vor falsch eingelegten Zellen.

3
JAHRE
GARANTIE

LCD Charger

Das intuitive Display kombiniert einfache Handhabung mit modernem Design

Anwenderoptimierte Ladegeräte mit Einzelschachtladung und umfassenden Sicherheitsfunktionen für beste Ladeergebnisse.



Vereinfachtes LC-Display für beste Benutzerfreundlichkeit

NEW 
USB-C INPUT



INCL.
USB-C CABLE
& ADAPTER

LCD Ultra Fast Charger⁺

Typ 57685

- Lädt bis zu 4 AA, AAA
- Einzelschachtladung für höchste Flexibilität und beste Ladeergebnisse
- Größere und vereinfachte LCD-Anzeige für mehr Komfort
- Displayanzeige: V, mAh und Minuten
- Umfassende Sicherheitseigenschaften (siehe Seite 29)

*Basierend auf 2x AA 1600 mAh. Ungefähr 70 % der vollen Ladung. Die Leistung kann variieren.

3 MODES



**QUICK CHARGE
REFRESH**



**INDIVIDUAL
CHARGING
CHANNELS**



**SMART
SWITCH
OFF**



**TRICKLE
CHARGE**

Erhältlich in folgenden Versionen:
- mit 4x AA 2100 mAh 56706



LCD Plug Charger⁺

Typ 57687

- Lädt bis zu 4 AA, AAA oder 1x 9V Akku
- Einzelschachtladung für höchste Flexibilität und beste Ladeergebnisse
- Größere und vereinfachte LCD-Anzeige für mehr Komfort
- Umfassende Sicherheitseigenschaften (siehe Seite 29)
- Zusätzlicher USB-Ausgang zum Laden externer Geräte



**INDIVIDUAL
CHARGING
CHANNELS**



**SMART
SWITCH
OFF**

Erhältlich in folgenden Versionen:
- mit 4x AA 2100 mAh 56706

*Neue Produkte mit USB Type-C-Eingang, einschließlich USB-C-Kabel

Details Seite 138

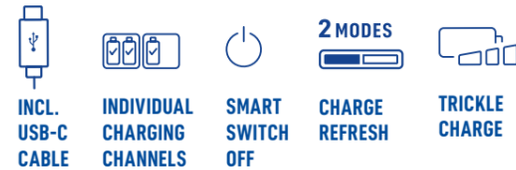
NEW 
USB-C INPUT



LCD Smart Charger⁺

Typ 57684

- Lädt bis zu 4 AA, AAA
- Einzelschachtladung für höchste Flexibilität und beste Ladeergebnisse
- Displayanzeige: V, mAh und Minuten
- Zusätzlicher USB-Ausgang zum Laden externer Geräte
- Umfassende Sicherheitseigenschaften (s. Seite 29)
- Komfortable Bedienung über USB-C-Eingang



Erhältlich in folgenden Versionen:

- mit 4x AA 2100 mAh 56706

NEW 
USB-C INPUT



LCD Multi Charger⁺

Typ 57681

- Lädt bis zu 8 AA, AAA
- Einzelschachtladung für höchste Flexibilität und beste Ladeergebnisse
- Umfassende Sicherheitseigenschaften (s. Seite 29)
- Komfortable Bedienung über USB-C-Eingang



Erhältlich in folgenden Versionen:

- unbestückt

NEW 
USB-C INPUT



LCD Universal Charger⁺

Typ 57688

- Lädt bis zu 4 AA, AAA, C, D oder 1x 9V
- Einzelschachtladung für höchste Flexibilität und beste Ladeergebnisse
- Zusätzlicher USB-Ausgang zum Laden externer Geräte
- Umfassende Sicherheitseigenschaften (s. Seite 29)
- Komfortable Bedienung über USB-C-Eingang



Erhältlich in folgenden Versionen:

- unbestückt



LCD Dual Tech Charger

Type 57676

- Lädt bis zu 4 Li-Ion oder NiMH Akkus
- 4 Modi für NiMH: laden, entladen, Kapazitätstest und Refresh
- USB A Out: für Ladung externer Geräte
- Umfassende Sicherheitseigenschaften



Erhältlich in der Version:

- ohne Batterien



LCD Charger

Typ 57070

- Lädt 2 oder 4 AA, AAA
- Hochwertiges blaues LC-Display
- Ladefortschrittsanzeige
- USB-Aufladung (via Laptop, USB-Kabel inkl.)
- Globale Spannung - weltweit einsetzbar (100 - 240 V)
- Inkl. AC und 12 V Adapter



Erhältlich in folgenden Versionen:

- mit 4x AA 2600 mAh 5716
- unbestückt

*Neue Produkte mit USB Typ C Eingang und inkl. USB C Kabel

Details Seite 138

Details Seite 139

Eco Chargers Recycled

So attraktiv kann Nachhaltigkeit sein

Die umweltfreundlichste Produktlinie auf dem Markt!
Nachhaltige Ladegeräte mit Gehäuse aus recycelten Materialien.

 **75% RECYCLING ANTEIL IM GEHÄUSE**



Eco Charger Multi Recycled Typ 57682

- Lädt bis zu 8 AA oder AAA
- USB Typ C Eingang
- Grüne LEDs zur Ladeanzeige
- Erhaltungsladung
- Umfassende Sicherheitseigenschaften



Erhältlich in den folgenden Versionen:

- mit 8x AA 2100 mAh
- unbestückt



Eco Charger Pro Recycled Typ 57683

- Lädt bis zu 4 AA oder AAA
- USB Typ C Eingang
- Grüne LEDs zur Ladeanzeige
- Erhaltungsladung
- Umfassende Sicherheitseigenschaften



Erhältlich in den folgenden Versionen:

- mit 4x AA 2100 mAh
- mit 4x AAA 800 mAh
- unbestückt

Easy Charger

Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis

Moderne Ladegeräte mit zuverlässigen Funktionen für den täglichen Gebrauch, die einfach zu bedienen, kompakt und zuverlässig sind.



Universal Charger

Typ 57658

- Lädt 2 oder 4 x AA, AAA, C, D oder 1x 9V
- USB Typ C Eingang
- LEDs in angenehm grünem Licht
- Benutzerfreundliches und außergewöhnliches VARTA Produktdesign
- Umfassende Sicherheitseigenschaften

Erhältlich in folgenden Versionen:
- unbestückt



Multi Charger

Typ 57659

- Lädt 2,4,6 oder 8x AA, AAA
- USB Typ C Eingang
- LEDs in angenehm grünem Licht
- Benutzerfreundliches und außergewöhnliches VARTA Produktdesign
- Umfassende Sicherheitseigenschaften

Erhältlich in folgenden Versionen:
- unbestückt



Erhältlich in folgenden Versionen:
- 2x AAA 800 mAh 56703
- 2x AA 2100 mAh 56706
- unbestückt

Mini Charger

Typ 57656

- Lädt 2x AA, AAA
- Globale Spannung – weltweit einsetzbar (100 – 240 V)
- LEDs in angenehm grünem Licht
- Benutzerfreundliches und außergewöhnliches VARTA Produktdesign
- Umfassende Sicherheitseigenschaften



Erhältlich in folgenden Versionen:
- mit 4x AA 2100 mAh 56706

Plug Charger

Typ 57657

- Lädt 2 oder 4x AA, AAA
- Globale Spannung – weltweit einsetzbar (100 – 240 V)
- LEDs in angenehm grünem Licht
- Benutzerfreundliches und außergewöhnliches VARTA Produktdesign
- Umfassende Sicherheitseigenschaften

Spezialbatterien

Umfangreiches, hochwertiges Sortiment

VARTA bietet das umfassendste Premium Sortiment an Lithium, Silber und Alkaline Spezialbatterien am Markt. Speziell entwickelt für den Energiebedarf von Standardanwendungen wie Autoschlüssel, Kameras, Uhren sowie allen Smart-Home-Anwendungen und vielen weiteren modernen Elektrokleingeräten.



Für mehr
Informationen scannen

www.varta-ag.com/spezial-batterien



Lithium Coin

Ermöglichen die smarte Welt von morgen

Die hochwertigen VARTA Lithium Coin Knopfzellen wurden entwickelt, um kleine elektronische Geräte zuverlässig mit Energie zu versorgen und sind perfekt für verschiedene Standardanwendungen und smarte Geräte wie Autoschlüssel, Fernbedienungen, Waagen, Smart-Home-Geräte und viele weitere kleine elektronische Geräte. Beste Qualität und Nutzungsdauer garantiert.



UP TO 55% MORE ENERGY*
CR2016

UP TO 70% MORE ENERGY*
CR2025, CR2032

VARTA Lithium Coin Knopfzellen sind in einer Vielzahl von Zellgrößen erhältlich und bieten höchste Leistung für Puls- und Dauerentladeanwendungen. Beste Qualität und extra Laufzeit garantiert für die gefragtesten Batteriegrößen.

KINDERSICHERE VERPACKUNG

VARTA Lithium Knopfzellenblister wurden speziell entwickelt, um den höchsten Sicherheitsstandards für kindersichere Verpackungen zu entsprechen. Unsere innovative Verpackung ist mit sicheren und leicht zu öffnenden, patentierten Zellfächern ausgestattet, um einen Kurzschluss der Zelle und Unfälle durch die Verwendung einer Schere zu vermeiden. Unsere neue Blisterkarten-Verpackung besteht aus 60 % weniger Kunststoff und zu mehr als 80 % aus recyceltem Material.**



TOP 5 der gefragtesten Lithium Knopfzellen***:

Batteriegröße	Typ	Spannung (V)	Elektrochem. System	Höhe (mm)	Durchmesser (mm)	Gewicht (g)	IEC
CR2032	06032	3,0	Lithium	3,2	20,0	3,0	CR2032
CR2025	06025	3,0	Lithium	2,5	20,0	2,5	CR2025
CR2016	06016	3,0	Lithium	1,6	20,0	1,8	CR2016
CR2430	06430	3,0	Lithium	3,0	24,5	4,0	CR2430
CR2450	06450	3,0	Lithium	5,0	24,5	6,2	CR2450

Für Geräte mit hohem Energiebedarf bei Dauer- und Impulsentladung



* Im Vergleich zu IEC 60086-2 Ed. 14.0 Service Output Test MAD für CR2016. Die Leistung kann je nach Verwendung variieren.
 ** Im Vergleich zu IEC 60086-2 Ed. 14.0 Elektronische Tastenprüfung MAD für CR2032 & CR2025.
 Die Leistung kann je nach Verwendung variieren.
 **60% weniger Kunststoff im Vergleich zu früheren Verpackungen.
 ***Interne EMEA EIS-Analyse für alle Verpackungsvarianten.

Lithium Cylindrical

Halte jeden Moment mit viel Energie fest

VARTA Lithium Cylindrical sind professionelle Lithium-Rundzellen mit langanhaltender, höchster Leistung. Das Marktpotenzial für diese Batterien steigt durch den neuen Einsatz in smarten Anwendungen enorm an. Wir bieten eine hervorragende und sichere Energiequelle zum Schutz Ihrer Familie und um jeden Moment Ihres Lebens festzuhalten.



+60
°C
-20

HÄLT EXTREMEN
TEMPERATUREN
STAND



VARTA Lithium Cylindrical Batterien wurden entwickelt, um extremen Temperaturen standzuhalten und dabei eine schnelle und zuverlässige Energieversorgung zu gewährleisten. Die Batterien sind in verschiedenen Größen für den Einsatz in Hightech- und Fotoanwendungen erhältlich. Perfekt geeignet für das moderne Leben von heute und für den Einsatz in Smart Home & Smart Security Geräten, ideal für Kameras, Fotoblitze und Taschenlampen.

Meistgefragte Lithium Cylindrical Batterien:

Batteriegröße	Typ	Spannung (V)	Elektrochem. System	Typische Kapazität (mAh)	Breite (mm)	Höhe / Tiefe (mm)	Tiefe (mm)	Durchmesser (mm)	Gewicht (g)	IEC
2CR5	06203	6,0	Lithium	1400	17,0	45,0	34,0	-	42,0	2CR5
CR-P2	06204	6,0	Lithium	1450	19,5	36,0	35,0	-	38,0	CR-P2
CR123A	06205	3,0	Lithium	1430	-	34,5	-	17,0	16,0	CR17345
CR2	06206	3,0	Lithium	930	-	27,0	-	15,6	11,0	CR15H270
CR½AA	06127	3,0	Lithium	670	-	25,1	-	14,5	9,0	CR14250

Exzellente Leistung für höchste Ansprüche



Alkaline Special

Starke Energie für einfache und intelligente Geräte

VARTA hat das umfangreichste Premium-Sortiment an alkalischen Spezialbatterien entwickelt, um maximale Sicherheit in Kombination mit zuverlässiger Leistung für verschiedene Kleingeräte des täglichen Lebens zu bieten.



Die VARTA Alkaline Spezialbatterien sind hochwertige, quecksilberfreie Alkali-Batterien in speziellen Formaten, die ideal für elektronische Geräte sind, welche eine nachhaltige Energieversorgung benötigen. Perfekt für den täglichen Energiebedarf in Anwendungen wie Spielzeug, medizinischen Geräten, Taschenrechnern, Fernbedienungen und vielen weiteren elektronischen Kleingeräten. Beste Qualität und Nutzungsdauer garantiert.



**MERCURY
FREE**



**LEAK
PROOF**

Alle Produkte sind quecksilberfrei, auslaufsicher und entsprechen den neusten Vorschriften für Knopfzellen.

TOP 5 der gefragtesten Alkaline Special Batterien*:

Batteriegröße	Typ	Spannung (V)	Elektrochem. System	Höhe (mm)	Durchmesser (mm)	Gewicht (g)	IEC
V13GA	04276	1,5	Alkaline	5,4	11,6	2,0	LR44
V23GA	04223	12	Alkaline	28,5	10,3	8,1	8LR932
N/Lady	04001	1,5	Alkaline	30,2	12,0	10,0	LR1
V10GA	04274	1,5	Alkaline	3,05	11,6	1,2	LR54
V27A	04227	12	Alkaline	28,2	8,0	4,85	-

Ein breites Sortiment an Alkaline Spezialbatterien zur Versorgung von Alltagsgeräten



*Interne EMEA EIS Analyse für alle Verpackungsvarianten

Details Seiten 150 - 153

Silver Coin

Die größte Auswahl an Uhrenbatterien

Die VARTA Silver Coin Knopfzellen sind auch als Uhrenbatterien bekannt. Die große Auswahl an Batteriegrößen liefert zuverlässige, lang anhaltende Energie und erfüllt höchste Ansprüche an Qualität und Leistung.



VARTA Silberoxid Knopfzellen liefern konstante Energie, sind stoß-, vibrations- und beschleunigungsfest. Die Zellen sind quecksilberfrei und für ein breites Spektrum von Uhren, Spielzeug, Taschenrechnern, Fernbedienungen und andere kleine elektronische Präzisionsgeräte geeignet.



**MERCURY
FREE**



**LEAK
PROOF**



**STABLE
VOLTAGE**

Alle Produkte sind quecksilberfrei und entsprechen den neuesten Vorschriften für Knopfzellen. Die Premium-Batterien sind auslaufsicher und haben ein konstantes und stabiles Spannungsniveau.

VARTA Uhrenbatterien sind in verschiedenen Verpackungsformaten erhältlich, um den individuellen Anforderungen von Einzel- und Großhändlern gerecht zu werden.



TOP 5 der gefragtesten Silver Coin Batterien*:

Batteriegröße	Typ	Spannung (V)	Elektrochem. System	Höhe (mm)	Durchmesser (mm)	Gewicht (g)	IEC
V377	00377	1,55	Silberoxid	2,6	6,8	0,34	SR66
V364	00364	1,55	Silberoxid	2,15	6,8	0,31	SR60
V371	00371	1,55	Silberoxid	2,1	9,5	0,57	SR69
V395	00395	1,55	Silberoxid	2,7	9,5	0,68	SR57
V392	00392	1,55	Silberoxid	3,6	7,9	0,62	SR41

Silver Coin Batterien zur Stromversorgung verschiedener Geräte



*Interne EMEA EIS Analyse für alle Verpackungsvarianten

Details Seiten 154 – 159

Hörgerätebatterien

Premium Stromversorgung für Hörgeräte

Das VARTA-Hörgerätebatterien-Sortiment bietet hochwertige Zink-Luft-Knopfzellen, die die ideale Stromversorgung für Standard- und neueste Hochleistungs-Hörgeräte darstellen.



Für mehr
Informationen scannen

[www.varta-ag.com/de/
konsument/produktkategorien/hoergeraetebatterien](http://www.varta-ag.com/de/konsument/produktkategorien/hoergeraetebatterien)

Hörgerätebatterien

Maximale Leistung für Unabhängigkeit

VARTA Hörgerätebatterien liefern zuverlässige, langlebige Energie mit höchster Qualität und überlegener Leistung, damit Hörgeräteträger klar hören und ihre Unabhängigkeit genießen können.



HERGESTELLT IN DEUTSCHLAND



UP TO **110% MORE ENERGY***

Die hochwertigen VARTA Hörgerätebatterien liefern eine stabile Spannung für drahtloses Streaming und ermöglichen so eine effizientere Verbindung und einen klaren Klang mit Audiogeräten. Alle VARTA Hörgerätebatterien sind quecksilberfrei und haben ein hochwertiges, auslaufsicheres Design, das eine sichere Leistung gewährleistet.



MERCURY FREE



WIRELESS APPROVED



STABLE VOLTAGE

VERPACKUNGSDESIGN

Die Verpackung der VARTA-Hörgerätebatterien hat ein hochwertiges Erscheinungsbild und fällt auf den ersten Blick auf. Die deutlich kommunizierte Größenbezeichnung und die kräftige Farbcodierung auf dem Blister und der Batterielasche helfen dem Verbraucher, die richtige Batterie zu finden. Außerdem ist die praktische Aufbewahrungspackung mit drehbarem Rad und wiederverschließbarer Batteriekappe sehr einfach zu handhaben.



Logistische Daten

Batteriegröße	Typ	Spannung (V)	Elektrochemisches System	Höhe (mm)	Durchmesser (mm)	Gewicht (g)	IEC
312	24607	1,45	Zink-Luft	3,6	7,9	0,5	PR41
13	24606	1,45	Zink-Luft	5,4	7,9	0,8	PR48
10	24610	1,45	Zink-Luft	3,6	5,8	0,3	PR70
675	24600	1,45	Zink-Luft	5,4	11,6	1,8	PR44

*bis zu 110% mehr Energie für Hörgerätebatterie Typ 312 gegenüber IEC 60086-2 Ed. 14.0 drahtloser Streaming-Test MAD. Leistung kann je nach Nutzung variieren **neues Batterie-Tab-Format ab Herbst 2023 verfügbar Verfügbar ab 09/2023.

Details Seite 164 - 165

Leuchten

VARTA bringt Licht in Ihr Leben

VARTA-Leuchten - Ihre täglichen Begleiter. Unsere Leuchten sind die perfekte Wahl für jeden Anlass. Wir bieten hochwertige Produkte für DIY, Familie, Sport und Reisen. Für mehr Unabhängigkeit zu Hause oder unterwegs.

Für mehr
Informationen scannen



www.varta-ag.com/leuchten

Leuchten

Unsere Taschenlampen sind die perfekte Ergänzung zu unserem Batteriesortiment.



ADVANCED
SAFETY
TECHNOLOGY

3
JAHRE
GARANTIE

Zuverlässigkeit und Langlebigkeit sind die Hauptkriterien beim Kauf einer Taschenlampe - und VARTA Leuchten werden als besonders zuverlässig wahrgenommen¹.

Sichere und zuverlässige Produkte, die von renommierten Testinstituten und nach internationalen ANSI-Normen geprüft sind. Zuverlässige Leuchten in bewährter VARTA Qualität - mit 3 oder sogar mehr Jahren Garantie.



BREITES SORTIMENT

Wir bieten ein umfassendes Sortiment mit verschiedenen Arten von Leuchten: Stabtaschenlampen, Scheinwerfer, Laternen, spezielle Arbeitsformate usw.

PERFORMANCE-WERTE

Unsere neue Verpackung konzentriert sich auf die wichtigsten Leistungsmerkmale: Leuchtstärke, Leuchtdauer und Reichweite für mehr Verbraucherfreundlichkeit.

FUNKTIONEN

Unsere Leuchten verfügen über gut durchdachte Funktionen für eine angenehme Benutzererfahrung, z.B. stoßfest, wasserfest, verschiedene Lichtmodi,...

¹VARTA Online Consumer Studie, EU 2017, 2019

Night Cutter Pro

Premium Materialien – Premium Eigenschaften

Die Night Cutter Pro-Serie wurde für diejenigen entwickelt, die erstklassige Leistung und Zuverlässigkeit lieben. Mit einer außergewöhnlichen Lichtstärke und beeindruckenden Leuchtweite „durchschneiden“ die Taschenlampen buchstäblich die Nacht.



5 LEUCHTMODI
TURBO | HOCH | MITTEL | NIEDRIG | STROBO

PRÄZISIONSFOKUS

**ALUMINIUM
IN LUFTFAHRT QUALITÄT**

**LED
BATTERIEANZEIGE**

USB C-EINGANG



**DUST AND
WATERPROOF**



**IMPACT
RESISTANT**



**USB-C INPUT
RECHARGEABLE**



**ADVANCED
SAFETY TECHNOLOGY**

Night Cutter Pro F40R

Type 18922

2000 LUMEN
350 METER
48 STUNDEN



**POWER BANK
(5200 mAh)**



INCL. LANYARD

Night Cutter Pro F30R

Type 18921

1500 LUMEN
280 METER
24 STUNDEN

Night Cutter Pro F20R

Type 18920

1000 LUMEN
200 METER
22 STUNDEN



Night Cutter Pro F20R Tactical

Type 18923

1000 LUMEN
200 METER
22 HOUR



**INCL. LANYARD
+ GÜRTELTASCHE**

Glasbrechfunktion:
Stiftrahmen für schnelles und sicheres
Glasbrechen in Notsituationen.

Indestructible Pro

Nahezu unzerstörbar

Egal wie groß die Herausforderung ist, die VARTA Indestructible Pro Leuchten werden sie meistern. Durch ihre robuste Konstruktion mit gummierten Elementen, eloxiertem Aluminium, wasserdichten, staubdichten und stoßfesten Eigenschaften sind sie extrem robust und für maximale Haltbarkeit entwickelt worden. Auf diese Weise können sie auch unter härtesten Bedingungen viel Licht liefern.

7

**JAHRE
GARANTIE**

www.varta-ag.com/de/tougherthanlife



**DUST AND
WATERPROOF**



**UP TO 9M
SHOCK PROOF**



**2 LIGHT
LEVELS**



**ANODIZED
ALUMINIUM**

Indestructible F30 Pro

Typ 18714

650 LUMEN

279 METER

75 STUNDEN

6x AA
Batterien inklusive

- Extrem robuste (9m Falltest) Taschenlampe mit stoßabsorbierendem gummierten Leuchtenkopf und Endkappe
- Gehäuse aus hochwertigem, eloxiertem Typ II Aluminium
- Bruchfeste Linse und Reflektor
- Stoßfestigkeitsgrad IK08 (IEC 62262)
- Robuste Konstruktion
- Wasser- und staubgeschützt (IP67)
- Helle Hochleistungs-LED
- 2 Leuchtmodi: High und Low



Indestructible F20 Pro

Typ 18711

350 LUMEN

140 METER

55 STUNDEN

2x AA
Batterien inklusive

Indestructible F10 Pro

Typ 18710

300 LUMEN

183 METER

40 STUNDEN

3x AAA
Batterien inklusive



Details Seite 167

Indestructible BL20 Pro

Typ 18751

-  **400 LUMEN**
-  **400 METER**
-  **85 STUNDEN**
-  **6x AA**
Batterien inklusive

- Extrem robuste Laterne (4m Falltest) mit stoßabsorbierenden Gummielementen
- Bruchfeste Linse und Reflektor
- Stoßfestigkeitsgrad IK08 (IEC 62262)
- Helle Hochleistungs-LED



Indestructible H20 Pro

Typ 17732

-  **350 LUMEN**
-  **100 METER**
-  **23 STUNDEN**
-  **3x AAA**
Batterien inklusive

- Extrem robuste (3m Falltest) Kopfleuchte mit stoßabsorbierenden Gummielementen
- Bruchfeste Linse und Reflektor
- Stoßfestigkeitsgrad IK08 (IEC 62262)
- Helle Hochleistungs-LED
- 2 Leuchtmodi: High und Low
- Kopfband inkl. Mittelband



Details Seite 168

Indestructible L30 Pro

Typ 18761

-  **450 LUMEN**
-  **20 METER**
-  **360 STUNDEN**
-  **6x AA**
Batterien **NICHT** inklusive

- Extrem robuste Campinglaterne (4m Falltest) mit stoßabsorbierenden Gummielementen
- Bruchfeste Linse und Reflektor
- Stoßfestigkeitsgrad IK08 (IEC 62262)
- Der Nachtlicht-Modus wird durch Doppelclick aktiviert
- 360° Ausleuchtung
- Ein abnehmbarer Leuchtschirm und der im Boden integrierte Haken ermöglichen ein Aufhängen der Leuchte
- Extrem breiter Griff an der Oberseite



Indestructible Key Chain Light

Typ 16701

-  **12 LUMEN**
-  **10 METER**
-  **3,5 STUNDEN**
-  **1x AAA**
Batterie inklusive

- Leuchtenkopf und Endkappe aus Gummi für eine maximale Haltbarkeit
- Inklusive Schlüsselring



Details Seite 168

Outdoor Sports

In der Natur bei Wind und Wetter

VARTAs Outdoor Sports Light Serie bietet das perfekte Licht für jedes Abenteuer. Hervorragende Outdoor-Eigenschaften wie Wasser- und Staubschutz, helle Trendfarben und nützliche Features wie ein nachleuchtender Ring oder ein integrierter Flaschenöffner sind für diese Serie charakteristisch.



REFLEKTIERENDES LOGO

Extrem
leichte
Kopfleuchte
47g



LOGO LEUCHTET IM DUNKELN



Outdoor Sports Ultralight H30R

Typ 18631

300 LUMEN
91 METER
21 STUNDEN

- Wiederaufladbarer Li-Polymer Akku
- IPX4 spritzwassergeschützt und stoßfest
- Lade- und Batteriestandsanzeige (rot, gelb, grün)
- Verstellbares und waschbares Kopfband
- Ein abnehmbarer Befestigungsclip, um die Leuchte als Clip-Leuchte zu verwenden, ist inklusive
- Tastensperre - verhindert ein unbeabsichtigtes Anschalten

Outdoor Sports H10 Pro

Typ 16650

- 100 LUMEN**
- 45 METER**
- 35 STUNDEN**
- 3x AAA**
Batterien inklusive

- Elegantes Sportzubehör für Outdoor-Abenteuer
- Bequemer und hoher Tragekomfort durch das verstellbare, abnehmbare und waschbare Kopfband



Outdoor Sports H20 Pro

Typ 17650

- 200 LUMEN**
- 50 METER**
- 52 STUNDEN**
- 3x AAA**
Batterien inklusive

- Inkl. roter LED, nicht blendend, für Nachtsicht
- Rote LED als Anzeige für schwache Batterien



Details Seite 169

Outdoor Sports H30R Wireless Pro

Typ 18650

- 400 LUMEN**
- 80 METER**
- 50 HOUR**

- 3 Lichtmodi: Spot, Flut und kombiniert (alle dimmbar)
- Einfache Dimm-Funktion für stufenlose Einstellung der Lichtintensität je nach Bedarf
- Zusätzliche rote LED für bessere Sicht bei Nacht
- Batteriestandsanzeige mittels kleiner LED innerhalb der Linse
- Innovative Ladefunktion: Kabelloses Laden über Ladestation



Dynamo Lantern L10RH

Typ 17670

- 50 LUMEN**
- 6 METER**
- 12 HOUR**

- Zwei Lademöglichkeiten über Kurbeln oder über USB Type C
- Warmweiße und rote LED
- 3 Leuchtmodi (Hoch/Niedrig/Nacht)
- Flexible Installation mit integriertem Haken



1 MIN = 15 MIN (LOW MODE)



Details Seite 170 + 171



Flaschenöffner am Boden der Leuchte

Outdoor Sports F30 Typ 18629

- 350 LUMEN**
- 145 METER**
- 120 STUNDEN**
- 3x C**
Batterien inklusive

- UP TO 2M SHOCK PROOF**
- WATER RESISTANT**
- 2 LIGHT LEVELS**
- GLOW IN THE DARK**

- Hochleistungs-LED
- Eloxiertes Aluminium (Typ II)
- Gummierter Griff
- Inklusive Handschleufe

Outdoor Sports F20 Typ 18628

- 290 LUMEN**
- 153 METER**
- 33 STUNDEN**
- 2x AA**
Batterien inklusive

Outdoor Sports F10 Typ 17627

- 250 LUMEN**
- 130 METER**
- 40 STUNDEN**
- 3x AAA**
Batterien inklusive



Details Seite 170

Outdoor Lantern L20R Type 17550

- 400 LUMEN**
- 15 METER**
- 50 HOUR**

- 2 Leuchtmodi (Hoch/Niedrig)
- Entwickelt für den Einsatz im Freien
- Gummielemente
- Austauschbare 18650 Zelle
- LED Batterie-/Ladestandsanzeige
- Plastikfreie Kartonverpackung

- IP 54**
- 1M SHOCK PROOF**
- HOOK MOUNT**
- RECHARGE VIA USB-C INPUT**



Erhältlich ab Frühling 2026

Outdoor Lantern L10 Type 16550

- 150 LUMEN**
- 70 METER**
- 70 HOUR**

- 2 Leuchtmodi (Hoch/Niedrig)
- Entwickelt für den Einsatz im Freien
- Gummielemente
- Plastikfreie Kartonverpackung

- IP 54**
- 1M SHOCK PROOF**
- HOOK MOUNT**



Erhältlich ab Frühling 2026

- 4x AA**
Batteries **NOT** included

Details Seite 171

Work Flex®

"From Zero to Hero" mit den VARTA Work Flex® Leuchten

Die Work Flex® Serie bietet unterschiedliche Leuchten für jede Arbeitsumgebung. Spritzwasser- und staubgeschützt ermöglichen sie ein Arbeiten in nahezu jeder Heimwerkerumgebung. Mit ihren unterschiedlichen Features sind sie zuverlässige Helfer für alle Heim- und Handwerker.



Work Flex® Stadium Light Typ 18647

- ☀️ **1450 LUMEN**
- 📏 **45 METER**
- 🕒 **15 STUNDEN**

- 🔋 **RECHARGEABLE ACCU**
- 🔌 **INCL. MICRO USB CABLE**

- COB LED Technologie
- Kontrollleuchte für niedrigen Batterie-stand (rot und blau)
- Verstellbarer Standfuß (7 Positionen) mit integrierter Aufhängemöglichkeit zum Hängen oder Stellen
- Im Griffstück integrierter Haken



Work Flex® Motion Sensor H20 Typ 18648

- ☀️ **150 LUMEN**
- 📏 **78 METER**
- 🕒 **20 STUNDEN**

- 🔋 **3x AAA Batterien inklusive**



- Bewegungsmelderfunktion (hoher Modus) durch Handbewegung vor der Leuchte
- COB LED Technologie und 3W LED
- 2m Falltest
- Verstellbares und waschbares Kopfband mit Mittelband
- Schwenkbarer Kopf für eine optimale Ausleuchtung der Umgebung



Work Flex® Pocket Light Typ 17647

110 LUMEN
40 METER
12 STUNDEN

3x AAA
Batterien inklusive

- COB LED Technologie für eine ideale Raumausleuchtung
- Mattierte Linse für eine bessere Verteilung des Lichts - kein Blenden (Flächenlicht)
- Taschenclip mit Magnet für freihändiges Arbeiten
- Rutschfester, gummierter Griff
- VARTA Dreiecksform - kein Wegrollen
- Einfach mitzunehmen - Hosentaschenformat

Work Flex® Area Light Typ 17648

230 LUMEN
22 METER
35 STUNDEN

3x AA
Batterien inklusive



IP 54

- COB LED Technologie für eine ideale Raumausleuchtung
- Mattierte Linse für eine bessere Verteilung des Lichts - kein Blenden
- Im Boden integrierter Magnet
- Verstellbares Licht für eine ideale Raumausleuchtung
- Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten - hängen, stellen, Magnet für freihändiges Arbeiten
- Einfach mitzunehmen, ideale Größe für Werkzeugkisten



Details Seite 172 - 173



Multifunction Light F20R Typ 18649

Spotlicht | Seitenlicht | Hauptlicht (2 Leuchtstärken)

	50	100	100 LUMEN
	20	12	12 METER
	6	3	3 STUNDEN

- 180° klappbares Design
- Kompakt und leicht
- Mehrere Magnete
- Integrierter Clip
- Anzeige für niedrigen Batteriestand und Ladung
- VARTA Sicherheitsmerkmale
- Inklusive USB Typ C Kabel



Details Seite 172 - 173

Work Flex® BL30R

Typ 18684

-  **550 LUMEN**
-  **460 METER**
-  **16 STUNDEN**

-  **RECHARGEABLE ACCU**
-  **INCL. MICRO USB CABLE**



- Cree Hochleistungs-LED und mehrere mittelstarke LEDs
- Mit abnehmbarem Tragegurt
- Bis zu 500 mal wiederaufladbar
- Im Griff integrierte LED als Anzeige für leere Batterien und Ladestatus
- Der USB-Eingang ist durch eine Gummikappe vor Staub geschützt



Work Light BL40

Typ 18660

-  **350 LUMEN**
-  **320 METER**
-  **270 STUNDEN**

- Leistungsstarke Arbeitsleuchte mit Cree 4 Watt Hochleistungs-LED
- Zwei Leuchtstärken: 100% und Energiesparmodus
- 145° höhenverstellbarer Leuchtenkopf
- Tragegurt für optimalen Bedienkomfort
- Inklusive VARTA 6V Alkaline Batterie für bis zu 270 Stunden Batterielaufzeit
- Ersatzteile: Batterie - Bestell-Nr. 00435 101 111



Details Seite 173

Day Light Multi LED

Ihr zuverlässiger täglicher Begleiter

Die VARTA Day Light Multi LED Serie ist für den täglichen Gebrauch konzipiert. Alle Taschenlampen sind mit Multi-LEDs und einem stoßfesten 3-Komponenten-Gehäuse ausgestattet. Eine Handschleife sorgt für bequeme Handhabung.



Day Light Multi LED F30 Typ 17612

-  **90 LUMEN**
-  **32 METER**
-  **130 STUNDEN**
-  **2x D**
Batterien inklusive

Day Light Multi LED F20 Typ 16632

-  **60 LUMEN**
-  **45 METER**
-  **40 STUNDEN**
-  **2x AA**
Batterien inklusive

Day Light Multi LED F10 Typ 16631

-  **30 LUMEN**
-  **20 METER**
-  **9 STUNDEN**
-  **1x AA**
Batterie inklusive



Inklusive
Schlüsselring



 **SHOCK PROOF**

 **INCL. LANYARD**

- Multi LED Technologie
- Stoßfestes 3-Komponenten-Gehäuse (Aluminium, Gummi, ABS Kunststoff).

Day Light Key Chain Light Typ 16605

-  **12 LUMEN**
-  **22 METER**
-  **6,5 STUNDEN**
-  **1x AAA**
Batterie inklusive

Details Seite 174

Kinderleuchte

Der sichere Begleiter für jedes Abenteuer

Die speziell konstruierte Linse reguliert die Lichtintensität und sorgt so - zusammen mit einem kindersicheren Öffnungsmechanismus - dafür, dass die Leuchte gefahrlos von Kindern genutzt werden kann und ein bunter Begleiter bei jedem Abenteuer ist.



Kids Flashlight

Typ 15650

-  **10 LUMEN**
-  **4 METER**
-  **70 STUNDEN**

 **2x AA**
Batterie inklusive

- Farbenfrohes Unisex-Design
- Auffällige Verpackung
- Lange Einsatzzeit



Fokus auf Sicherheit

EU-SPIELZEUG-RICHTLINIEN-KONFORM

Durch die Einhaltung der EU-Spielzeugsicherheitsrichtlinie sorgen wir dafür, dass Kinder sicher mit unsere Kinderleuchte spielen können.

- **Chemikalienfrei:** Hergestellt ohne schädliche Chemikalien.
- **Sichere Elektronik:** Wir stellen sicher, dass unsere Kinderleuchte sicher in der Anwendung ist und kein Risiko von Stromschlägen besteht.
- **Design:** Keine Kleinteile, die abbrechen können. Das Batteriefach ist für Kinder nicht zugänglich.
- **Augenschutzlinse:** Die speziell entwickelte Linse begrenzt die Lichtintensität und den Lichtaustritt, um die Augen der Kinder zu schützen.



Kindersicherer
Öffnungsmechanismus



EYE SAFETY Augenschutzlinse

Aluminium Lights

Elegante Taschenlampen für den täglichen Gebrauch

Zeitlos, modern und robust zugleich. Die VARTA Aluminium Lights sind speziell für den täglichen Gebrauch entwickelt.



Aluminium Light Pro F10 Typ 16606

-  **175 LUMEN**
-  **45 METER**
-  **25 STUNDEN**
-  **2x AAA**
Batterien inklusive

Aluminium Light Pro F20 Typ 16607

-  **250 LUMEN**
-  **70 METER**
-  **35 STUNDEN**
-  **2x AA**
Batterien inklusive

Aluminium Light Pro F30 Typ 17608

-  **400 LUMEN**
-  **150 METER**
-  **50 STUNDEN**
-  **3x AAA**
Batterien inklusive

Metal Key Chain Light Typ 16603

-  **15 LUMEN**
-  **11 METER**
-  **6 STUNDEN**
-  **2x CR2016**
Batterien inklusive



- Ultra kompakte Leuchte aus einer hochwertigen, verchromten Zinklegierung

Special Lights

Nützliche Helfer für jede Situation

VARTAs preiswerte Alltagsleuchten bieten zuverlässige Lichtlösungen für jeden Anlass.



Vielseitig einsetzbar:



Safety Light

Typ 16621

25 LUMEN
45 STUNDEN*
*Rotes Blinklicht (ein und aus)

- Kompakt und leicht
- Mit reflektierenden Elementen
- 5 Lichtmodi, rot: hoch/blinkend
weiß: hoch/niedrig/blinkend



Book Light

Typ 16618

9 LUMEN
4 METER
26 STUNDEN

2x CR2032
Batterien inklusive



- Die flexible Leuchte für entspannten Lesespaß
- Gleichmäßige, vollständige Ausleuchtung der Buchseite
- Flexibler 150mm-Hals für eine individuelle Positionierung des Leuchtenkopfes
- Mit praktischem Befestigungsclip

Dynamo Light

Typ 17680

LANYARD **100% BATTERY-INDEPENDENT** **1.0 MIN TURN = 5 MIN LIGHT**

- 28 LUMEN**
- 24 METER**
- 1,5 STUNDEN**

- Spendet immer Licht - 100% batterieunabhängig
- Eine Minute kurbeln erzeugt 5 Minuten Licht
- Inkl. Hochleistungs-Lithium-Ionen-Akku mit einer Kapazität von 120 mAh
- Drei weiße 5mm LEDs für einen besseren Lichtstrahl
- Stoßfestes und IPX4 spritzwassergeschütztes Gehäuse aus ABS-Kunststoff



UV Light

Typ 15638

- UV 395 – 400 nm**
- 8,5 STUNDEN**
- 3x AAA**
Batterien inklusive

CHECK **VERIFY**



- Unterstützt die Hygieneüberprüfung durch Erkennung von Schmutz, Tierurin und fluoreszierenden Rückständen
- Zur Verifikation von Banknoten und Fingerabdrücken geeignet

SHOCK PROOF **HYGIENE HELPER**

Pen Light

Typ 16611

- 3 LUMEN**
- 11 METER**
- 15 STUNDEN**

1x AAA
Batterie inklusive

- Außergewöhnlich schlanke und leichte Leuchte mit Aluminiumgehäuse
- Weiße 5mm LED für eine bessere Lichtausbeute
- Praktischer Befestigungsclip



LED **CLIP**

Palm Light

Typ 16645

- 15 LUMEN**
- 75 METER**
- 3,5 STUNDEN**
- 4.5V**
Batterie inklusive



CLIP

- Formschöne Allzweckflachleuchte aus Metall
- Praktischer Hängeclip
- Schiebeschalter (an/aus)

Lipstick Light

Typ 16617

- 19 LUMEN**
- 25 METER**
- 3 STUNDEN**
- 1x AA**
Batteries included

INCL. LANYARD **GLOW IN THE DARK** **WATER RESISTANT**



- Elegante und handliche LED Taschenlampe mit Aluminium-Gehäuse und geriffeltem Gummigriff
- 0,5 Watt Hochleistungs-LED für einen weitreichenden Lichtstrahl
- Fluoreszierende Flächen auf Griff und An/Aus-Schalter ermöglichen das schnelle Finden der Leuchte auch in dunkler Umgebung

Value Light F10

Typ 15670

-  **50 LUMEN**
-  **20 METER**
-  **5 STUNDEN**



- Schlagfeste Allzweckleuchte aus Aluminium
- Präzision-Fokus: Stufenlos fokussierbarer Lichtstrahl (von Spot zu Flut)
- Hochleistungs-LED



Value Lantern L10

Typ 15673

-  **150 LUMEN**
-  **10 METER**
-  **3 STUNDEN**



Value Light F20

Typ 15671

-  **100 LUMEN**
-  **30 METER**
-  **10 STUNDEN**



- Schlagfeste Allzweckleuchte aus Aluminium
- 3 Lichtmodi: Hoch, Niedrig, Stroboskop
- Präzision-Fokus: Stufenlos fokussierbarer Lichtstrahl (von Spot zu Flut)
- Hochleistungs-LED



Value Headlight H10

Typ 15672

-  **80 LUMEN**
-  **12 METER**
-  **10 STUNDEN**



- 45° verstellbarer Kopf für flexiblen Lichtwinkel
- Verstellbares und waschbares Kopfband
- Stoßsicher (1m)
- Hochleistungs-LED



- 360° Ausleuchtung
- Einstellbarer Lichtbereich für optimale Ausleuchtung
- Anti-Blendeffekt dank mattiertem Leuchtschirm
- Integrierter Haken und Magnet für verschiedene Befestigungsmöglichkeiten - hängen, stellen, Magnet für freihändiges Arbeiten
- Rutschfester gummierter Griff
- Stoßsicher (1m)
- Hochleistungs-LED

Details Seiten 178

Details Seiten 179

Home Lights

Entwickelt, um das Leben einfacher und sicherer zu machen

VARTAs Home Lights erhellen jeden Bereich in und um Ihr Zuhause. Durchdachte Funktionen machen diese Produkte besonders benutzerfreundlich und bieten optimale Unterstützung im Innen- und Außenbereich für Ihren hektischen Alltag.



Motion Sensor Slim Light

Typ 17624

-  **80 LUMEN**
-  **10 METER**
-  **3,5 STUNDEN**

- Bewegungserkennung
- Aluminium-Gehäuse
- Warmweiße LEDs für angenehme Ausleuchtung
- Automatische Abschaltung (20 Sekunden)
- 2 Montagemöglichkeiten: 3M-Klebeband oder Magnet



**LASTS UP TO
250
ACTIVATIONS
PER CHARGE**



30
SEC
AUTO
SHUT OFF

LASTS UP TO
365
DAYS*

HOOK HOLE
MAGNET & TAPE



2 LIGHT
LEVELS

IP 44

Motion Sensor Night Light

Typ 16624

17 LUMEN
4.8 METER
28 STUNDEN
3x AAA
Batterien inklusive
im Einzelpack

- Bewegungserkennung innerhalb von 3m und einem Winkel von 120°
- Warmweiße LED für angenehme Ausleuchtung
- 3 Lichtmodi: Ein/Aus/Auto

Motion Sensor Outdoor Light

Typ 16634

40 LUMEN
7 METER
60 STUNDEN
3x AAA
Batterien inklusive
im Einzelpack

- Erhältlich in den folgenden Varianten:**
- Einzelpackung mit 3xAAA
 - Doppelpack (Batterien nicht enthalten)

Motion Sensor Plug Light

Typ 18624

18 LUMEN
3-20 METER
∞ STUNDEN
100%
DIMMABLE
90 SEC
AUTO SHUT OFF

- Praktisches Steckerlicht
- Bewegungserkennung innerhalb von 3m und einem Winkel von 120°
- Warmweiße LED für angenehme Ausleuchtung
- Stufenlose Dimmfunktion
- 3 Lichtmodi: Ein/Aus/Auto



*Basierend auf der Annahme, dass das Licht 5 Mal pro Tag im automatischen Abschaltmodus eingeschaltet wird.

Details Seiten 180 - 181

Portable Power

Für ein unabhängiges Leben

Unzählige Momente – angetrieben von VARTA Portable Power. Kompakte, leistungsstarke Produktlösungen, entwickelt für das moderne Leben unterwegs, halten mobile Geräte jederzeit und überall einsatzbereit.



Für mehr
Informationen scannen

www.varta-ag.com/portable-power

Power Banks

Der kompetente Begleiter für maximale Flexibilität

VARTA Power Banks sind mit umfassenden Sicherheitsfunktionen ausgestattet, um Smartphones, Tablets, Kopfhörer und andere mobile Geräte sicher mit optimierter Energie zu versorgen - überall und jederzeit.



Offizieller Gewinner des EU-Produktsicherheitspreises

Ausgezeichnet von der EU-Kommission für die herausragenden Sicherheitsstandards unserer Power Banks.



Entwickelt mit ausgezeichneter **ADVANCED SAFETY TECHNOLOGY**

Umfassender Produktqualifizierungsprozess in unserem deutschen Testlabor durchgeführt.



**UN38.3
COMPLIANT
TRANSPORT
SAFETY**



**TESTED
LITHIUM CELLS
ACC. TO.
UL1642**



**TEMPERATUR-
KONTROLLE**

Ein interner NTC Sensor unterbricht den Ladeprozess bei zu hohen Temperaturen.



**SCHUTZ VOR
ÜBERSTROM**

Die Batterien der Power Bank sind gegen Überstrom geschützt, um Beschädigungen der Zelle oder der Geräte während des Ladevorgangs zu verhindern.



**SCHUTZ VOR
ÜBERLADUNG**

Die Batterien der Power Bank sind gegen Überladen geschützt, um Beschädigungen der Zelle zu verhindern.



**SCHUTZ VOR
ÜBERSPANNUNG**

Eine AZ-Diode schützt die Power Bank gegen Überspannung durch externe Stromquellen.



**SCHUTZ VOR
TIEFENTLADUNG**

Der Schutz vor Tiefentladung verhindert Beschädigungen der Zellen und verlängert die Lebensdauer.



**KURZSCHLUS-
SCHUTZ**

Die Power Bank und das zu ladende Gerät sind vor Schäden durch Kurzschlüsse geschützt.

Energy Power Banks

Ihr zuverlässiger Begleiter für extra Energie

Schlanke und leistungsstarke Powerbanks mit USB-C-Ein- und -Ausgang, erhältlich in vier Kapazitäten. Ideal für unterwegs.



ADVANCED SAFETY TECHNOLOGY



INCL. TYPE C CABLE



Power Bank Energy 5000
Typ 57975

Die geeignete Kapazität für den täglichen Energiebedarf

12W
FAST CHARGING



+26 H
TALK TIME*

1X USB C

1X USB A



+55 H
TALK TIME*



+83 H
TALK TIME*



+114 H
TALK TIME*

PD 20W
FAST CHARGING

2X USB C PD 1X USB A QC

Power Bank Energy 10 000
Typ 57976

Die geeignete Kapazität für einen **Wochenendausflug**

Power Bank Energy 15 000
Typ 57977

Die geeignete Kapazität für **eine längere Reise**

Power Bank Energy 20 000
Typ 57978

Die geeignete Kapazität für **höchste Energiebedürfnisse**

• Neu mit Power Delivery & Quick Charge für schnelles und intelligentes Laden mit bis zu 20W

*Stunden basierend auf der Samsung Galaxy S9 Akkuspezifikation auf [samsung.com](https://www.samsung.com). Kann je nach Gerät variieren.

Details Seite 182

Wireless Power Banks

2-in-1 Produkte für maximale Flexibilität

Die hochwertigen VARTA Wireless Power Banks vereinen Power Delivery, Quick Charge und kabelloses Laden in einer einzigen, eleganten Lösung – ideal, um bis zu vier Geräte gleichzeitig aufzuladen.



ADVANCED SAFETY TECHNOLOGY



INCL. TYP C CABLE



Wireless Power Bank 10 000 Type 57913

Die geeignete Kapazität für einen **Wochenendausflug**



+55 H
TALK TIME*

PD 20W
FAST CHARGING

2 in 1
WIRELESS CHARGER + POWER BANK
10W
FAST WIRELESS CHARGING



• Inklusive Power Delivery & Quick Charge für schnelles und intelligentes Laden mit bis zu 20W

+83 H
TALK TIME*



PD 20W
FAST CHARGING



Wireless Power Bank 15 000 Type 57908

Die geeignete Kapazität für **eine längere Reise**

+114 H
TALK TIME*



Wireless Power Bank 20 000 Type 57909

Die geeignete Kapazität für **höchste Energiebedürfnisse**

Zusätzliche Stunden basieren auf den Samsung Galaxy S9 Batteriespezifikationen auf [samsung.com](https://www.samsung.com). Leistung kann je nach Gerät variieren.

Details Seite 183

Mag Pro Wireless Power Bank

Begrüßen Sie müheloses Laden

Eine Power Bank mit unkompliziertem Snap-and-Go-Mechanismus.



ADVANCED
SAFETY
TECHNOLOGY

COMPATIBLE WITH
MAGSAFE

COMPATIBLE WITH
QI-STANDARD



KAPAZITÄTSANZEIGE



DUNKELBLAU

Hoch 70–100%



HELLBLAU

Mittel 30–70%



WEISS

Niedrig 0–30%



PD 12W
FAST CHARGING 1X USB C PD

Mag Pro Wireless Power Bank 5 000

Type 57903

- Kapazität: 5 000 mAh
- Magnetisches Laden
- Leuchtendes Logo zur Leistungsanzeige
- Soft-Touch-Oberfläche

7.5W
WIRELESS
OUTPUT*

*Dieses 7,5 W Ladegerät ermöglicht das direkte Laden von iPhones 12, 13, 14 und 15 und ist mit MagSafe-Hüllen kompatibel. Es unterstützt kabelloses Laden für alle Qi-kompatiblen Geräte. Die magnetische Befestigung erfolgt entweder über einen integrierten Magnetring oder eine magnetische Ladehülle und sorgt so für eine einfache und effiziente Aufladung.

Details Seite 184

High Performance Power Banks

Unsere stärksten Power Banks

Entdecken Sie unsere neue Generation von Power Banks, die selbst Laptops mit High Speed Power versorgen! Stylish, hochwertige Produkte die jedes Ihrer Geräte laden!



HIGH SPEED CHARGING FÜR LAPTOPS



SICHERE NUTZUNG IN FLUGZEUGEN



ENERGIE FÜR TAGE, NICHT STUNDEN:

6-7X PHONES
Like iPhone 15 or Samsung Galaxy S24

1.4X LAPTOPS
like MacBook Pro 16"

High Speed Power Bank 27 000
Type 57984

PD 140 W MAX.

2X USB C PD



CHARGED IN 40 MIN*

Erhältlich ab Oktober 2025

- Kapazität: 27.000 mAh
- Lädt jedes Gerät: Smartphones, Tablets, Laptops
- Inkl. USB-C Cable
- Aluminiumgehäuse
- LCD Display
- Modernes & elegantes Design
- VARTA Sicherheitsfeatures

18W MAX.

1X USB A QC

Speed Power Bank 20 000
Type 57986



LAPTOP KOMPATIBEL

- Kapazität: 20.000 mAh
- Lädt jedes Gerät: Smartphones, Tablets, Laptops
- Inkl. USB-C Cable
- Aluminiumgehäuse
- LED Indikator
- On/Off Schalter
- Modernes & elegantes Design
- VARTA Sicherheitsfeatures



Erhältlich ab Frühling 2026

2X USB C PD

PD 65W MAX.

1X USB A QC

18W MAX.

*lädt MacBook Pro 16 bis zu 50% in 40 Min. Leistung kann je nach Gerät variieren.

Accessories

Essentielles Zubehör für ein optimiertes Ladeerlebnis

Das VARTA Zubehör umfasst Wandladegeräte, Autoladegeräte, Adapter und Kabel mit nützlichen Funktionen in modernem und zeitlosem Design, um den täglichen Ladebedarf zu decken.

COMPATIBLE WITH
MAGSAFE

COMPATIBLE WITH
QI-STANDARD



15W
FAST
CHARGING*



INCL.
USB-C CABLE



Mag Pro Wireless Car Charger Type 57902

- Kabelloses Laden mit bis zu 15 W*
- USB-Typ-C-Eingang
- Geschmeidige Materialien zum Schutz von Telefon und Fahrzeuginnenraum



Car Charger Type 57933

- Kompakter und leistungsstarker 12-24 V Adapter
- Lädt 2 Geräte gleichzeitig auf

45W
TOTAL
OUTPUT

*Dieses 7,5 W Ladegerät ermöglicht das direkte Laden von iPhones 12, 13, 14 und 15 und ist mit MagSafe-Hüllen kompatibel. Es unterstützt kabelloses Laden für alle Qi-kompatiblen Geräte. Die magnetische Befestigung erfolgt entweder über einen integrierten Magnetring oder eine magnetische Ladehülle und sorgt so für eine einfache und effiziente Aufladung.



High Speed Charger

Type 57956

- Extrem leistungsstarkes Ladegerät mit 65 W Ausgangsleistung
- Gleichzeitiges Laden von bis zu 3 Geräten inklusive Laptops
- Schnelles und intelligentes Laden mit Power Delivery und Quick Charge
- Globale Spannung - weltweiter Einsatz (100 - 240 V)
- Modernes und hochwertiges VARTA Design das zu jeder modernen Einrichtung passt

PD 2X USB C
1X USB A QC

65W
TOTAL
OUTPUT



**GaN
TECH**



Speed Charger

Type 57955

- 1x USB Typ C PD und 1x USB A QC Ausgang
- Gleichzeitiges Laden von bis zu 2 Geräten
- Schnelles und intelligentes Laden mit Power Delivery und Quick Charge
- Modernes und hochwertiges VARTA Design das zu jeder modernen Einrichtung passt

38W
TOTAL
OUTPUT

**GaN
TECH**

PD 1X USB C
1X USB A QC

Details Seite 185

2 METERS



ALUMINIUM



Speed Charge & Sync Cable

USB-A to USB-C

Type 57935



- Laden & Synchronisieren
- Leistungsübertragung: 60 W
- Datenübertragung: 5 Gbit/s



Speed Charge & Sync Cable

USB-C to USB-C

Type 57936



- Laden & Synchronisieren
- Leistungsübertragung: 100 W
- Datenübertragung: 10 Gbit/s

Speed Charge & Sync Cable 3in1

USB A to Micro USB | USB-C | Lightning

Type 57937



3in1

Made for
iPhone | iPad | iPod

- Laden & Synchronisieren
- Leistungsübertragung: 12 W
- Datenübertragung: 480 Mbit/s



Details Seite 186

Warenträger

Unterschiedliche Lösungen individuell für Sie zusammengestellt

VARTA bietet eine große Auswahl an individuell angepassten Lösungen, um Verbraucher anzusprechen und Produkte in einem perfekten und sogar maßgeschneiderten Erscheinungsbild zu präsentieren.



Qualitativ hochwertige Lösungen für Zweitplatzierungen

Der Einkauf von Batterien ist stark impulsgetrieben! Nutzen Sie Zweitplatzierungen, um Ihre Kunden an Batterien zu erinnern

- Platzieren Sie Displays an hochfrequentierten Verkaufsflächen, an der Kasse und in der Nähe der batteriebetriebenen Geräten, z.B. Medien-/Elektrobereich, etc.
- Die zusätzliche Nutzung von Zweitplatzierungen wird Ihr Batteriegeschäft verbessern und Ihren Kategorieertrag steigern
- Verwenden Sie unterschiedliche Displays für verschiedene Standorte, um Kunden ideal anzusprechen

Perfekt harmonisiertes Produktportfolio

- Alle Zweitplatzierungen werden auf Basis unserer VARTA Sortiments- & Platzierungsprinzipien optimiert
- Garantierte Stabilität durch langjährige VARTA Displayexpertise
- 90 % unserer Display-Lösungen sind sofort einsatzbereit
- Modulare Displayteile für maximale Flexibilität über ein breites Display-Spektrum
- Unsere Displays sind zu 100 % recycelbar



Category Management

Nutzen Sie die Kompetenz
des Marktführers!

VARTA Consumer setzt mit innovativen Produkten, Premiumqualität und attraktiven Handelspromotionen kontinuierlich neue Impulse für den Markt von Haushaltsbatterien.



Für mehr
Informationen scannen

<https://www.varta-ag.com/de/industrie/service/category-management>

Multilocations

Optimieren Sie Ihr Batteriegeschäft!

Wir unterstützen unsere Handelspartner mit professioneller und pragmatischer Beratung in der Ausschöpfung aller Umsatzpotenziale am Point of Sale: nach Omnichannel Ansatz beraten wir kanalübergreifend (Offline & Online) bei der Optimierung von Sortiment, Regal- und Zweitplatzierung, Handelspromotionen, Kataloge aber auch bei der Optimierung von Sichtbarkeit und Präsentation unserer Produkte in Kunden-Webshops und Marktplätzen.



Sortimentsübersicht

Alle Produktdetails auf einen Blick



Batterietester



Produkt	LCD Battery Tester
Artikel-Nr.	00893 101 111
Bestückt mit	2x V13GA
Batterien / Verbrauchereinheit	1
Breite (mm) Blister	80
Höhe (mm) Blister	195
Tiefe (mm) Blister	24
Gewicht (g) Blister	74
Kleinste Versandeinheit	8
Versandkarton	8
Breite (mm) Produkt	43
Höhe (mm) Produkt	86
Tiefe (mm) Produkt	16
Gewicht (g) Produkt	37

EAN/GTIN/
consumer unit



LCD Battery Tester Typ 00893



Status der geprüften
Batterie



GUT



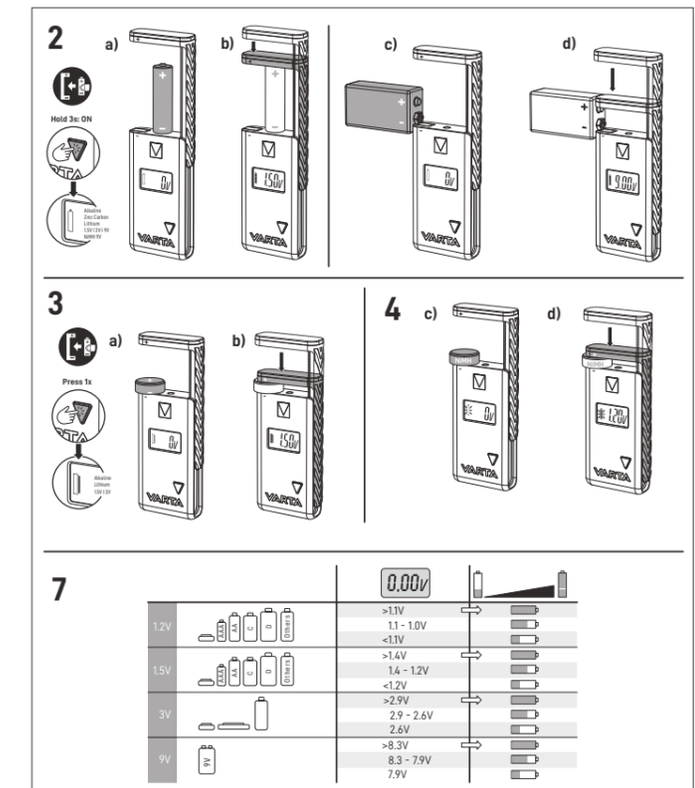
MITTEL



ERSETZEN

Anzeige für niedrigen
Batteriestand
Spannung der
getesteten Batterie

- Praktisch und benutzerfreundlich
- Kompatibel mit allen chemischen Systemen
- Prüft alle wichtigen Batterien, Akkus und Knopfzellen



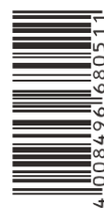
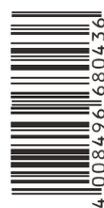
Ultra Lithium



Plastikfreie Verpackung

Produkt	6103	6103	6106	6106	6122
Baugröße	AAA, Micro	AAA, Micro	AA, Mignon	AA, Mignon	9V, E-Block
Artikel-Nr.	06103 301 402	06103 301 404	06106 301 402	06106 301 404	06122 301 401
Batterien / Verbrauchereinheit	2	4	2	4	1
Breite (mm) Blister	80	80	80	80	80
Höhe (mm) Blister	120	120	120	120	120
Tiefe (mm) Blister	12,3	12,3	15,8	15,8	19
Gewicht (g) Blister	24	39	38	67	46
Kleinste Versandeinheit	10	10	10	10	10
Innenkarton	10	10	10	10	10
Versandkarton	50	50	100	100	50
Spannung (V)	1,5	1,5	1,5	1,5	9,0
Elektrochem. System	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium
Breite (mm) Batterie	—	—	—	—	26,5
Höhe (mm) Batterie	44,5	44,5	50,5	50,5	49,0
Tiefe (mm) Batterie	—	—	—	—	17,5
Durchmesser (mm) Batterie	10,5	10,5	14,5	14,5	—
Gewicht (g) Batterie	7,7	7,7	14,5	14,5	41,0
IEC	FR10G445	FR10G445	FR14505	FR14505	—
Details	Seite 15				

EAN/GTIN/
Verbrauchereinheit



Longlife Max Power



Plastikfreie Verpackung

Produkt	4703	4706	4714	4720	4722
Baugröße	AAA, Micro, MN2400, Ministilo	AA, Mignon, MN1500, Stilo	C, Baby, MN1400, 1/2 Torcia	D, Mono, MN1300, Torcia	9V, E-Block, PP3, MN1604, Transistor
Artikel-Nr.	04703 101 404	04706 101 404	04714 101 422	04720 101 422	04722 101 401
Batterien / Verbrauchereinheit	4	4	2	2	1
Breite (mm) Blister	80	80	80	90	80
Höhe (mm) Blister	120	120	120	120	120
Tiefe (mm) Blister	12,3	15,8	27,4	35	19
Gewicht (g) Blister	55	104	142	285	51
Kleinste Versandeinheit	10	20	6	6	10
Innenkarton	10	20	6	6	10
Versandkarton	50	100	60	30	50
Spannung (V)	1,5	1,5	1,5	1,5	9,0
Elektrochemisches System	Alkaline	Alkaline	Alkaline	Alkaline	Alkaline
Breite (mm) Batterie	—	—	—	—	26,5
Höhe (mm) Batterie	44,5	50,5	50,0	61,5	48,5
Tiefe (mm) Batterie	—	—	—	—	17,5
Durchmesser (mm) Batterie	10,5	14,5	26,2	34,2	—
Gewicht (g) Batterie	11,5	23,8	65,8	136,9	46,0
IEC	LR03	LR6	LR14	LR20	6LR61
Details	Seite 17	Seite 17	Seite 17	Seite 17	Seite 17

EAN/GTIN/
Verbrauchereinheit



**UL zertifiziert. Underwriters Laboratories www.ul.com

Longlife Power



Plastikfreie Verpackung



Plastikfreie Verpackung



Plastikfreie Verpackung



Plastikfreie Verpackung

Produkt	4903	4903	4903
Baugröße	AAA, Micro, MN2400, Ministilo	AAA, Micro, MN2400, Ministilo	AAA, Micro, MN2400, Ministilo
Artikel-Nr.	04903 121 414	04903 121 438	04903 121 418
Batterien / Verbrauchereinheit	4	8	8
Breite (mm) Blister	80	80	167
Höhe (mm) Blister	120	120	120
Tiefe (mm) Blister	12,3	22	12,3
Gewicht (g) Blister	54	98	109
Kleinste Versandeinheit	10	10	20
Innenkarton	10	10	—
Versandkarton	50	30	20
Spannung (V)	1,5	1,5	1,5
Elektrochemisches System	Alkaline	Alkaline	Alkaline
Breite (mm) Batterie	—	—	—
Höhe (mm) Batterie	44,5	44,5	44,5
Tiefe (mm) Batterie	—	—	—
Durchmesser (mm) Batterie	10,5	10,5	10,5
Gewicht (g) Batterie	11,4	11,4	11,4
IEC	LR03	LR03	LR03
Details	Seite 19	Seite 19	Seite 19
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit			

Produkt	4903	4903
Baugröße	AAA, Micro, MN2400, Ministilo	AAA, Micro, MN2400, Ministilo
Artikel-Nr.	04903 121 782	04903 121 132
Batterien / Verbrauchereinheit	12	12
Breite (mm) Blister	127,6	66,6
Höhe (mm) Blister	120	23,5
Tiefe (mm) Blister	11,2	48,4
Gewicht (g) Blister	151	144
Kleinste Versandeinheit	20	24
Innenkarton	—	—
Versandkarton	20	24
Spannung (V)	1,5	1,5
Elektrochemisches System	Alkaline	Alkaline
Breite (mm) Batterie	—	—
Höhe (mm) Batterie	44,5	44,5
Tiefe (mm) Batterie	—	—
Durchmesser (mm) Batterie	10,5	10,5
Gewicht (g) Batterie	11,4	11,4
IEC	LR03	LR03
Details	Page 19	Seite 19
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit		

Longlife Power



Plastikfreie Verpackung



Plastikfreie Verpackung



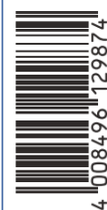
Plastikfreie Verpackung

Produkt	4903	4903	4903
Baugröße	AAA, Micro, MN2400, Ministilo	AAA, Micro, MN2400, Ministilo	AAA, Micro, MN2400, Ministilo
Artikel-Nr.	04903 121 720	04903 121 134	04903 121 394
Batterien / Verbrauchereinheit	20	24	40
Breite (mm) Blister	106,6	66,6	114
Höhe (mm) Blister	127	43,9	46
Tiefe (mm) Blister	11,2	48,4	47
Gewicht (g) Blister	242	284	471
Kleinste Versandeinheit	10	16	12
Innenkarton	—	—	12
Versandkarton	10	16	10
Spannung (V)	1,5	1,5	1,5
Elektrochemisches System	Alkaline	Alkaline	Alkaline
Breite (mm) Batterie	—	—	—
Höhe (mm) Batterie	44,5	44,5	44,5
Tiefe (mm) Batterie	—	—	—
Durchmesser (mm) Batterie	10,5	10,5	10,5
Gewicht (g) Batterie	11,4	11,4	11,4
IEC	LR03	LR03	LR03
Details	Seite 19	Seite 19	Seite 19

EAN/GTIN/
Verbrauchereinheit



4 008496 1067091



4 008496 129874



4 008496 930302



4 008496 987917

Longlife Power



Plastikfreie Verpackung

Plastikfreie Verpackung

Plastikfreie Verpackung

Plastikfreie Verpackung

Plastikfreie Verpackung

Produkt	4906	4906	4906
Baugröße	AA, Mignon, MN1500, Stilo	AA, Mignon, MN1500, Stilo	AA, Mignon, MN1500, Stilo
Artikel-Nr.	04906 121 414	04906 121 438	04906 121 418
Batterien / Verbraucher-einheit	4	8	8
Breite (mm) Blister	80	80	167
Höhe (mm) Blister	120	120	120
Tiefe (mm) Blister	15,8	28	15,8
Gewicht (g) Blister	104	198	209
Kleinste Versandeinheit	20	10	20
Innenkarton	20	10	—
Versandkarton	100	40	20
Spannung (V)	1,5	1,5	1,5
Elektrochemisches System	Alkaline	Alkaline	Alkaline
Breite (mm) Batterie	—	—	—
Höhe (mm) Batterie	50,5	50,5	50,5
Tiefe (mm) Batterie	—	—	—
Durchmesser (mm) Batterie	14,5	14,5	14,5
Gewicht (g) Batterie	23,8	23,8	23,8
IEC	LR6	LR6	LR6
Details	Seite 19	Seite 19	Seite 19
EAN/GTIN/Verbraucher-einheit			

Produkt	4906	4906	4906
Baugröße	AA, Mignon, MN1500, Stilo	AA, Mignon, MN1500, Stilo	AA, Mignon, MN1500, Stilo
Artikel-Nr.	04906 121 782	04906 121 132	04906 121 720
Batterien / Verbraucher-einheit	12	12	20
Breite (mm) Blister	172	89,4	143,6
Höhe (mm) Blister	120	30,8	127
Tiefe (mm) Blister	15,4	55,1	15,4
Gewicht (g) Blister	305	296	497
Kleinste Versandeinheit	20	24	10
Innenkarton	—	—	—
Versandkarton	20	24	10
Spannung (V)	1,5	1,5	1,5
Elektrochemisches System	Alkaline	Alkaline	Alkaline
Breite (mm) Batterie	—	—	—
Höhe (mm) Batterie	50,5	50,5	50,5
Tiefe (mm) Batterie	—	—	—
Durchmesser (mm) Batterie	14,5	14,5	14,5
Gewicht (g) Batterie	23,8	23,8	23,8
IEC	LR6	LR6	LR6
Details	Seite 19	Seite 19	Seite 19
EAN/GTIN/Verbraucher-einheit			

Longlife Power



Plastikfreie Verpackung



Plastikfreie Verpackung

Produkt	4906	4906	4906
Baugröße	AA, Mignon, MN1500, Stilo	AA, Mignon, MN1500, Stilo	AA, Mignon, MN1500, Stilo
Artikel-Nr.	04906 121 134	04906 124 354	04906 121 194
Batterien / Verbrauchereinheit	24	40	40
Breite (mm) Blister	89,4	60	64
Höhe (mm) Blister	59,2	52	186
Tiefe (mm) Blister	55,1	15	54
Gewicht (g) Blister	588	96	987
Kleinste Versandeinheit	12	10	8
Innenkarton	—	10	—
Versandkarton	12	10	8
Spannung (V)	1,5	1,5	1,5
Elektrochemisches System	Alkaline	Alkaline	Alkaline
Breite (mm) Batterie	—	—	—
Höhe (mm) Batterie	50,5	50,5	50,5
Tiefe (mm) Batterie	—	—	—
Durchmesser (mm) Batterie	14,5	14,5	14,5
Gewicht (g) Batterie	23,8	23,8	23,8
IEC	LR6	LR6	LR6
Details	Seite 19	Seite 19	Seite 19

EAN/GTIN/
Verbraucher-
einheit



Plastikfreie Verpackung

Plastikfreie Verpackung

Plastikfreie Verpackung

Plastikfreie Verpackung

Produkt	4912	4914	4914	4920
Baugröße	Normal, MN1203	C, Baby, MN1400, 1/2 Torcia	C, Baby, MN1400, 1/2 Torcia	D, Mono, MN1300, Torcia
Artikel-Nr.	04912 121 411	04914 121 422	04914 121 424	04920 121 422
Batterien / Verbrauchereinheit	1	2	4	2
Breite (mm) Blister	80	80	167	90
Höhe (mm) Blister	120	120	120	120
Tiefe (mm) Blister	23	27,4	27,4	35
Gewicht (g) Blister	181	142	284	285
Kleinste Versandeinheit	10	6	6	6
Innenkarton	10	6	—	6
Versandkarton	100	60	6	30
Spannung (V)	4,5	4,5	1,5	1,5
Elektrochemisches System	Alkaline	Alkaline	Alkaline	Alkaline
Breite (mm) Batterie	62,0	—	—	—
Höhe (mm) Batterie	67,0	50	50	61,5
Tiefe (mm) Batterie	22,0	—	—	—
Durchmesser (mm) Batterie	—	26,2	26,2	34,2
Gewicht (g) Batterie	174,0	65,8	65,8	136,9
IEC	3LR12	3LR12	LR14	LR20
Details	Seite 19	Seite 19	Seite 19	Seite 19



Longlife Power



Plastikfreie Verpackung

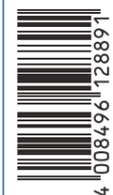
Plastikfreie Verpackung

Plastikfreie Verpackung

Plastikfreie Verpackung

Produkt	4920	4922	4922
Baugröße	D, Mono, MN1300, Torcia	9V, E-Block, PP3, MN1604, Transistor	9V, E-Block, PP3, MN1604, Transistor
Artikel-Nr.	4920 121 424	04922 121 411	04922 121 412
Batterien / Verbraucher-einheit	4	1	2
Breite (mm) Blister	167	80	80
Höhe (mm) Blister	120	120	120
Tiefe (mm) Blister	35	19	19
Gewicht (g) Blister	568	51	101
Kleinste Versandeinheit	6	10	10
Innenkarton	—	10	10
Versandkarton	6	50	50
Spannung (V)	1,5	9,0	9,0
eElektrochemisches System	Alkaline	Alkaline	Alkaline
Breite (mm) Batterie	—	26,5	26,5
Höhe (mm) Batterie	61,5	48,5	48,5
Tiefe (mm) Batterie	—	17,5	17,5
Durchmesser (mm) Batterie	34,2	—	—
Gewicht (g) Batterie	136,9	46	46,0
IEC	LR20	6LP3146	6LP3146
Details	Seite 19	Seite 19	Seite 19

EAN/GTIN/
Verbraucher-
einheit



4 008496 128897



4 008496 159862



4 008496 559909



4 008496 128976

Longlife



	Plastikfreie Verpackung	Plastikfreie Verpackung	Plastikfreie Verpackung	Plastikfreie Verpackung	Plastikfreie Verpackung
Produkt	4103	4103	4103	4103	4106
Baugröße	AAA, Micro, MN2400, Ministilo	AA, Mignon, MN1500, Stilo			
Artikel-Nr.	04103 101 414	04103 101 761	04103 301 132	04103 301 134	04106 101 414
Batterien / Verbraucher-einheit	4	10	12	24	4
Breite (mm) Blister	80	106,6	66,6	66,6	80
Höhe (mm) Blister	120	120	23,5	43,9	120
Tiefe (mm) Blister	12,3	11,20	48,4	48,4	15,8
Gewicht (g) Blister	54	125	143	285	101
Kleinste Versandeinheit	10	20	24	16	20
Innenkarton	10	—	—	—	20
Versandkarton	50	20	24	16	100
Spannung (V)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Elektrochem. System	Alkaline	Alkaline	Alkaline	Alkaline	Alkaline
Breite (mm) Batterie	—	—	—	—	—
Höhe (mm) Batterie	44,5	44,5	44,5	44,5	50,5
Tiefe (mm) Batterie	—	—	—	—	—
Durchmesser (mm) Batterie	10,5	10,5	10,5	10,5	14,5
Gewicht (g) Batterie	11,3	11,3	11,3	11,3	23,2
IEC	LR03	LR03	LR03	LR03	LR6
Details	Seite 21	Seite 21	Seite 21	Seite 21	Seite 21
EAN/GTIN/ Verbraucher-einheit					

	Plastikfreie Verpackung	Plastikfreie Verpackung	Plastikfreie Verpackung
Produkt	4106	4106	4106
Baugröße	AA, Mignon, MN1500, Stilo	AA, Mignon, MN1500, Stilo	AA, Mignon, MN1500, Stilo
Artikel-Nr.	04106 101 761	04106 301 132	04106 301 134
Batterien / Verbraucher-einheit	10	12	24
Breite (mm) Blister	143,6	89,4	89,4
Höhe (mm) Blister	120	30,8	59,2
Tiefe (mm) Blister	15,4	55,1	55,1
Gewicht (g) Blister	248	289	573
Kleinste Versandeinheit	20	24	12
Innenkarton	—	—	—
Versandkarton	20	24	12
Spannung (V)	1,5	1,5	1,5
Elektrochem. System	Alkaline	Alkaline	Alkaline
Breite (mm) Batterie	—	—	—
Höhe (mm) Batterie	50,5	50,5	50,0
Tiefe (mm) Batterie	—	—	—
Durchmesser (mm) Batterie	14,5	14,5	26,2
Gewicht (g) Batterie	23,2	23,2	65,8
IEC	LR6	LR6	LR14
Details	Seite 21	Seite 21	Seite 21
EAN/GTIN/ Verbraucher-einheit			

Longlife



Plastikfreie Verpackung



Plastikfreie Verpackung



Plastikfreie Verpackung

Produkt	4114	4120	4122
Baugröße	C, Baby, MN1400, 1/2 Torcia	D, Mono, MN1300, Torcia	9V, E-Block, PP3, MN1604, Transistor
Artikel-Nr.	04114 101 422	04120 101 422	4122 101 411
Batterien / Verbrauchereinheit	2	2	1
Breite (mm) Blister	80	90	80
Höhe (mm) Blister	120	120	120
Tiefe (mm) Blister	27,4	35	19
Gewicht (g) Blister	142	281	51
Kleinste Versandeinheit	6	6	10
Innenkarton	6	6	10
Versandkarton	60	30	50
Spannung (V)	1,5	1,5	9,0
Elektrochemisches System	Alkaline	Alkaline	Alkaline
Breite (mm) Batterie	—	—	26,5
Höhe (mm) Batterie	50,0	61,5	48,5
Tiefe (mm) Batterie	—	—	17,5
Durchmesser (mm) Batterie	26,2	34,2	—
Gewicht (g) Batterie	65,8	135,1	46,0
IEC	LR14	LR20	6LP3146
Details	Seite 21	Seite 21	Seite 21
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit			

Energy



Produkt	Plastikfreie Verpackung	Plastikfreie Verpackung	Plastikfreie Verpackung	Plastikfreie Verpackung
4103	4103	4103	4103	4103
Baugröße	AAA, Micro, MN2400, Ministilo			
Artikel-Nr.	04103 229 414	04103 229 418	04103 229 410	04103 229 491
Batterien / Verbraucher-einheit	4	8	10	10
Breite (mm) Blister	80	167	107,5	167
Höhe (mm) Blister	120	120	46,5	120
Tiefe (mm) Blister	12,3	12	12,2	12
Gewicht (g) Blister	54	100	118	126
Kleinste Versandeinheit	10	20	70	20
Innenkarton	10	—	—	—
Versandkarton	50	20	70	20
Spannung (V)	1,5	1,5	1,5	1,5
Elektrochem. System	Alkaline	Alkaline	Alkaline	Alkaline
Breite (mm) Batterie	—	—	—	—
Höhe (mm) Batterie	44,5	44,5	44,5	44,5
Tiefe (mm) Batterie	—	—	—	—
Durchmesser (mm) Batterie	10,5	10,5	10,5	10,5
Gewicht (g) Batterie	11,1	11,1	11,1	11,1
IEC	LR03	LR03	LR03	LR03
EAN/GTIN/ Verbraucher-einheit				

Produkt	Plastikfreie Verpackung	Plastikfreie Verpackung	Plastikfreie Verpackung	Plastikfreie Verpackung
4103	4106	4106	4106	4106
Baugröße	AAA, Micro, MN2400, Ministilo	AA, Mignon, MN1500, Stilo	AA, Mignon, MN1500, Stilo	AA, Mignon, MN1500, Stilo
Artikel-Nr.	04103 229 234	04106 229 414	04106 229 418	04106 229 410
Batterien / Verbraucher-einheit	24	4	8	10
Breite (mm) Blister	66,6	80	167	144
Höhe (mm) Blister	43,9	120	120	51,5
Tiefe (mm) Blister	48,4	15,8	15,8	16
Gewicht (g) Blister	282	101	204	240
Kleinste Versandeinheit	16	20	20	40
Innenkarton	—	20	—	—
Versandkarton	16	100	20	40
Spannung (V)	1,5	1,5	1,5	1,5
Elektrochem. System	Alkaline	Alkaline	Alkaline	Alkaline
Breite (mm) Batterie	—	—	—	—
Höhe (mm) Batterie	44,5	50,5	50,5	50,5
Tiefe (mm) Batterie	—	—	—	—
Durchmesser (mm) Batterie	10,5	14,5	14,5	14,5
Gewicht (g) Batterie	11,1	22,9	22,9	22,9
IEC	LR03	LR6	LR6	LR6
EAN/GTIN/ Verbraucher-einheit				

Energy



Plastikfreie Verpackung

Plastikfreie Verpackung

Plastikfreie Verpackung

Plastikfreie Verpackung

Produkt	4106	4106	4114	4120	4122
Baugröße	AA, Mignon, MN1500, Stilo	AA, Mignon, MN1500, Stilo	C, Baby, MN1400, 1/2 Torcia	D, Mono, MN1300, Torcia	9V, E-Block, PP3, MN1604, Transistor
Artikel-Nr.	04106 229 491	04106 229 234	04114 229 422	04120 229 422	04122 229 411
Batterien / Verbraucher-einheit	10	24	2	2	1
Breite (mm) Blister	167	89,4	80	90	80
Höhe (mm) Blister	120	59,2	120	120	120
Tiefe (mm) Blister	16	55,1	27,4	35	19
Gewicht (g) Blister	251	573	142	281	51
Kleinste Versandeinheit	20	12	6	6	10
Innenkarton	—	—	6	6	10
Versandkarton	20	12	60	30	50
Spannung (V)	1,5	1,5	1,5	1,5	9,0
Elektrochem. System	Alkaline	Alkaline	Alkaline	Alkaline	Alkaline
Breite (mm) Batterie	—	—	—	—	26,5
Höhe (mm) Batterie	50,5	50,5	50,0	61,5	48,5
Tiefe (mm) Batterie	—	—	—	—	17,5
Durchmesser (mm) Batterie	14,5	14,5	26,2	34,2	—
Gewicht (g) Batterie	22,9	22,9	65,8	135,1	46,0
IEC	LR6	LR6	LR14	LR20	6LP3146
EAN/GTIN/Verbraucher-einheit					

Recharge Accu Power



Plastikfreie Verpackung



Plastikfreie Verpackung



Plastikfreie Verpackung



Plastikfreie Verpackung



Plastikfreie Verpackung



Plastikfreie Verpackung



Plastikfreie Verpackung

Produkt	56703	56703	5703	5703
Baugröße	AAA, Micro	AAA, Micro	AAA, Micro	AAA, Micro
Artikel-Nr.	56703 101 402	56703 101 404	05703 301 402	05703 301 404
Typische Kapazität (mAh)	800	800	1000	1000
Batterien / Verbraucher-einheit	2	4	2	4
Breite (mm) Blister	80	80	80	80
Höhe (mm) Blister	120	120	120	120
Tiefe (mm) Blister	12,3	12,3	12,3	12,3
Gewicht (g) Blister	35	61	37	65
Kl. Versand-einheit	10	10	10	10
Innenkarton	10	10	10	10
Versandkarton	50	50	50	50
Spannung (V)	1,2	1,2	1,2	1,2
Elektrochem. System	NiMH	NiMH	NiMH	NiMH
Höhe (mm) Batterie	44,5	44,5	44,5	44,5
Durchmesser (mm) Batterie	10,5	10,5	10,5	10,5
Gewicht (g) Batterie	13,0	13,0	14,0	14,0
IEC	HR03	HR03	HR03	HR03
Details	Seite 25	Seite 25	Seite 25	Seite 25
EAN/GTIN/Verbraucher-einheit				

Produkt	56706	56706	56756
Baugröße	AA, Mignon	AA, Mignon	AA, Mignon
Artikel-Nr.	56706 101 402	56706 101 404	56756 101 404
Typische Kapazität (mAh)	2100	2100	2400
Batterien / Verbraucher-einheit	2	4	4
Breite (mm) Blister	80	80	80
Höhe (mm) Blister	120	120	120
Tiefe (mm) Blister	15,8	15,8	15,8
Gewicht (g) Blister	69	129	133
Kl. Versand-einheit	10	10	10
Innenkarton	10	10	10
Versandkarton	100	100	100
Spannung (V)	1,2	1,2	1,2
Elektrochem. System	NiMH	NiMH	NiMH
Höhe (mm) Batterie	50,5	50,5	50,5
Durchmesser (mm) Batterie	14,5	14,5	14,5
Gewicht (g) Batterie	30,0	30,0	31,0
IEC	HR6	HR6	HR6
Details	Seite 25	Seite 25	Seite 25
EAN/GTIN/Verbraucher-einheit			

Recharge Accu Power



Plastikfreie Verpackung

Produkt	5716	5716	56714	56720	56722
Baugröße	AA, Mignon	AA, Mignon	C, Baby	D, Mono	9V, E-Block
Artikel-Nr.	05716 101 402	05716 101 404	56714 101 412	56720 101 412	56722 101 401
Typische Kapazität (mAh)	2600	2600	3000	3000	200
Batterien / Verbrauchereinheit	2	4	2	2	1
Breite (mm) Blister	80	80	80	80	80
Höhe (mm) Blister	120	120	120	120	120
Tiefe (mm) Blister	15,8	15,8	27	35	19
Gewicht (g) Blister	71	133	130	154	41
Kl. Versandeinheit	10	10	10	10	10
Innenkarton	10	10	10	10	10
Versandkarton	100	100	100	50	50
Spannung (V)	1,2	1,2	1,2	1,2	9,0
Elektrochemisches System	NiMH	NiMH	NiMH	NiMH	NiMH
Höhe (mm) Batterie	50,5	50,5	50,0	61,5	48,5
Breite (mm) Batterie	—	—	—	—	26,6
Tiefe (mm) Batterie	—	—	—	—	15,7
Durchmesser (mm) Batterie	14,5	14,5	26,2	34,2	—
Gewicht (g) Batterie	31,0	31,0	62,0	73,0	36,0
IEC	HR6	HR6	HR14	HR20	HR9V
Details	Seite 25				
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit					

Recharge Accu Phone / Solar



Plastikfreie Verpackung

Produkt	58398	58399	56733	56736
Baugröße	AAA, Micro	AA, Mignon	AAA, Micro	AA, Mignon
Artikel-Nr.	58398 101 402	58399 201 402	56733 101 402	56736 101 402
Typische Kapazität (mAh)	800	1600	550	800
Batterien / Verbrauchereinheit	2	2	2	2
Breite (mm) Blister	80	80	80	80
Höhe (mm) Blister	120	120	120	120
Tiefe (mm) Blister	12,3	15,8	12,3	15,8
Gewicht (g) Blister	33	61	29	41
Kl. Versandeinheit	10	10	10	10
Innenkarton	10	10	10	10
Versandkarton	50	100	50	100
Spannung (V)	1,2	1,2	1,2	1,2
Elektrochemisches System	NiMH	NiMH	NiMH	NiMH
Höhe (mm) Batterie	44,5	50,5	44,5	50,5
Durchmesser (mm) Batterie	10,5	14,5	10,5	14,5
Gewicht (g) Batterie	12,0	26,0	10,0	16,0
IEC	HR03	HR6	HR03	HR6
Details	Seite 25	Seite 25	Seite 25	Seite 25
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit				

Recharge Accu Recycled



Plastikfreie Verpackung



Plastikfreie Verpackung



Plastikfreie Verpackung



Plastikfreie Verpackung

Produkt	56813	56813	56816	56816
Baugröße	AAA, Micro	AAA, Micro	AA, Mignon	AA, Mignon
Artikel-Nr.	56813 101 402	56813 101 404	56816 101 402	56816 101 404
Typische Kapazität (mAh)	800	800	2100	2100
Batterien / Verbrauchereinheit	2	4	2	4
Breite (mm) Blister	80	80	80	80
Höhe (mm) Blister	120	120	120	120
Tiefe (mm) Blister	12,3	12,3	15,8	15,8
Gewicht (g) Blister	35	61	69	129
Kl. Versandeinheit	10	10	10	10
Innenkarton	10	10	10	10
Versandkarton	50	50	100	100
Spannung (V)	1,2	1,2	1,2	1,2
Elektrochemisches System	NiMH	NiMH	NiMH	NiMH
Höhe (mm) Batterie	44,5	44,5	50,5	50,5
Durchmesser (mm) Batterie	10,5	10,5	14,5	14,5
Gewicht (g) Batterie	13,0	13,0	30,0	30,0
IEC	HR03	HR03	HR6	HR6
Details	Seite 27	Seite 27	Seite 27	Seite 27
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit				

LCD Chargers



Produkt	LCD Plug Charger*	LCD Ultra Fast Charger*	LCD Smart Charger*	LCD Multi Charger*
Artikel-Nr.	57687 101 441	57685 101 441	57684 101 441	57681 101 401
Bestückt mit	4x AA 2100 mAh 56706	4x AA 2100 mAh 56706	4x AA 2100 mAh 56706	—
Breite (mm) Blister	120	180	180	180
Höhe (mm) Blister	230	240	240	240
Tiefe (mm) Blister	78	80	80	65
Gewicht (g) Blister	321	570	484	377
Verbrauchereinheit / Kl. Versandeinheit	1 / 4	1 / 2	1 / 2	1 / 2
Spannung (V)	100 - 240	100 - 240	100 - 240	100 - 240
Breite (mm) Lader	85	92	92	116
Höhe (mm) Lader	124	146	146	146
Tiefe (mm) Lader	73	43	42	32
Gewicht (g) Lader	156	332	280	293
Stecker	EURO	EURO	EURO	EURO
Ladezeit (Akkus)	4 h	15 min	1,5 h	4 h
Abschaltfunktion	Timer & Minus Delta U	Timer & Minus Delta U, Temperaturkontrolle	Timer & Minus Delta U, Temperaturkontrolle	Timer & Minus Delta U
Erhaltungsladung	—	✓	✓	—
Ladbare Baugrößen	1-4 AA, AAA, 1x 9V, 1x USB-A	1-4 AA, AAA	1-4 AA, AAA, 1x USB	1-8 AA, AAA
Technologien	NiMH	NiMH	NiMH	NiMH
Netzteil (intern - extern)	Intern	Extern	Extern	Extern
Steckerlader	✓	—	—	—
LED Ladekontrolle	Display	Display	Display	Display
Anzahl der Ladeschächte	5	5	4	8
Ladung	Einzel	Einzel	Einzel	Einzel
Batteriererkennung**	✓	✓	✓	✓
USB - In & Out Funktion	1x USB - Out	1x USB C - In	1x USB A - Out 1x USB C - In	—
Zubehör	—	AC & 12V Adapter	AC Adapter	AC Adapter
Details	Seite 31	Seite 31	Seite 32	Seite 32
EAN / GTIN Verbrauchereinheit				



Produkt	LCD Universal Charger*	LCD Dual Tech Charger*	LCD Charger	LCD Charger
Artikel-Nr.	57688 101 401	57676 101 401	57070 201 401	57070 201 451
Bestückt mit	—	—	—	4x AA 2600 mAh 5716
Breite (mm) Blister	180	180	120	120
Höhe (mm) Blister	240	240	230	230
Tiefe (mm) Blister	85	85	93	93
Gewicht (g) Blister	475	497	259	379
Verbrauchereinheit / Kl. Versandeinheit	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2
Spannung (V)	100 - 240	100 - 240	100 - 240	100 - 240
Breite (mm) Lader	137	104	72	72
Höhe (mm) Lader	169	165	116	116
Tiefe (mm) Lader	52	44	32	32
Gewicht (g) Lader	390	411	170	170
Stecker	EURO	EURO	EURO	EURO
Ladezeit (Akkus)	4 h	4 h	2 h	2 h
Abschaltfunktion	Timer & Minus Delta U	Timer & Minus Delta U, Temperaturkontrolle	Timer & Minus Delta U, Temperaturkontrolle	Timer & Minus Delta U, Temperaturkontrolle
Erhaltungsladung	—	—	✓	✓
Ladbare Baugrößen	1-4 AA, AAA, C, D, 1x 9V, 1x USB	1-4x 18650, 18490, 18350, 16670, 17500, RCR123A, 17335, 16340, 14500, 10440, AA, AAA	2/4 AA / AAA	2/4 AA / AAA
Technologien	NiMH	Li-Ion & NiMH	NiMH	NiMH
Netzteil (intern - extern)	Extern	Extern	Extern	Extern
Steckerlader	—	—	—	—
LED Ladekontrolle	Display	Display	Display	Display
Anzahl der Ladeschächte	5	4	4	4
Ladung	Einzel	Einzel	Paarweise	Paarweise
Batteriererkennung**	✓	✓	✓	✓
USB - In & Out Funktion	1x USB - Out	1x USB A - Out	USB - In	USB - In
Zubehör	AC Adapter	AC Adapter	AC & 12V Adapter, USB	AC & 12V Adapter, USB
Details	Seite 33	Seite 33	Seite 33	Seite 33
EAN / GTIN Verbrauchereinheit				

**Erkennung ungeeigneter oder falsch eingelegter Batterien

Eco Chargers Recycled



Plastikfreie Verpackung



Plastikfreie Verpackung



Plastikfreie Verpackung



Plastikfreie Verpackung



Plastikfreie Verpackung

Produkt	Eco Charger Pro Recycled	Eco Charger Pro Recycled	Eco Charger Pro Recycled
Artikel-Nr.	57683 101 111	57683 101 121	57683 101 131
Bestückt mit	—	4x AA 2100 mAh 56816	4x AAA 800 mAh 56813
Breite (mm) Blister	100	100	100
Höhe (mm) Blister	195	195	195
Tiefe (mm) Blister	35	35	35
Gewicht (g) Blister	183	305	235
Verbrauchereinheit / KL. Versandeinheit	1 / 4	1 / 4	1 / 4
Spannung (V)	100 - 240	100 - 240	100 - 240
Breite (mm) Lader	73,5	73,5	73,5
Höhe (mm) Lader	28,1	28,1	28,1
Tiefe (mm) Lader	125,5	125,5	125,5
Gewicht (g) Lader	91	91	91
Stecker	—	—	—
Ladezeit (Akkus)	1 h	1 h	1 h
Abschaltfunktion	Timer & Minus Delta U, Temperaturkontrolle	Timer & Minus Delta U, Temperaturkontrolle	Timer & Minus Delta U, Temperaturkontrolle
Erhaltungsladung	✓	✓	✓
Ladbare Baugrößen	1-4 AA, AAA	1-4 AA, AAA	1-4 AA, AAA
Technologien	NiMH	NiMH	NiMH
Netzteil (intern - extern)	Extern	Extern	Extern
Steckerlader	—	—	—
LED Ladekontrolle	✓	✓	✓
Anzahl der Ladeschächte	4	4	4
Ladung	Einzeln	Einzeln	Einzeln
Batterieerkennung**	✓	✓	✓
USB - In & Out Funktion	USB Type C	USB Type C	USB Type C
Zubehör	Type C Kabel	Type C Kabel	Type C Kabel
Details	Seite 35	Seite 35	Seite 35
EAN / GTIN Verbrauchereinheit			

Produkt	Eco Charger Multi Recycled	Eco Charger Multi Recycled
Artikel-Nr.	57682 101 111	57682 101 121
Bestückt mit	—	8x AA 2100 mAh 56816
Breite (mm) Blister	135	135
Höhe (mm) Blister	230	230
Tiefe (mm) Blister	35	35
Gewicht (g) Blister	290	550
Verbrauchereinheit / KL. Versandeinheit	1 / 4	1 / 4
Spannung (V)	100 - 240	100 - 240
Breite (mm) Lader	137,5	137,5
Höhe (mm) Lader	29	29
Tiefe (mm) Lader	125,5	125,5
Gewicht (g) Lader	168	168
Stecker	—	—
Ladezeit (Akkus)	1 h	1 h
Abschaltfunktion	Timer & Minus Delta U, Temperaturkontrolle	Timer & Minus Delta U, Temperaturkontrolle
Erhaltungsladung	✓	✓
Ladbare Baugrößen	1-8 AA, AAA	1-8 AA, AAA
Technologien	NiMH	NiMH
Netzteil (intern - extern)	Extern	Extern
Steckerlader	—	—
LED Ladekontrolle	✓	✓
Anzahl der Ladeschächte	8	8
Ladung	Einzeln	Einzeln
Batterieerkennung**	✓	✓
USB - In & Out Funktion	USB Type C	USB Type C
Zubehör	Type C Kabel	Type C Kabel
Details	Seite 35	Seite 35
EAN / GTIN Verbrauchereinheit		

*Unverbindliche Preisempfehlung, gültig ab 01.09.2024 für Deutschland. **Erkennung ungeeigneter oder falsch eingelegerter Batterien

Easy Chargers



Produkt	Mini Charger	Mini Charger	Mini Charger
Artikel-Nr.	57656 101 401	57656 201 421	57656 101 451
Bestückt mit	—	2 x AAA 800 mAh 56703	2 x AA 2100 mAh 56706
Breite (mm) Blister	80	80	80
Höhe (mm) Blister	195	195	195
Tiefe (mm) Blister	72	72	72
Gewicht (g) Blister	93	119	153
Verbrauchereinheit / Kl. Versandeinheit	1 / 4	1 / 4	1 / 4
Spannung (V)	100 - 240	100 - 240	100 - 240
Breite (mm) Lader	43	43	43
Höhe (mm) Lader	102,5	102,5	102,5
Tiefe (mm) Lader	63	63	63
Gewicht (g) Lader	64	64	64
Stecker	EURO	EURO	EURO
Ladezeit (Akkus)	4,5 h	4,5 h	4,5 h
Ladezeit (ext. Geräte)	—	—	—
Abschaltfunktion	Timer & Minus Delta V	Timer & Minus Delta V	Timer & Minus Delta V
Erhaltungsladung	✓	✓	✓
Ladbare Baugrößen	2 AA, AAA	2 AA, AAA	2 AA, AAA
Technologien	NiMH	NiMH	NiMH
Einzelschichtladung	—	—	—
Netzteil (intern - extern)	Intern	Intern	Intern
Steckerlader	✓	✓	✓
LED Ladekontrolle	✓	✓	✓
Anzahl der Ladeschächte	2	2	2
Ladung	Paarweise	Paarweise	Paarweise
Batterieerkennung**	✓	✓	✓
Zubehör	—	—	—
Details	Seite 37	Seite 37	Seite 37

EAN / GTIN
Verbrauchereinheit



Produkt	Plug Charger	Universal Charger	Multi Charger
Artikel-Nr.	57657 101 451	57658 101 401	57659 101 401
Bestückt mit	4 x AA 2100 mAh 56706	—	—
Breite (mm) Blister	100	180	180
Höhe (mm) Blister	195	240	240
Tiefe (mm) Blister	73	58	43
Gewicht (g) Blister	261	329	207
Verbrauchereinheit / Kl. Versandeinheit	1 / 4	1 / 3	1 / 4
Spannung (V)	100 - 240	100 - 240	100 - 240
Breite (mm) Lader	73,5	153,5	137
Höhe (mm) Lader	116	128,5	101
Tiefe (mm) Lader	65,5	49	26
Gewicht (g) Lader	107	245	123
Stecker	EURO	EURO	EURO
Ladezeit (Akkus)	4,5 h	4,5 h	4,5 h
Ladezeit (ext. Geräte)	—	—	—
Abschaltfunktion	Timer & Minus Delta V	Timer & Minus Delta V	Timer & Minus Delta V
Erhaltungsladung	✓	✓	✓
Ladbare Baugrößen	2/4 AA, AAA	2/4 AA, AAA, C, D or 1x 9V	2/4/6/8 AA, AAA
Technologien	NiMH	NiMH	NiMH
Einzelschichtladung	—	—	—
Netzteil (intern - extern)	Intern	Extern	Extern
Steckerlader	✓	—	—
LED Ladekontrolle	✓	✓	✓
Anzahl der Ladeschächte	4	5	8
Ladung	Paarweise	Paarweise	Paarweise
Batterieerkennung**	✓	✓	✓
Zubehör	—	Type C Kabel, 50 cm, weiß	Type C Kabel, 50 cm, weiß
Details	Seite 37	Seite 37	Seite 37



**Erkennung ungeeigneter oder falsch eingelegter Batterien

Lithium Coin



Produkt	CR1216*/**	CR1220*/**	CR1225*/**	CR1616*/**	CR1616**/**	CR1620*/**	CR1620**/**
IEC	CR1216	CR1220	CR1225	CR1616	CR1616	CR1620	CR1620
Artikel-Nr.	06216 101 401	06220 101 401	06225 101 401	06616 101 401	06616 101 402	06620 101 401	06620 101 402
Batterien / Verbraucher-einheit	1	1	1	1	2	1	2
Breite (mm) Blister	56	56	56	56	80	56	80
Höhe (mm) Blister	65	65	65	65	120	65	120
Tiefe (mm) Blister	7	7	7	7	4,5	7	4,5
Gewicht (g) Blister	3	3	3	3	7	3	8
Kleinste Versandeinheit	10	10	10	10	10	10	10
Innenkarton	10	10	10	10	10	10	10
Versandkarton	100	100	100	100	100	100	100
Spannung (V)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Elektrochem. System	Lithium						
Typische Kapazität (mAh)	27	36	48	55	55	70	70
Höhe (mm) Batterie	1,6	2,0	2,5	1,6	1,6	2,0	2,0
Durchmesser (mm) Batterie	12,5	12,5	12,5	16,0	16	16,0	16,0
Gewicht (g) Batterie	0,7	0,8	0,9	1,1	1,1	1,3	1,3
Details	Seite 41						
EAN/GTIN/Verbraucher-einheit							

Produkt	CR1632*/**	CR1632**/**	CR2016*	CR2016**	CR2016*	CR2025*	CR2025**	CR2025**
IEC	CR1632	CR1632	CR2016	CR2016	CR2016	CR2025	CR2025	CR2025
Artikel-Nr.	06632 101 401	06632 101 402	06016 101 401	06016 101 402	06016 101 404	06025 101 401	06025 101 402	06025 101 404
Batterien / Verbraucher-einheit	1	2	1	2	4	1	2	4
Breite (mm) Blister	56	80	56	80	80	56	80	80
Höhe (mm) Blister	65	120	65	120	120	65	120	120
Tiefe (mm) Blister	7	4,5	7	4,5	4,5	7	4,5	4,5
Gewicht (g) Blister	4	9	4	9	10	4	10	16
Kleinste Versandeinheit	10	10	10	10	10	10	10	10
Innenkarton	10	10	10	10	10	10	10	10
Versandkarton	100	100	100	100	100	100	100	100
Spannung (V)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Elektrochem. System	Lithium							
Typische Kapazität (mAh)	137	137	90	90	90	165	165	165
Höhe (mm) Batterie	3,2	3,2	1,6	1,6	1,6	2,5	2,5	2,5
Durchmesser (mm) Batterie	16,0	16	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Gewicht (g) Batterie	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	2,5	2,5	2,5
Details	Seite 41							
EAN/GTIN/Verbraucher-einheit								

*UL-zertifiziert. Underwrites Laboratories www.ul.com
 **Neue Einzelverpackung aus Karton erhältlich: Sommer/Herbst 2024

Lithium Coin



Produkt	CR2032**	CR2032**	CR2032*	CR2320**	CR2354**	CR2430**	CR2430*
IEC	CR2032	CR2032	CR2032	CR2320	CR2354	CR2430	CR2430
Artikel-Nr.	06032 101 401	06032 101 402	06032 101 404	06320 101 401	06354 101 401	06430 101 401	06430 101 402
Batterien / Verbraucher-einheit	1	2	4	1	1	1	2
Breite (mm) Blister	56	80	80	56	56	56	80
Höhe (mm) Blister	65	120	120	65	65	65	120
Tiefe (mm) Blister	7,5	4,5	4,5	7	7	7	7
Gewicht (g) Blister	5	11	11	5	8	6	13
Kleinste Versandeinheit	10	10	10	10	10	10	10
Innenkarton	10	10	10	10	10	10	10
Versandkarton	100	100	100	100	100	100	100

Produkt	CR243*	CR2450**	CR2450**	CR2450**	CR2477*	CR3032*/**	CR1/3N*
IEC	CR2430	CR2450	CR2450	CR2450	CR2477	CR3032	CR11108
Artikel-Nr.	06430 101 404	06450 101 401	06450 101 402	06450 101 404	06477 101 401	06732 101 401	06131 101 401
Batterien / Verbraucher-einheit	4	1	2	4	1	1	1
Breite (mm) Blister	80	56	80	80	56	56	56
Höhe (mm) Blister	120	65	120	120	65	65	65
Tiefe (mm) Blister	7	7	7	7	9	5	13,5
Gewicht (g) Blister	22	8	17	31	12	10	6
Kleinste Versandeinheit	10	10	10	10	10	10	10
Innenkarton	10	10	10	10	10	10	10
Versandkarton	100	100	100	100	100	100	100

Spannung (V)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Elektrochem. System	Lithium						
Typische Kapazität (mAh)	230	230	230	135	530	290	290
Höhe (mm) Batterie	3,2	3,2	3,2	2,0	5,4	3,0	3,0
Durchmesser (mm) Batterie	20,0	20,0	20,0	23	23	24,5	24,5
Gewicht (g) Batterie	3,0	3,0	3,0	2,9	6,3	4,0	4,0
Details	Seite 41						

Spannung (V)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Elektrochem. System	Lithium						
Typische Kapazität (mAh)	290	570	570	570	850	550	170
Höhe (mm) Batterie	3,0	5,0	5,0	5,0	7,7	3,2	10,8
Durchmesser (mm) Batterie	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	30,0	11,6
Gewicht (g) Batterie	4,0	6,2	6,2	6,2	10,5	6,7	3,3
Details	Seite 41						

EAN/GTIN/Verbraucher-einheit							
------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

EAN/GTIN/Verbraucher-einheit							
------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

*UL-zertifiziert. Underwrites Laboratories www.ul.com
 **Neue Einzelverpackung aus Karton erhältlich: Sommer/Herbst 2024

Lithium Cylindrical



Produkt	V28PXL*	CR-P2*	CR123A*	CR123A*	CR123A*
IEC	—	CR-P2	CR17345	CR17345	CR17345
Artikel-Nr.	06231 101 401	06204 301 401	06205 301 401	06205 301 402	06205 301 461
Batterien / Verbraucher-einheit	1	1	1	2	10
Breite (mm) Blister	56	80	80	80	167
Höhe (mm) Blister	65	120	120	120	120
Tiefe (mm) Blister	17	20	18	18	18
Gewicht (g) Blister	11	44	22	38	179
Kleinste Versand-einheit	10	10	10	10	10
Innenkarton	10	10	10	10	10
Versandkarton	100	100	100	100	10

Produkt	2CR5*	CR1/2AA*	CR2*	CR2*	CR2*
IEC	2CR5	CR14250	CR15H270	CR15H270	CR15H270
Artikel-Nr.	06203 301 401	06127 101 401	06206 301 401	06206 301 402	06206 301 461
Batterien / Verbraucher-einheit	1	1	1	2	10
Breite (mm) Blister	80	80	80	80	167
Höhe (mm) Blister	120	120	120	120	120
Tiefe (mm) Blister	18	18	18	18	18
Gewicht (g) Blister	48	14	17	28	129
Kleinste Versand-einheit	10	10	10	10	10
Innenkarton	10	10	10	10	10
Versandkarton	100	100	100	100	10

Spannung (V)	6,0	6,0	3,0	3,0	3,0
Elektrochem. System	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium
Typische Kapazität (mAh)	170	1450	1430	1430	1430
Breite (mm) Batterie	—	19,5	—	—	—
Höhe (mm) Batterie	25,1	36,0	34,5	34,5	34,5
Tiefe (mm) Batterie	—	35,0	—	—	—
Durchmesser (mm) Batterie	13,0	—	17,0	17,0	17,0
Gewicht (g) Batterie	8,8	38,0	16,0	16,0	16,0
Details	Seite 43				

Spannung (V)	6,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Elektrochem. System	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium
Typische Kapazität (mAh)	1400	670	930	930	930
Breite (mm) Batterie	17,0	—	—	—	—
Höhe (mm) Batterie	45,0	25,0	27,0	27,0	27,0
Tiefe (mm) Batterie	34,0	—	—	—	—
Durchmesser (mm) Batterie	—	14,5	15,6	15,6	15,6
Gewicht (g) Batterie	42,0	9,0	11,0	11,0	11,0
Details	Seite 43				

EAN/GTIN/Verbraucher-einheit	V28PXL*	CR-P2*	CR123A*	CR123A*	CR123A*
	4 008496 274154	4 008496 537242	4 008496 537280	4 008496 537327	4 008496 995608

EAN/GTIN/Verbraucher-einheit	2CR5*	CR1/2AA*	CR2*	CR2*	CR2*
	4 008496 537204	4 008496 987696	4 008496 537365	4 008496 537402	4 008496 995639

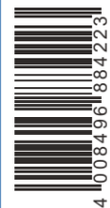
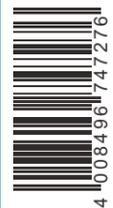


Alkaline Special



Produkt	N	N	AAAA	V4034	V10GA	V10GA
IEC	LR1	LR1	LR8D425, Mini	4LR44	LR54	LR54
Artikel-Nr.	04001 101 401	04001 101 402	04061 101 402	04034 101 401	04274 101 401	04274 101 402
Batterien / Verbraucher-einheit	1	2	2	1	1	2
Breite (mm) Blister	56	80	80	56	56	80
Höhe (mm) Blister	65	120	120	65	65	120
Tiefe (mm) Blister	13,5	12,5	10	17	7	4,5
Gewicht (g) Blister	12	24	20	12	3	7
Kleinste Versandeinheit	10	10	10	10	10	10
Innenkarton	10	10	10	10	10	10
Versandkarton	100	100	50	100	100	100
Spannung (V)	1,5	1,5	1,5	6,0	1,5	1,5
Elektrochemisches System	Alkaline	Alkaline	Alkaline	Alkaline	Alkaline	Alkaline
Typische Kapazität (mAh)	850	850	620	170	50	50
Höhe (mm) Batterie	30,2	30,2	42,5	25,2	3,05	3,05
Durchmesser (mm) Batterie	12,0	12,0	8,3	13,0	11,6	11,6
Gewicht (g) Batterie	10,0	10,0	6,6	10,15	1,18	1,18
Details	Seite 45					

EAN/GTIN/
Verbraucher-
einheit



V11A	V12GA	V12GA	V13GA	V13GA	V13GA
LR11	LR43	LR43	LR44	LR44	LR44
04211 101 401	04278 101 401	04278 101 402	04276 101 401	04276 101 402	04276 101 404
1	1	2	1	2	4
56	56	80	56	80	80
65	65	120	65	120	120
13,5	7	7	7	7	7
7	4	8	4	9	15
10	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	10
100	100	100	100	100	100
6,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Alkaline	Alkaline	Alkaline	Alkaline	Alkaline	Alkaline
55	120	120	130	130	130
16,5	4,2	4,2	5,4	5,4	5,4
10,2	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6
4,3	1,52	1,52	2,0	2,0	2,0
Seite 45					



Alkaline Special



Produkt	V3GA	V23GA	V23GA	V27A	V27A
IEC	LR41	—	—	LR27	LR27
Artikel-Nr.	24261 101 401	04223 101 401	04223 101 402	04227 101 401	04277 101 402
Batterien / Verbraucher-einheit	1	1	2	1	2
Breite (mm) Blister	56	56	80	56	80
Höhe (mm) Blister	65	65	120	65	120
Tiefe (mm) Blister	7,5	13,5	12,5	12	12,5
Gewicht (g) Blister	3	11	20	7	14
Kleinste Versandeinheit	10	10	10	10	10
Innenkarton	10	10	10	10	10
Versandkarton	100	100	100	100	100
Spannung (V)	1.5	12,0	12,0	12,0	12,0
Elektrochemisches System	Alkaline	Alkaline	Alkaline	Alkaline	Alkaline
Typische Kapazität (mAh)	32	50	50	19	19
Höhe (mm) Batterie	3,6	28,5	28,5	28,2	28,2
Durchmesser (mm) Batterie	7,9	10,3	10,3	8,0	8,0
Gewicht (g) Batterie	0.62	8,1	8,1	4,85	4,85
Details	Seite 45				

EAN/GTIN/ Verbraucher- einheit	V3GA	V23GA	V23GA	V27A	V27A

Alkaline Special



Produkt	V625U
IEC	LR9
Artikel-Nr.	04626 101 401
Batterien / Verbraucher-einheit	1
Breite (mm) Blister	56
Höhe (mm) Blister	65
Tiefe (mm) Blister	7,5
Gewicht (g) Blister	6
Kleinste Versandeinheit	10
Innenkarton	10
Versandkarton	100
Spannung (V)	1,5
Elektrochemisches System	Alkaline
Typische Kapazität (mAh)	150
Höhe (mm) Batterie	6,2
Durchmesser (mm) Batterie	16,0
Gewicht (g) Batterie	3,5
Details	Seite 45

EAN/GTIN/ Verbraucher- einheit	V625U

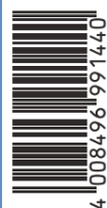
Silver Coin



Produkt	V13GS/357	V76PX	V28PX	V362	V364	V364
IEC	SR44	SR44	4SR44	SR58	SR60	SR60
Artikel-Nr.	04176 101 401	04075 101 401	04028 101 401	00362 101 401	00364 101 401	00364 101 402
Batterien / Verbraucher-einheit	1	1	1	1	1	2
Breite (mm) Blister	56	56	56	56	56	80
Höhe (mm) Blister	65	65	65	65	65	120
Tiefe (mm) Blister	7	7	17	7	7	4,50
Gewicht (g) Blister	4	4	14	2	2	6
Kleinste Versandeinheit	10	10	10	10	10	10
Innenkarton	10	10	10	10	10	10
Versandkarton	100	100	100	100	100	100

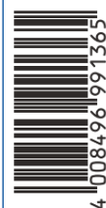
Spannung (V)	1,55	1,55	6,2	1,55	1,55	1,55
Elektrochem. System	Silberoxid	Silberoxid	Silberoxid	Silberoxid	Silberoxid	Silberoxid
Typische Kapazität (mAh)	125	145	145	21	17	17
Höhe (mm) Batterie	5,4	5,4	25,2	2,1	2,15	2,15
Durchmesser (mm) Batterie	11,6	11,6	13,0	7,9	6,8	6,8
Gewicht (g) Batterie	2,33	2,4	11,1	0,39	0,31	0,31
Details	Seite 47					

EAN/GTIN/
Verbraucher-
einheit



Produkt	V371	V371	V377	V377	V379
IEC	SR69	SR69	SR66	SR66	SR63
Artikel-Nr.	00371 101 401	00371 101 402	00377 101 401	00377 101 402	00379 101 401
Batterien / Verbraucher-einheit	1	2	1	2	1
Breite (mm) Blister	56	80	56	80	56
Höhe (mm) Blister	65	120	65	120	65
Tiefe (mm) Blister	7	4,5	7	4,5	7
Gewicht (g) Blister	3	6	2	6	2
Kleinste Versandeinheit	10	10	10	10	10
Innenkarton	10	10	10	10	10
Versandkarton	100	100	100	100	100

Spannung (V)	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
Elektrochem. System	Silberoxid	Silberoxid	Silberoxid	Silberoxid	Silberoxid
Typische Kapazität (mAh)	30	30	21	21	15
Höhe (mm) Batterie	2,1	2,1	2,6	2,6	2,15
Durchmesser (mm) Batterie	9,5	9,5	6,8	6,8	5,8
Gewicht (g) Batterie	0,57	0,57	0,34	0,34	0,23
Details	Seite 47				



Silver Coin



Produkt	V390	V392	V394	V395
IEC	SR54	SR41	SR45	SR57
Artikel-Nr.	00390 101 401	00392 101 401	00394 101 401	00395 101 401
Batterien / Verbraucher-einheit	1	1	1	1
Breite (mm) Blister	56	56	56	56
Höhe (mm) Blister	65	65	65	65
Tiefe (mm) Blister	7	7	7	7
Gewicht (g) Blister	3	3	3	3
Kleinste Versandeinheit	10	10	10	10
Innenkarton	10	10	10	10
Versandkarton	100	100	100	100
Spannung (V)	1,55	1,55	1,55	1,55
Elektrochem. System	Silberoxid	Silberoxid	Silberoxid	Silberoxid
Typische Kapazität (mAh)	59	40	58	38
Höhe (mm) Batterie	3,05	3,6	3,6	2,7
Durchmesser (mm) Batterie	11,6	7,9	9,5	9,5
Gewicht (g) Batterie	1,16	0,62	0,88	0,68
Details	Seite 47	Seite 47	Seite 47	Seite 47

EAN/GTIN/Verbraucher-einheit	V390	V392	V394	V395

Silver Coin

Packschema Uhren-Napfblister



Innenkarton
100 Zellen

Kleinste Versandeinheit
10 Zellen

Typ	V301	V303	V309	V315	V317	V319	V321	V329
IEC	SR43	SR44	SR48	SR67	SR62	SR64	SR65	—
Artikel-Nr.	00301 101 111	00303 101 111	00309 101 111	00315 101 111	00317 101 111	00319 101 111	00321 101 111	00329 101 111
Typische Kapazität (mAh)	82	175	73	20	10.5	21	14.5	37
Höhe (mm) Batterie	4,2	5,4	5,4	1,65	1,65	2,7	1,65	3,1
Durchmesser (mm) Batterie	11,6	11,6	7,9	7,9	5,8	5,8	6,8	7,9
Gewicht (g) Batterie	1,47	2,33	1,02	0,33	0,18	0,29	0,25	0,58
EAN/GTIN/ Verbraucher- einheit								

Silver Coin

V335	V339	V341	V344	V362	V364	V371	V373	V377
—	—	—	SR42	SR58	SR60	SR69	SR68	SR66
00335 101 111	00339 101 111	00341 101 111	00344 101 111	00362 101 111	00364 101 111	00371 101 111	00373 101 111	00377 101 111
6	12	15	105	21	17	30	28	21
1,25	1,45	1,45	3,6	2,1	2,15	2,1	1,65	2,6
5,80	6,8	7,9	11,6	7,9	6,8	9,5	9,5	6,8
0,13	0,21	0,29	1,45	0,39	0,31	0,57	0,5	0,34

V379	V381	V384	V390	V394	V395	V397	V357**	V361**
SR63	SR55	SR41	SR54	SR45	SR57	SR59	SR44	SR58
00379 101 111	00381 101 111	00384 101 111	00390 101 111	00394 101 111	00395 101 111	00397 101 111	00357 101 111	00361 101 111
15	49	37	59	58	38	23	143	22
2,15	2,1	3,6	3,05	3,6	2,7	2,6	5,4	2,1
5,8	11,6	7,9	11,6	9,5	9,5	7,9	11,6	7,9
0,23	0,86	0,62	1,16	0,88	0,68	0,5	1,98	0,39

V370**	V386**	V389**	V391**	V392**	V393**	V396**	V399**
SR69	SR43	SR54	SR55	SR41	SR48	SR59	SR57
00370 101 111	00386 101 111	00389 101 111	00391 101 111	00392 101 111	00393 101 111	00396 101 111	00399 101 111
30	115	81	42	40	77	32	42
2,1	4,2	3,05	2,1	3,6	5,4	2,6	2,7
9,5	11,6	11,6	11,6	7,9	7,9	7,9	9,5
0,57	1,56	1,26	0,8	0,62	1,02	0,48	0,75

**High Drain

Referenzliste Spezialbatterien

VARTA						Andere Referenzen					
Typ	Order-Nr.	Spannung (V)	Elektrochem. System	Höhe (mm)	Durchmesser (mm)	Panasonic	Duracell	Renata	GP	Energizer	IEC
CR1216	06216 101 401	3.0	Lithium	1.6	12.5	CR1216	1216	CR1216	CR1216	CR1216	CR1216
CR1220	06220 101 401	3.0	Lithium	2.0	12.5	CR1220	1220	CR1220	CR1220	CR1220	CR1220
CR1225	06225 101 401	3.0	Lithium	2.5	12.5	CR1225	—	CR1225	—	BR1225	CR1225
CR1616	06616 101 401	3.0	Lithium	1.6	16.0	CR1616	1616	CR1616	CR1616	CR1616	CR1616
CR1620	06620 101 401	3.0	Lithium	2.0	16.0	CR1620	1620	CR1620	CR1620	CR1620	CR1620
CR1632	06632 101 401	3.0	Lithium	3.2	16.0	CR1632	1632	CR1632	CR1632	CR1632	CR1632
CR2016	06016 101 401	3.0	Lithium	1.6	20.0	CR2016	2016	CR2016	CR2016	CR2016	CR2016
CR2025	06025 101 401	3.0	Lithium	2.5	20.0	CR2025	2025	CR2025	CR2025	CR2025	CR2025
CR2032	06032 101 401	3.0	Lithium	3.2	20.0	CR2032	2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032
CR2320	06320 101 401	3.0	Lithium	2.0	23.0	—	—	CR2320	—	—	CR2320
CR2354	06354 101 401	3.0	Lithium	5.4	23.0	CR2354	—	—	—	—	CR2354
CR2430	06430 101 401	3.0	Lithium	3.0	24.5	CR2430	2430	CR2430	CR2430	CR2430	CR2430
CR2450	06450 101 401	3.0	Lithium	5.0	24.5	CR2450	2450	CR2450N	CR2450	CR2450	CR2450
CR2477	06477 101 401	3.0	Lithium	7.7	24.5	CR2477	—	CR2477N	—	—	CR2477
CR3032	06732 101 401	3.0	Lithium	3.2	30.0	CR3032	—	—	CR3032	—	CR3032
CR1/3N	06131 101 401	3.0	Lithium	10.8	11.6	—	1/3N	—	CR1/3N	2L76	CR 11108
V28PXL	06231 101 401	6.0	Lithium	25.1	13.0	—	28L	—	—	—	2CR13252
LR1/4001/N	04001 101 401	1.5	Alkaline	30.2	12.0	LR1	N/LR1	—	N	LR1/E90	LR1
AAAA	04061 101 402	1.5	Alkaline	42.5	8.3	—	AAAA	—	AAAA	AAAA	LR61
V4034	04034 101 401	6.0	Alkaline	25.2	13.0	4LR44	—	—	476A	A544	4LR44
V3GA	24261 101 401	1.5	Alkaline	3.6	7.9	LR41	—	—	192	—	LR41
V10GA	04274 101 401	1.5	Alkaline	3.05	11.6	LR1130	LR54	—	189	LR54/189	LR54
V11A	04211 101 401	6.0	Alkaline	16.5	10.2	—	MN11	—	11A	A11/E11	—
V12GA	04278 101 401	1.5	Alkaline	4.2	11.6	LR43	LR43	—	186	LR43/186	LR43
V13GA	04276 101 401	1.5	Alkaline	5.4	11.6	LR44	LR44	LR44	A76	LR44/A76	LR44
V23GA	04223 101 401	12	Alkaline	28.5	10.3	LRV08	MN21	—	23A	A23	—
V27A	04227 101 401	12	Alkaline	28.2	8.0	—	MN27	—	27A	A27	—
V625U	04626 101 401	1.5	Alkaline	6.2	16.0	—	625A	—	PX625A	EPX625G	LR9
V13GS	04176 101 401	1.55	Silver oxide	5.4	11.6	SR44	357/303	357	357/S76E/303	357/303	SR44
V28PX	04028 101 401	6.2	Silver oxide	25.2	13.0	4SR44	—	—	—	—	4SR44
V76PX	04075 101 401	1.55	Silver oxide	5.4	11.6	SR44	357/303	—	—	EPX76/SR44	SR44
CR-P2	06204 301 401	6.0	Lithium	36.0	—	CRP2	223/CR-P2	—	CR-P2	223	CR-P2
CR123A	06205 301 401	3.0	Lithium	34.5	17.0	CR123	123	—	CR123A	123	CR17345
2CR5	06203 301 401	6.0	Lithium	34.0	—	2CR5	C2CR5	—	2CR5	2CR5	2CR5
CR½AA	06127 101 401	3.0	Lithium	25.0	14.5	—	—	—	CR14250	—	CR14250
CR2	06206 301 401	3.0	Lithium	27.0	15.6	CR2	CR2	—	CR2	CR2	CR15H270

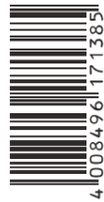
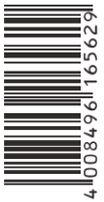
Referenzliste Spezialbatterien

VARTA						Andere Referenzen						
Typ	Order-Nr.	Spannung (V)	Elektrochem. System	Höhe (mm)	Durchmesser (mm)	Panasonic	Maxell, Toshiba	Duracell	Renata	GP	Energizer	IEC
V301	00301 101 111	1.55	Silver oxide	4.2	11.6	SR43	SR43SW	386/301	301	386	386/301	SR43
V303	00303 101 111	1.55	Silver oxide	5.4	11.6	—	SR44SW	303/357	303	357/S76E/303	357/303	SR44
PHASE OUT V309	00309 101 111	1.55	Silver oxide	5.4	7.9	—	SR754SW	309/393	309	—	393/309	SR48
V315	00315 101 111	1.55	Silver oxide	1.65	7.9	—	SR716SW	—	315	—	315	SR67
V317	00317 101 111	1.55	Silver oxide	1.65	5.8	SR516	SR516SW	—	317	317	317	SR62
V319	00319 101 111	1.55	Silver oxide	2.7	5.8	—	SR527SW	319	319	319	319	SR64
V321	00321 101 111	1.55	Silver oxide	1.65	6.8	SR616	SR616SW	—	321	321	321	SR65
PHASE OUT V329	00329 101 111	1.55	Silver oxide	3.1	7.9	—	SR731SW	—	329	329	329	—
PHASE OUT V339	00339 101 111	1.55	Silver oxide	1.45	6.8	—	SR614SW	—	339	—	339	—
V341	00341 101 111	1.55	Silver oxide	1.45	7.9	—	SR714SW	—	341	—	341	—
V344	00344 101 111	1.55	Silver oxide	3.6	11.6	—	SR1136SW	—	344	—	344/350	SR42
V357*	00357 101 111	1.55	Silver oxide	5.4	11.6	SR44	SR44W	357/303	357	357/S76E/303	357/303	SR44
V361*	00361 101 111	1.55	Silver oxide	2.1	7.9	SR721	SR721W	362/361	361	—	362/361	SR58
PHASE OUT V362	00362 101 111	1.55	Silver oxide	2.1	7.9	SR721	SR721SW	362/361	362	362	362/361	SR58
V364	00364 101 111	1.55	Silver oxide	2.15	6.8	SR621	SR621SW	364	364	364/363	364/363	SR60
V370*	00370 101 111	1.55	Silver oxide	2.1	9.5	SR920	SR920W	371/370	370	371/370	371/370	SR69
V371	00371 101 111	1.55	Silver oxide	2.1	9.5	SR920	SR920SW	371/370	371	371/370	371/370	SR69
V373	00373 101 111	1.55	Silver oxide	1.65	9.5	—	SR916SW	—	373	373	373	SR68
V377	00377 101 111	1.55	Silver oxide	2.6	6.8	SR626	SR626SW	377	377	377/376	377/376	SR66
V379	00379 101 111	1.55	Silver oxide	2.15	5.8	SR521	SR521SW	379	379	379	379	SR63
V381	00381 101 111	1.55	Silver oxide	2.1	11.6	SR1120	SR1120SW	391/381	381	—	391/381	SR55
V384	00384 101 111	1.55	Silver oxide	3.6	7.9	SR41	SR41SW	392/384	384	392/384	392/384	SR41
V386*	00386 101 111	1.55	Silver oxide	4.2	11.6	SR43	SR43W	386/301	386	386	386/301	SR43
V389*	00389 101 111	1.55	Silver oxide	3.05	11.6	SR1130	SR1130W	389/390	389	389/390/398	390/389	SR54
V390	00390 101 111	1.55	Silver oxide	3.05	11.6	SR1130	SR1130SW	389/390	390	389/390/398	390/389	SR54
V391*	00391 101 111	1.55	Silver oxide	2.1	11.6	SR1120	SR1120W	391/381	391	391	391/381	SR55
V392*	00392 101 111	1.55	Silver oxide	3.6	7.9	SR41	SR41W	392/384	392	392/384	392/384	SR41
V393*	00393 101 111	1.55	Silver oxide	5.4	7.9	—	SR754W	309/393	393	393	393/309	SR48
V394	00394 101 111	1.55	Silver oxide	3.6	9.5	SR936	SR936SW	394	394	394	394/380	SR45
V395	00395 101 111	1.55	Silver oxide	2.7	9.5	SR927	SR927SW	399/395	395	395/399	395/399	SR57
PHASE OUT V396*	00396 101 111	1.55	Silver oxide	2.6	7.9	SR726	SR726W	396/397	396	396	397/396	SR59
V397	00397 101 111	1.55	Silver oxide	2.6	7.9	SR726	SR726SW	396/397	397	—	397/396	SR59
V399*	00399 101 111	1.55	Silver oxide	2.7	9.5	SR927	SR927W	399/395	399	395/399	395/399	SR57

*High Drain

Spezialbatterien



Produkt	430	431	435	540
Artikel-Nr.	00430 101 111	00431 101 111	00435 101 111	00540 101 111
Spannung (V)	6,0	6,0	6,0	6,0
Kapazität (Ah)	7,5	8,5	35	17
Breite (mm)	67	67	136	130
Höhe (mm)	115	115	125	120
Tiefe (mm)	67	67	73	70
Gewicht (g)	507	522	1322	1048
Kleinste Versandeinheit	1	1	1	1
Innenkarton	—	—	—	5
Versandkarton	20	20	6	10
IEC	4R25X	4R25X	4LR25-2	4R25-2
Elektrochemisches System	Zink-Kohle	Zink-Kohle	Alkaline	Zink-Kohle
EAN / GTIN Verbrauchereinheit	 4 008496 171385	 4 008496 171392	 4 008496 149399	 4 008496 165629

Hörgerätebatterien

MD*



Typ	10	13	312	675
IEC	PR70	PR48	PR41	PR44
Artikel-Nr.	24610 101 416	24606 101 416	24607 101 416	24600 101 416
Batterien / Verbrauchereinheit	6	6	6	6
Breite (mm) Blister	48	48	48	48
Höhe (mm) Blister	94	94	94	94
Tiefe (mm) Blister	4,8	6,6	4,8	6,6
Gewicht (g) Blister	5	8	6	13
Kleinste Versandeinheit	10	10	10	10
Innenkarton	10	10	10	10
Versandkarton	50	50	50	50
Spannung (V)	1,45	1,45	1,45	1,45
Elektrochemisches System	Zink-Luft	Zink-Luft	Zink-Luft	Zink-Luft
Höhe (mm) Batterie	3,6	5,4	3,6	5,4
Durchmesser (mm) Batterie	5,8	7,9	7,9	11,6
Gewicht (g) Batterie	0,3	0,8	0,5	1,8
Details	Seite 51	Seite 51	Seite 51	Seite 51
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit				

*Konform mit der Verordnung über Medizinprodukte (EU) 2017/745. *

Hörgerätebatterien

MD*



Typ	10	13	312
IEC	PR70	PR48	PR41
Artikel-Nr.	24610 101 418	24606 101 418	24607 101 418
Batterien / Verbrauchereinheit	8	8	8
Breite (mm) Blister	48	48	48
Höhe (mm) Blister	94	94	94
Tiefe (mm) Blister	4,8	6,6	4,8
Gewicht (g) Blister	6	9	7
Kleinste Versandeinheit	10	10	10
Innenkarton	10	10	10
Versandkarton	50	50	50
Spannung (V)	1,45	1,45	1,45
Elektrochemisches System	Zink-Luft	Zink-Luft	Zink-Luft
Höhe (mm) Batterie	3,6	5,4	3,6
Durchmesser (mm) Batterie	5,8	7,9	7,9
Gewicht (g) Batterie	0,3	0,8	0,5
Details	Seite 51	Seite 51	Seite 51
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit			

*Konform mit der Verordnung über Medizinprodukte (EU) 2017/745. *

Night Cutter Pro



Plastikfreie Verpackung



Plastikfreie Verpackung



Plastikfreie Verpackung



Plastikfreie Verpackung

Type	Night Cutter Pro F40R	Night Cutter Pro F30R	Night Cutter Pro F20R	Night Cutter Pro F20R Tactical
Order-No. / consumer unit	18922 101 111	18921 101 111	18920 101 111	18923 101 111
Minimum pieces/ shipment unit	4	4	4	4
Maße Blister	Breite (mm)	100	100	100
	Höhe (mm)	330	230	230
	Tiefe (mm)	48	48	48
	Gewicht (g)	490	360	330
Maße Leuchte	Länge (mm)	234	169	161
	Breite (mm)	—	—	—
	Tiefe (mm)	—	—	—
	Durchmesser (mm)	44	42	39
Gewicht (g)	379	261	232	239
Gehäuse	Aluminium, PC, ABS, Silikon	Aluminium, PC, ABS, Silikon	Aluminium, PC, ABS, Silikon	Aluminium, PC, ABS, Silikon
Leuchtmittel	1x CREE LED	1x CREE LED	1x Samsung LED	1x Samsung LED
Betrieben mit	2x Li-Ion 2600mAh Batterie (wiederaufladbar)	Li-Ion 2600mAh Batterie (wiederaufladbar)	Li-Ion 2600mAh Batterie (wiederaufladbar)	Li-Ion 2600mAh battery (wiederaufladbar)
Leuchtweite	350 m	280 m	200 m	200 m
Laufzeit	48 h	24 h	22 h	22 h
Lichtstrom (Lumen)	2000 lm	1500 lm	1000 lm	1000 lm
Details	Seite 57	Seite 57	Seite 57	Seite 57
EAN/GTIN/ consumer unit				

Indestructible Pro



Produkt	Indestructible F30 Pro	Indestructible F20 Pro	Indestructible F10 Pro
Artikel-Nr.	18714 101 421	18711 101 421	18710 101 421
Leuchten	1	1	1
Maße Blister	Breite (mm) Blister	150	135
	Höhe (mm) Blister	330	280
	Tiefe (mm) Blister	53	40
	Gewicht (g) Blister	547	237
	Länge (mm) Leuchte	228	167
	Breite (mm) Leuchte	—	—
Maße Leuchte	Tiefe (mm) Leuchte	—	—
	Durchmesser (mm) Leuchtkopf	54,5	42
	Gewicht (g) Leuchte	363	157
	Gewicht (g) Leuchte	363	157
	Gewicht (g) Leuchte	363	157
Gehäuse	Aluminium, PC, Silikon	Aluminium, TPR, PC	Aluminium, TPR, PC
Leuchtmittel	6 Watt LED	6 Watt LED	6 Watt LED
Betrieben mit	6x AA Longlife Power (inkl.)	2x AA Longlife Power (inkl.)	3x AAA Longlife Power (inkl.)
Kleinste Versandeinheit	3	4	4
Leuchtweite	279 m	140 m	183 m
Laufzeit	75 h	55 h	40 h
Lichtstrom (Lumen)	650 lm	350 lm	300 lm
Details	Seite 59	Seite 59	Seite 59
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit			

Indestructible Pro



Plastikfreie Verpackung

Produkt	Indestructible BL20 Pro	Indestructible H20 Pro	Indestructible L30 Pro	Indestructible Key Chain Light
Artikel-Nr.	18751 101 421	17732 101 421	18761 101 111	16701 101 421
Maße Blister	Breite (mm)	180	100	122
	Höhe (mm)	240	230	340
	Tiefe (mm)	96	55	102
	Gewicht (g)	732	127	635
Maße Leuchte	Länge (mm)	150	47	215
	Breite (mm)	84	68	107,2
	Tiefe (mm)	125	36,5	—
	Durchmesser (mm)	84	—	98,3
	Gewicht (g)	520	74,5	623
Gehäuse	PC, TPR	ABS Plastik, PC, TPR	ABS Plastik, PC, TPE Gummi	ABS Plastik, Gummi
Leuchtmittel	6 Watt LED	4 Watt LED	6 Watt LED	1x 5 mm LED
Betrieben mit	6x AA Longlife Power (inkl.)	3x AAA Longlife Power (inkl.)	6x AA Longlife Power (nicht inkl.)	1x AAA Longlife Power (inkl.)
Kleinste Versandeinheit	2	4	4	6
Leuchtweite	400 m	100 m	20 m	10 m
Laufzeit	85 h	23 h	360 h	3,5 h
Lichtstrom (Lumen)	400 lm	350 lm	450 lm	12 lm
Details	Seite 60	Seite 60	Seite 61	Seite 61
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit				

Outdoor Sports



PHASE OUT
3/2026

Produkt	Outdoor Sports H10 Pro	Outdoor Sports H20 Pro	Outdoor Sports Ultralight H30R	Outdoor Sports Ultralight H30R
Artikel-Nr.	16650 101 421	17650 101 421	18631 101 401	18631 201 401
Maße Blister	Breite (mm)	100	100	100
	Höhe (mm)	230	230	230
	Tiefe (mm)	40	40	49
	Gewicht (g)	116	117	74
Maße Leuchte	Länge (mm)	45	45	40,2
	Breite (mm)	67	67	48,5
	Tiefe (mm)	35,6	35,6	41
	Durchmesser (mm)	—	—	—
	Gewicht (g)	57	57,7	47
Gehäuse	PC, POM, TPE, PMMA, ABS	PC, POM, TPE, PMMA, ABS	ABS Plastik, PMMA	ABS Plastik, PMMA
Leuchtmittel	1x 3 mm LED	2x 3 mm LED	3 Watt LED	3 Watt LED
Betrieben mit	3x AAA Longlife Power (inkl.)	3x AAA Longlife Power (inkl.)	Li-Polymer 600 mAh Batterie (wiederaufladbar)	Li-Polymer 600 mAh Batterie (wiederaufladbar)
Kleinste Versandeinheit	4	4	4	4
Leuchtweite	45 m	50 m	91 m	91 m
Laufzeit	35 h	52 h	21 h	21 h
Lichtstrom (Lumen)	100 lm	200 lm	300 lm	300 lm
Details	Seite 64	Seite 64	Seite 63	Seite 63
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit				

Outdoor Sports



Produkt	Outdoor Sports H30R Wireless Pro	Outdoor Sports F30	Outdoor Sports F20	Outdoor Sports F10
Artikel-Nr.	18650 101 401	18629 101 421	18628 101 421	17627 101 421
Maße Blister	Breite (mm)	100	150	135
	Höhe (mm)	230	330	280
	Tiefe (mm)	48	53	40
	Gewicht (g)	148	552	192
Maße Leuchte	Länge (mm)	37.3	250	160
	Breite (mm)	66.3	—	—
	Tiefe (mm)	41.3	—	—
	Durchmesser (mm)	—	50	37
	Gewicht (g)	125	313	112,8
Gehäuse	ABS Plastic, PMMA	Aluminium, Silikon, TPE	Aluminium, Silikon, TPE	Aluminium, Silikon, TPE
Leuchtmittel	3 Watt LED	6 Watt LED	6 Watt LED	5 Watt LED
Betrieben mit	Li-Polymer 600mAh battery (wiederaufladbar)	3x C Longlife Power (inkl.)	2x AA Longlife Power (inkl.)	3x AAA Longlife Power (inkl.)
Kleinste Versandeinheit	4	3	4	4
Leuchtweite	80 m	145 m	153 m	130 m
Laufzeit	50 h	120 h	33 h	40 h
Lichtstrom (Lumen)	400 lm	350 lm	290 lm	250 lm
Details	Seite 65	Seite 66	Seite 66	Seite 66
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit				



Produkt	Outdoor Lantern L10	Outdoor Lantern L20	Dynamo Lantern L10RH
Artikel-Nr.	16650 101 111	17650 101 111	17670 101 111
Maße Blister	Breite (mm)	—	94
	Höhe (mm)	200	235
	Tiefe (mm)	100	126
	Gewicht (g)	362	513
Maße Leuchte	Länge (mm)	180	208
	Breite (mm)	—	—
	Tiefe (mm)	—	—
	Durchmesser (mm)	—	—
	Gewicht (g)	262	400
Gehäuse	ABS	ABS	ABS, PP, TPE
Leuchtmittel	TBD	TBD	1 Konglightning SMD white, 1 SMD rote LED
Betrieben mit	4x AA Longlife Power (nicht inkl.)	1x 2600mAh Li-Ion Batterie (wiederaufladbar.)	1x 350mAh Li-Ion Batterie (wiederaufladbar)
Kleinste Versandeinheit	4	4	6
Leuchtweite	15 m	15 m	6 m
Laufzeit	50 h	70 h	12 h
Lichtstrom (Lumen)	150 lm	400 lm	50 lm
Details	Seite 67	Seite 67	Seite 65
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit			



Produkt	Work Flex® Motion Sensor H20	Work Flex® Pocket Light	Work Flex® Area Light	Work Flex® Telescope Light
Artikel-Nr.	18648 101 421	17647 101 421	17648 101 421	18646 101 421
Maße Blister	Breite (mm)	100	100	135
	Höhe (mm)	230	230	280
	Tiefe (mm)	43	35	61
	Gewicht (g)	127	116	267
Maße Leuchte	Länge (mm)	63	173	119
	Breite (mm)	37	24	69
	Tiefe (mm)	50	31	62
	Durchmesser (mm)	—	—	—
	Gewicht (g)	72,3	62	163,4
Gehäuse	ABS Plastik, PC, Gummi	ABS Plastik, PC, TPR	ABS Plastik, PC	ABS Plastik, TPU, PC, GE
Leuchtmittel	3 Watt LED + COB LED	COB LED + sehr helle SMT LED	COB LED	COB LED + sehr helle SMT LED
Betrieben mit	3x AAA Longlife Power (inkl.)	3x AAA Longlife Power (inkl.)	3x AA Longlife Power (inkl.)	4x AA Longlife Power (inkl.)
Kleinste Versandeinheit	4	4	2	3
Leuchtweite	78 m	40 m	22 m	125 m
Laufzeit	20 h	6 h	35 h	30 h
Lichtstrom (Lumen)	150 lm	110 lm	230 lm	250 lm
Details	Seite 69	Seite 70	Seite 70	Seite 70
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit				

Produkt	Work Flex® Multifunction Light F20R	Work Flex® BL30R	Work Light BL40	Work Flex® Stadium Light
Artikel-Nr.	18649 101 401	18684 101 401	18660 101 421	18647 101 401
Maße Blister	Breite (mm)	100	322	280
	Höhe (mm)	230	250	390
	Tiefe (mm)	42,4	136	130
	Gewicht (g)	103	962	2109
Maße Leuchte	Länge (mm)	30	231	240
	Breite (mm)	120	134	128
	Tiefe (mm)	19,2	123	270
	Durchmesser (mm)	—	—	—
	Gewicht (g)	61	765	617
Gehäuse	ABS Plastik, Metall, Gummi	PC, ABS Plastik, POM	Aluminium, ABS Plastik, POM, PC, Metall, Gummi	PC, ABS Plastik, TPR Gummi, POM
Leuchtmittel	LED	Hochleistungs LED + Multi-LEDs	4 Watt LED	COB LED
Betrieben mit	USB Type C Kabel	Li-Ion 2600 mAh Batterie (wiederaufladbar)	1x 4LR25-2 Alkaline (inkl.)	Li-Ion 5200 mAh Batterie (wiederaufladbar)
Kleinste Versandeinheit	6	2	2	4
Leuchtweite	20 m	460 m	320 m	45 m
Laufzeit	6 h	16 h	270 h	15 h
Lichtstrom (Lumen)	100 lm	550 lm	300 lm	1450 lm
Details	Seite 71	Seite 73	Seite 73	Seite 69
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit				

Day Light Multi LED



Produkt	Day Light Multi LED F30	Day Light Multi LED F20	Day Light Multi LED F10	Day Light Key Chain Light	
Artikel-Nr.	17612 101 421	16632 101 421	16631 101 421	16605 101 421	
Maße Blister	Breite (mm)	150	100	100	80
	Höhe (mm)	330	230	230	195
	Tiefe (mm)	65	46	42	33
	Gewicht (g)	509	158	110	50
Maße Leuchte	Länge (mm)	197,5	163,5	126,5	94
	Breite (mm)	—	—	—	—
	Tiefe (mm)	—	—	—	—
	Durchmesser (mm)	63	45	39	26,5
	Gewicht (g)	195	90	66,9	27,8
Gehäuse	ABS Plastik, Aluminium, TPR, AS	Aluminium, ABS, AS, TPR	ABS Plastik, Aluminium, TPR, PC	ABS Plastik, Aluminium, TPR, PC	
Leuchtmittel	14x 5mm LED	9x 5mm LED	5x 5mm LED	1x 5mm LED	
Betrieben mit	2x D Longlife Power (incl.)	2x AA Longlife Power (incl.)	1x AA Longlife Power (incl.)	1x AAA Longlife Power (incl.)	
Kleinste Versandeinheit	4	6	6	4	
Leuchtweite	32 m	45 m	20 m	22 m	
Laufzeit	130 h	40 h	9 h	6,5 h	
Lichtstrom (Lumen)	90 lm	60 lm	30 lm	12 lm	
Details	Seite 75	Seite 75	Seite 75	Seite 75	
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit					

Aluminium Lights



Produkt	Aluminium Light F10 Pro	Aluminium Light F20 Pro	Aluminium Light F30 Pro	Metal Key Chain Light	
Artikel-Nr.	16606 101 421	16607 101 421	17608 101 421	16603 101 401	
Maße Blister	Breite (mm)	80	100	100	80
	Höhe (mm)	195	230	230	195
	Tiefe (mm)	17	25	36	15
	Gewicht (g)	70	141	169	46
Maße Leuchte	Länge (mm)	133	164.1	128.7	50
	Breite (mm)	—	—	—	24.5
	Tiefe (mm)	—	—	—	11
	Durchmesser (mm)	20	26.2	36	—
	Gewicht (g)	36.8	74.8	110	34
Gehäuse	Aluminium, PC, Silikon, Gummi	Aluminium, PC, Silikon, Gummi	Aluminium, PC, Silikon, Gummi	Zinklegiert, TPR	
Leuchtmittel	1x LED	1x LED	1x LED	1x 5mm LED	
Betrieben mit	2x AAA Longlife Power (incl.)	2x AA Longlife Power (incl.)	3x AAA Longlife Power (incl.)	2x CR2016 (incl.)	
Kleinste Versandeinheit	6	6	4	6	
Leuchtweite	45 m	70 m	150 m	11 m	
Laufzeit	25 h	35 h	50 h	6 h	
Lichtstrom (Lumen)	150 lm	250 lm	400 lm	15 lm	
Details	Seite 79	Seite 79	Seite 79	Seite 79	
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit					

Special Lights



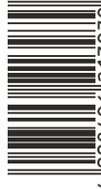
Plastikfreie Verpackung

Produkt	Silver Light	Book Light	UV Light	Pen Light	
Artikel-Nr.	16647 101 421	16618 101 421	15638 101 421	16611 101 421	
Maße Blister	Breite (mm) Blister	100	100	100	80
	Höhe (mm) Blister	230	230	230	195
	Tiefe (mm) Blister	30	33	36	15
	Gewicht (g) Blister	106	59	127	38
	Länge (mm) Leuchte	98	255	118	117
	Breite (mm) Leuchte	53	28	—	18
	Tiefe (mm) Leuchte	29	35	—	—
Maße Leuchte	Durchmesser (mm) Leuchtkopf	—	—	33	14
	Gewicht (g) Leuchte	53	30	66	16
	Gehäuse	ABS Plastik, POM, TPR, SAN	ABS Plastik, PC	Aluminium, ABS, Silikon	Aluminium, Plastik, TPR, ABS, PC
	Leuchtmittel	3x 5 mm LED	1x 5 mm LED	14x UV LED	1x 5mm LED
Betrieben mit	3x AAA Longlife Power (inkl.)	2x CR2032 (inkl.)	3x AAA Longlife Power (inkl.)	1x AAA Longlife Power (inkl.)	
Kleinste Versandeinheit	6	6	4	6	
Leuchtweite	41 m	4 m	4,8 m	11 m	
Laufzeit	12 h	26 h	8,5 h	15 h	
Lichtstrom (Lumen)	28 lm	9 lm	UV Wellenlänge: 395-400 nm	3 lm	
Details	Seite 83	Seite 81	Seite 82	Seite 82	
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit					

Produkt	Palm Light	Dynamo Light	Lipstick Light	Magnetic Safety Light	
Artikel-Nr.	16645 101 421	17680 101 401	16617 101 421	16621 101 121	
Maße Blister	Breite (mm) Blister	100	80	80	
	Höhe (mm) Blister	230	230	195	
	Tiefe (mm) Blister	42	44	22	31
	Gewicht (g) Blister	213	170	66	78
	Länge (mm) Leuchte	110	142	95	49,5
	Breite (mm) Leuchte	69	52	—	21,7
	Tiefe (mm) Leuchte	37	42	—	45,8
Maße Leuchte	Durchmesser (mm) Leuchtkopf	—	21	—	
	Gewicht (g) Leuchte	85	145	31	31
	Gehäuse	Metall, PS, PP Plastik	ABS Plastik, PC, TPR	Aluminium, Silikon	PC, ABS, PVC, Silikon
	Leuchtmittel	3,70 V; 0,30 A Normal (Order-Nr. 00720 000 402)	3x 5 mm LED	0,5 Watt LED	1 Konglightning SMD weiß, 1 SMD rote LED
Betrieben mit	1x 3R12 Super Heavy Duty (inkl.)	Li-Ionen-Akku mit 120 mAh (wiederaufladbar)	1x AA Longlife Power (inkl.)	2x CR2032 (inkl.)	
Kleinste Versandeinheit	6	4	4	4	
Leuchtweite	75 m	24 m	25 m	—	
Laufzeit	3,5 h	1,5 h	3 h	15 h	
Lichtstrom (Lumen)	15 lm	28 lm	19 lm	25 lm	
Details	Seite 83	Seite 82	Seite 83	Seite 81	
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit					

Value Lights



Produkt	Value Light F10	Value Light F20	Value Light H10	Value Light L10
Artikel-Nr.	15670 101 111	15671 101 111	15672 101 111	15673 101 111
Maße Blister	Breite (mm)	80	80	80
	Höhe (mm)	140	170	140
	Tiefe (mm)	27	34	57
	Gewicht (g)	6	10	5
Maße Leuchte	Länge (mm)	99,5	129,5	60
	Breite (mm)	27	33	49,5
	Tiefe (mm)	22	29	35,7
	Durchmesser (mm)	—	—	—
	Gewicht (g)	51,6	93,3	45,6
Gehäuse	Aluminium, PC, PMMA, Silikon	Aluminium, PC, PMMA, Silikon	PS, ABS, Silikon	PS, ABS, HIPS, Silikon
Leuchtmittel	kaltweiße LED	kaltweiße LED	kaltweiße LED	kaltweiße LED
Betrieben mit	1xAA, nicht inklusive	3xAAA, nicht inklusive	3xAAA, nicht inklusive	3xAA, nicht inklusive
Kleinste Versandeinheit	6	6	6	4
Leuchtweite	20 m	30 m	12 m	10
Laufzeit	5 h	10 h	8,5 h	3 h
Lichtstrom (Lumen)	50 lm	100 lm	80 lm	150 lm
Details	Seite 84	Seite 84	Seite 84	Seite 85
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit	 4 008496 213603	 4 008496 213672	 4 008496 213951	 4 008496 213979

Home Lights / Kinderleuchte



Plastikfreie Verpackung

Produkt	Motion Sensor Slim Light	Motion Sensor Outdoor Light	Motion Sensor Outdoor Light Twin Pack
Artikel-Nr.	17624 101 111	16634 101 421	16634 101 402
Maße Blister	Breite (mm)	150	100
	Höhe (mm)	330	230
	Tiefe (mm)	19	25
	Gewicht (g)	167	113
Maße Leuchte	Länge (mm)	240	96
	Breite (mm)	40	62,4
	Tiefe (mm)	16,6	25
	Durchmesser (mm)	—	—
	Gewicht (g)	113,3	60,2
Gehäuse	Aluminium, PC, ABS, PMMA	ABS, PET, POM, Rubber	ABS, PET, POM, Rubber
Leuchtmittel	Warmweiße LED	Warmweiße LED	Warmweiße LED
Betrieben mit	Typ C Kabel	3x AAA Longlife Power (inkl.)	3x AAA Longlife Power (nicht inkl.)
Kleinste Versandeinheit	6	5	4
Leuchtweite	10 m	7 m	7 m
Laufzeit	3,5 h	60 h	60 h
Lichtstrom (Lumen)	80 lm	40 lm	40 lm
Details	Seite 87	Seite 89	Seite 89
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit			

Produkt	Motion Sensor Night Light	Motion Sensor Night Light Twin Pack	Motion Sensor Plug Light	Kids Flashlight
Artikel-Nr.	16624 101 421	16624 101 402	18624 101 401	15650 101 421
Maße Blister	Breite (mm)	168	110	100
	Höhe (mm)	230	237	195
	Tiefe (mm)	25	31	58
	Gewicht (g)	116	178	132
Maße Leuchte	Länge (mm)	96	96	92,1
	Breite (mm)	63	63	75,4
	Tiefe (mm)	23	23	56,2
	Durchmesser (mm)	—	—	—
	Gewicht (g)	63,6	64	86,2
Gehäuse	ABS, POM	ABS, POM	PC	ABS, PC, TP
Leuchtmittel	Warmweiße LED	Warmweiße LED	—	1 Konglightning 5mm Kaltweiß
Betrieben mit	3x AAA Longlife Power (inkl.)	3x AAA Longlife Power (nicht inkl.)	—	2x AA Longlife Power (inkl.)
Kleinste Versandeinheit	4	4	4	6
Leuchtweite	4,8 m	4,8 m	5 m	4 m
Laufzeit	28 h	28 h	∞	70 h
Lichtstrom (Lumen)	17 lm	17 lm	18 lm	10 lm
Details	Seite 89	Seite 89	Seite 89	Seite 77
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit				

VARTA

PRIMÄRBATTERIEN

WIEDERAUFLADBAR

SPEZIALBATTERIEN

HÖRGERÄTEBATTERIEN

LEUCHTEN

PORTABLE POWER

ZWEITPLATZIERUNGEN

SORTIMENTS-ÜBERSICHT

Energy Power Banks



Plastikfreie Verpackung



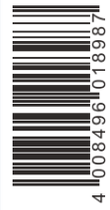
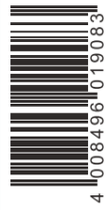
Plastikfreie Verpackung



Plastikfreie Verpackung



Plastikfreie Verpackung

Produkt	Power Bank Energy 5000	Power Bank Energy 10000	Power Bank Energy 15000	Power Bank Energy 20000
Artikel-Nr.	57975 101 111	57976 101 111	57977 101 111	57978 101 111
Minimum pieces / shipment unit	2	2	2	2
Maße Blister	Breite (mm)	100	100	120
	Höhe (mm)	195	195	230
	Tiefe (mm)	24	24	31
	Tiefe (g)	221	304	415
Maße Leuchte	Breite (mm)	72.5	73	73.5
	Höhe (mm)	137.5	138	138
	Tiefe (mm)	10.5	15	21
	Tiefe (g)	150	233	337
Spannung (V)	3.7	3.7	3.7	3.7
Kapazität (mAh)	5.000	10.000	15.000	20.000
Eingangsleistung (A)	1x USB-C 12W	1x USB-C PD 18W	1x USB-C PD 18W	1x USB-C PD 18W
Ausgangsleistung (A)	1x USB C 12W 1x USB A 12W	2x USB-C PD 20W	2x USB-C PD 20W	2x USB-C PD 20W
Batterietechnologie	Li-Polymer	Li-Polymer	Li-Polymer	Li-Polymer
Technologie	PD & QC	PD & QC	PD & QC	PD & QC
Ladeanzeige	4 LED	4 LED	4 LED	4 LED
Zubehör	USB-C Kabel, 50cm, schwarz			
Details	Seite 95	Seite 95	Seite 95	Seite 95
EAN/GTN/ Verbrauchereinheit	 4 008496 018765	 4 008496 018895	 4 008496 018987	 4 008496 019083

Wireless Power Banks



Plastikfreie Verpackung



Plastikfreie Verpackung



Plastikfreie Verpackung

Produkt	Wireless Power Bank 10000	Wireless Power Bank 15000	Wireless Power Bank 20000
Artikel-Nr.	57913 101 111	57908 101 111	57909 101 111
Minimum pieces / shipment unit	2	2	2
Maße Blister	Breite (mm)	100	120
	Höhe (mm)	195	230
	Tiefe (mm)	31	31
	Tiefe (g)	301	513
Maße Leuchte	Breite (mm)	77.5	79
	Höhe (mm)	157.5	160
	Tiefe (mm)	15	24
	Tiefe (g)	245	438
Spannung (V)	3.7	3.7	3.7
Kapazität (mAh)	10.000	15.000	20.000
Eingangsleistung (A)	1x USB-C PD 18W	1x USB-C PD 18W	1x USB-C PD 18W
Ausgangsleistung (A)	1x USB-C PD 20W 2x USB A QC 18W 1x Wireless 10 W	1x USB-C PD 20W 2x USB A QC 18W 1x Wireless 10W	1x USB-C PD 20W 2x USB A QC 18W 1x Wireless 10W
Batterietechnologie	Li-Polymer	Li-Polymer	Li-Polymer
Technologie	PD & QC, Qi-Standard	PD & QC, Qi-Standard	PD & QC, Qi-Standard
Ladeanzeige	4 LED	4 LED	4 LED
Zubehör	USB-C Kabel, 50cm, weiß	USB-C Kabel, 50cm, weiß	USB-C Kabel, 50cm, weiß
Details	Seite 97	Seite 97	Seite 97
EAN/GTN/ Verbrauchereinheit	 4 008496 021666	 4 008496 056064	 4 008496 056101

Mag Pro Wireless Power Bank/Wireless Charger



Plastikfreie Verpackung



Plastikfreie Verpackung



Plastikfreie Verpackung

Produkt	Mag Pro Wireless Power Bank 5000	Mag Pro Wireless Power Bank 10000	High Speed Power Bank 27000
Artikel-Nr.	57903 101 111	57904 101 111	57984 101 111
Breite (mm) Blister	100	100	120
Höhe (mm) Blister	195	195	230
Tiefe (mm) Blister	24	31	63
Gewicht (g) Blister	189	278	923
Verbrauchereinheit / KL. Versandeinheit	1 / 2	1 / 2	1 / 2
Spannung (V)	3,7	3,7	3,7
Breite (mm) Produkt	61,4	62	52
Höhe (mm) Produkt	92,4	93	155
Tiefe (mm) Produkt	15,3	25,6	50
Gewicht (g) Produkt	135	135	651
Kapazität (mAh)	5.000	10.000	27.000
Eingangleistung (A)	1x USB-C PD 10W	1x USB-C PD 18W	2x USB-C PD3.1 90W max
Ausgangsleistung (A)	1x USB-C PD 12W 1x Wireless 7.5W	1x USB-C PD 18W 1x USB-C PD 20W 1x Wireless 10W	2x USB-C PD3.1 65W max 1x USB-A QC 18W max
Technologie	MagSafe Qi-Standard PD	MagSafe Qi-Standard PD	PD 140W Laptop kompatibel Airplane safe
LED Anzeige	Illuminated logo	Illuminated logo	LED display
Zubehör	—	—	USB-C Kabel
Details	Seite 99	Seite 99	Seite 100
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit			

Ladelösungen und Zubehör



Plastikfreie Verpackung



Plastikfreie Verpackung



Plastikfreie Verpackung



Plastikfreie Verpackung

Produkt	Speed Power Bank 20000	High Speed Charger	Speed Charger	Car Charger
Artikel-Nr.	57986 101 111	57956 101 401	57955 101 111	57933 101 111
Breite (mm) Blister	120	100	80	80
Höhe (mm) Blister	230	230	195	195
Tiefe (mm) Blister	31	40	35	35
Gewicht (g) Blister	TBD	177	145	75
Verbrauchereinheit / KL. Versandeinheit	1 / 2	1 / 4	1 / 4	1 / 4
Spannung (V)	3,7	—	—	12/24
Breite (mm) Produkt	81	34,5	36,1	31
Höhe (mm) Produkt	140	108	89,5	76
Tiefe (mm) Produkt	26	28	30,7	—
Gewicht (g) Produkt	TBD	137	101	37
Kapazität (mAh)	20.000	—	—	12V / 24 V
Eingangleistung (A)	2x USB-C PD3.1. 45W max	100 - 240 V	100 - 240 V	Auto/Truck: 12 V/24 V
Ausgangsleistung (A)	2x USB-C PD3.1 45W max	2x USB-C PD 65W 1x USB A QC 30W	1x USB-C PD 18W 1x USB A QC 20W	1x USB-C PD 20W 1x USB A QC 25W
Technologie	PD 65W Laptop kompatibel Airplane safe	GaN Technologie	GaN Technologie	—
LED Anzeige	LED Indikation	—	—	✓
Zubehör	USB-C Kabel	—	—	—
Details	Seite 100	Seite 104	Seite 104	Seite 103
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit				

Ladelösungen und Zubehör



Plastikfreie Verpackung



Plastikfreie Verpackung



Plastikfreie Verpackung



Plastikfreie Verpackung



Produkt	VARTA Speed Charge & Sync Cable USB A zu USB Typ C	VARTA Speed Charge & Sync Cable USB Typ C zu USB Typ C	VARTA 3in1 Speed Charge & Sync Cable USB A zu Micro USB, Typ C, Lightning
Artikel-Nr.	57935 101 111	57936 101 111	57937 101 111
Breite (mm)	80	80	80
Blister Höhe (mm)	195	195	195
Blister Tiefe (mm)	24	24	24
Blister Gewicht (g)	67	97	72
Verbrauchereinheit / Kl, Versandeinheit	1 / 6	1 / 6	1 / 6
Breite (mm) Produkt	—	—	—
Höhe (mm) Produkt	2000	2000	2000
Tiefe (mm) Produkt	—	—	—
Durchmesser (mm) Produkt	—	—	—
Gewicht (g) Produkt	50	80	55
Kapazität (mAh)	—	—	—
Eingangsleistung (A)	—	—	—
Ausgangsleistung (A)	—	—	—
Technologie	—	—	—
LED Anzeige	—	—	—
Zubehör	—	—	—
Details	Seite 105	Seite 105	Seite 105
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit			

Produkt	VARTA Mag Pro Wireless Car Charger	VARTA Charge & Sync Adapter USB A zu USB Typ C
Artikel-Nr.	57902 101 111	57946 101 401
Breite (mm)	100	80
Blister Höhe (mm)	195	120
Blister Tiefe (mm)	38	10
Blister Gewicht (g)	156	12
Verbrauchereinheit / Kl, Versandeinheit	1 / 4	1 / 10
Breite (mm) Produkt	60,5	15,5
Höhe (mm) Produkt	91,5	32,5
Tiefe (mm) Produkt	75	8,5
Durchmesser (mm) Produkt	—	—
Gewicht (g) Produkt	77	4
Kapazität (mAh)	—	—
Eingangsleistung (A)	—	—
Ausgangsleistung (A)	—	—
Technologie	MagPro	—
LED Anzeige	✓	✓
Zubehör	Micro USB Ladekabel	—
Details	Seite 103	—
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit		

Kontakt

VARTA Consumer Austria GmbH
Campus 21 Europaring A04 501
A-2345 Brunn am Gebirge
Tel. (00 43) 1 – 86 339
Fax (00 43) 1 – 86 339 105
www.varta-ag.com/de/konsument



Like uns auf Facebook.
www.facebook.com/varta.ag

VARTA Consumer Batteries GmbH & Co. KGaA ist ein Unternehmen der VARTA AG.

www.varta-ag.com