

Gesamtkatalog 2023/24



VARTA

Empowering Independence



VARTA	4	Leuchten	50
VARTA AG		Night Cutter Indestructible Pro Outdoor Sports	
Primärbatterien	12	Work Flex® Day Light Multi LED Aluminium Lights	
Ultra Lithium Longlife Max Power Longlife Power		Vielältige Leuchten	
Longlife Super Heavy Duty		Portable Power	80
Wiederaufladbar	24	Energy Power Banks Wireless Power Banks	
Power Recycled LCD Charger Eco Charger		Weitere Ladelösungen & Zubehör	
Easy Charger		Zweitplatzierungen / Warenträgersysteme	92
Spezialbatterien	40	Individuell zusammengestellte POS-Lösungen	
Lithium Coin Lithium Cylindrical Alkaline Special		Sortimentsübersicht	96
Silver Coin			
Hörgerätebatterien	38		

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, Qualität

Ihr zuverlässiger Partner,
seit mehr als 130 Jahren an Ihrer Seite

Roland Rösch
General Manager Sales &
Trade Marketing Consumer
Batteries DACH



VARTA steht für höchste Qualität, beste Leistung und Zuverlässigkeit und das seit weit mehr als einem Jahrhundert. Als führender Hersteller von Haushaltsbatterien können wir mit Hingabe und Leidenschaft unter dem Label "Made in Germany" auf eine langjährige Tradition zurückblicken. Unser Sortiment umfasst nicht nur klassische Batterien in allen Varianten und Größen, sondern auch leistungsstarke Akkus, Power Banks und Taschenlampen. Seit diesem Jahr erweitern außerdem Hörgerätebatterien für den Endverbraucher unsere umfassende Produktpalette. Durch unsere kontinuierliche Innovationsstrategie erweitern wir stetig unser Portfolio, um den Anforderungen unserer Kunden und den sich wandelnden Marktbedürfnissen gerecht zu werden. Dank unseres erfahrenen Expertenteams und der strengen Qualitätsstandards in unseren eigenen Entwicklungslaboren und Testeinrichtungen können wir eine hervorragende Qualität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit unserer Produkte gewährleisten.

Neben unserer Fokussierung auf Qualität und Service legen wir bei VARTA großen Wert auf Nachhaltigkeit und Umweltbewusstsein. Wir sind stolz darauf, Produkte anzubieten, die den höchsten Qualitätsstandards entsprechen und arbeiten gleichzeitig daran, unsere Produktionsprozesse noch ressourcenschonender zu gestalten.

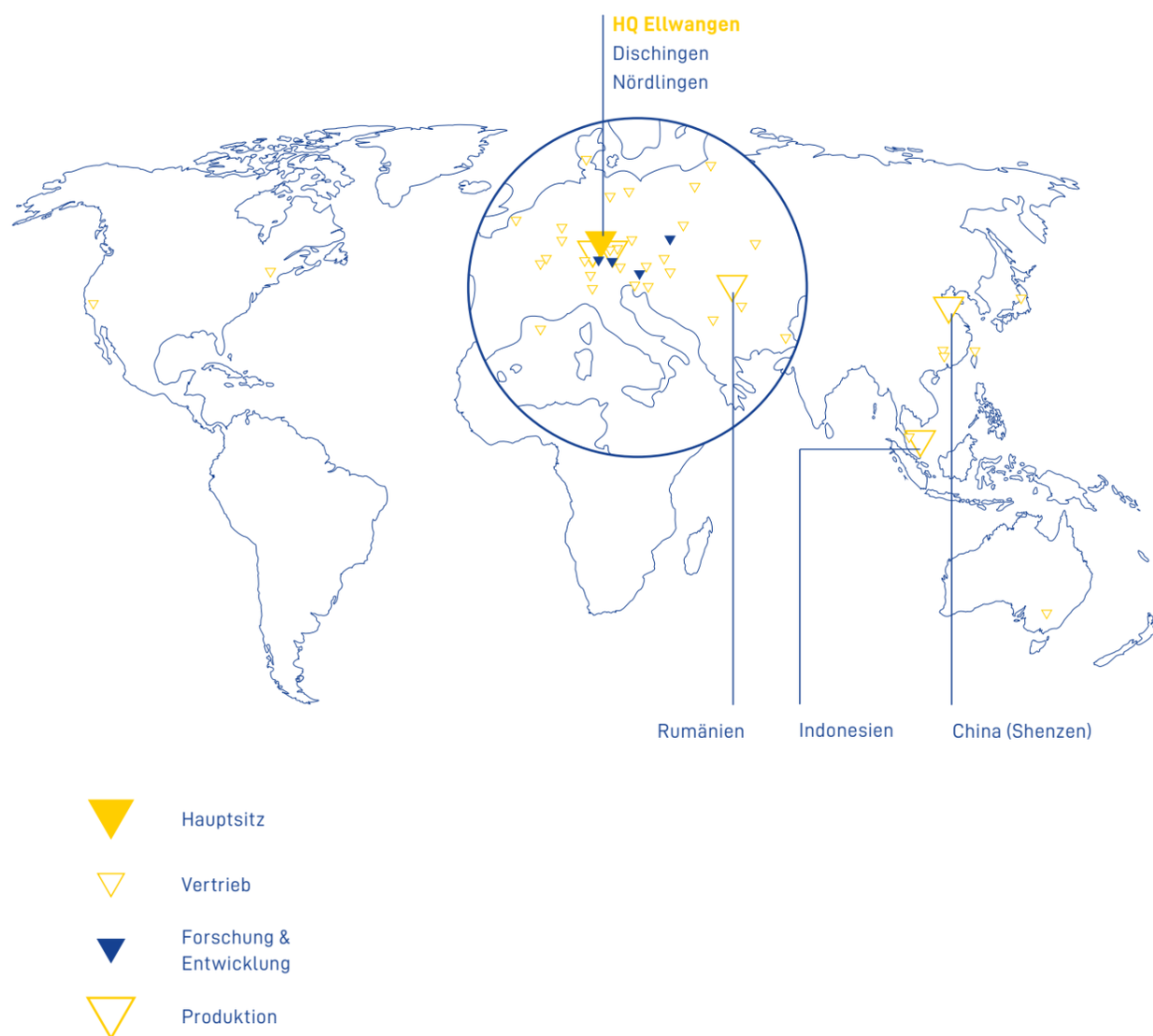
In den letzten zwei Jahren haben wir unseren Plastikverbrauch um 25 % reduziert und werden den Umstieg auf plastikfreie Verpackungen weiter forcieren. Im Jahr 2024 werden auch unsere Alkaline-Multipacks plastikfrei verpackt sein. Um den Nachhaltigkeitsaspekt zu unterstützen, läuft parallel unsere bereits im letzten Jahr gestartete und sehr erfolgreiche europaweite Kommunikationskampagne „VARTA Loves“, die nun das Thema Batterie-Recycling im Fokus hat.

Jede Batterie ist fast vollständig recycelbar, weshalb es umso wichtiger ist, dass Batterien nach der Nutzung dem Recycling-Kreislauf zugeführt werden. Wir setzen uns dafür ein, das Bewusstsein für die Wichtigkeit der Wiederaufbereitung von Batterien zu schärfen, um die Ziele des EU Green Deal zu erreichen, bis zum Jahr 2030 die Recyclingquote bei Batterien auf 73% zu steigern. Gemeinsam mit Ihnen möchten wir einen positiven Beitrag für die Umwelt und eine grünere Zukunft leisten.

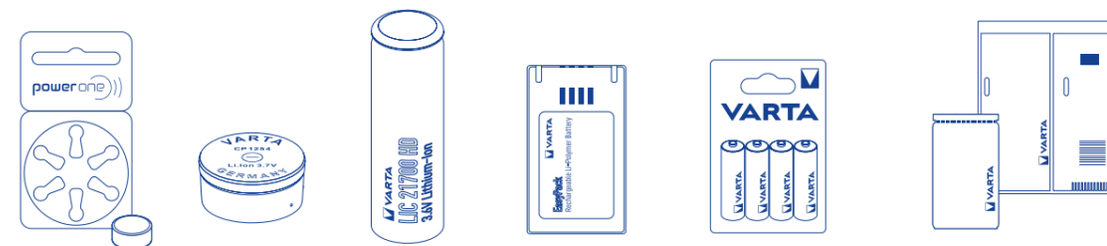
Als führender Hersteller von Batterien in Europa streben wir bei VARTA Consumer Batteries kontinuierlich danach, den branchenweit besten Service zu bieten und auf die individuellen Bedürfnisse unserer Kunden einzugehen. Vertrauen Sie auf VARTA und lassen Sie uns gemeinsam eine nachhaltige Zukunft gestalten. Wir freuen uns darauf, Sie weiterhin als verlässlicher Partner zu unterstützen.

Weltweite Präsenz

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



Geschäftsbereiche



Die VARTA AG produziert und vermarktet ein umfassendes Batterie-Portfolio von Mikrobatterien, Haushaltsbatterien, Energiespeichersystemen bis zu kundenspezifischen Batterielösungen für eine Vielzahl von Anwendungen, und setzt als Technologieführer in wichtigen Bereichen die Industriestandards. Als Muttergesellschaft der Gruppe ist sie in die Segmente „Micro Batteries“, „Lithium-Ion CoinPower“, „Consumer Batteries“, „Energy Storage Systems“ und „Sonstige“ unterteilt.

Das Segment „Micro Batteries“ umfasst Mikro- und Hörgerätebatterien, „Lithium-Ion CoinPower“ kleinformatige Lithium-Ionen-Rundzellen für OEM-Anwendungen. „Consumer Batteries“ bildet das Geschäft mit Haushaltsbatterien, Akkus, Ladegeräten, Portable Power (Power Banks) und Leuchten ab. Unter „Energy Storage Systems“ fallen Energiespeicher-Lösungen für vorrangig private, aber auch für kommerzielle Anwendungsbereiche.

Das Segment „Sonstige“ umfasst die Geschäftsbereiche „Lithium-Ion Battery Packs“ sowie „Lithium-Ion Large Cells“ (hochleistungsfähige Lithium-Ionen-Rundzellen für industrielle Anwendungen im Automotive- und Non-Automotive-Bereich).

Durch intensive Forschung und Entwicklung setzt VARTA in vielen Bereichen der Lithium-Ionen-Technologie und bei Mikrobatterien weltweite Maßstäbe und ist so anerkannter Innovationsführer in den wichtigen Wachstumsmärkten der Lithium-Ionen-Technologie sowie bei primären Hörgerätebatterien. Der VARTA AG Konzern beschäftigt derzeit rund 4.200 Mitarbeiter. Mit fünf Produktions- und Fertigungsstätten 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 tätig.

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

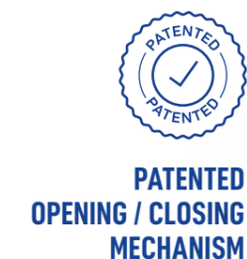
Die Welt steht vor ernstesten, ökologischen und sozialen Herausforderungen. VARTA stellt sich diesen Herausforderungen, indem das Unternehmen Lösungen anbietet, die ein unabhängiges Leben ermöglichen und die Energie- und Mobilitätswende unterstützen.

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.



Verpackungs-gestaltung

Unsere neuen Produkte zeichnen sich durch einzigartige Innovationen bei Materialien und Handhabung aus. Wir haben in puncto Verpackungsmaterialien bei vielen Produkten Kunststoff komplett eliminiert. Auch alle anderen Produkte überzeugen durch die Verwendung von bis zu 90 % recyceltem Material. Besonders innovativ ist der neue, patentierte Öffnungs- und Schließmechanismus.



**PATENTED
OPENING / CLOSING
MECHANISM**



Dieser Mechanismus ermöglicht eine einfache Einzelentnahme der Zellen und dient außerdem als idealer Behälter um entladene Zellen kompakt und umweltfreundlich zu den Sammelstellen zurückzubringen.



Energie für Ihre Unabhängigkeit

VARTA Primärbatterien



Für mehr Informationen scannen

<https://www.varta-ag.com/batterien>



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.



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.



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

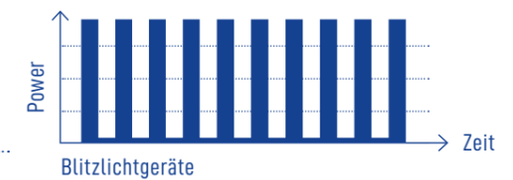


VARTA Ultra Lithium Batterien sind in verschiedenen Baugrößen erhältlich, so dass für jede Art der Anwendung die bestmögliche Leistungsfähigkeit gewährleistet ist.

Logistische Daten

Typ	Spannung (V)	Elektrochem. System	Breite (mm)	Höhe (mm)	Tiefe (mm)	Durchmesser (mm)	Gewicht (g)	IEC	Andere
6103	1,5	Lithium	-	44,5	-	10,5	7,3	FR10G445	Micro, AAA
6106	1,5	Lithium	-	50,5	-	14,5	15,0	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 digitale Geräte wie z.B. eine Digitalkamera oder ein Gamecontroller benötigen präzise Energie bei wechselnden Anforderungen. Mit VARTA Longlife Max Power erhalten Sie die bestmögliche Präzision bei flexibler Energie. Damit Sie weder bei der Foto-Reise oder während eines spannenden Online-Spiels unterbrochen werden. Sie müssen auf nichts verzichten.



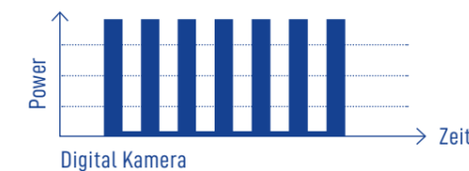
VARTA Longlife Max Power Batterien sind in verschiedenen Baugrößen erhältlich, so dass für jede Art der Anwendung die bestmögliche Leistungsfähigkeit gewährleistet ist.

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
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	140,4	LR20	Mono, D, MN1300, Torcia
4722	9,0	Alkaline	26,5	48,5	17,5	-	47,0	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, so dass für jede Art der Anwendung die bestmögliche Leistungsfähigkeit gewährleistet ist.

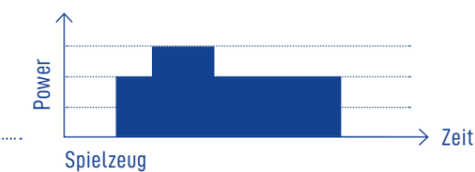
Unsere beste Alkaline Batterie aller Zeiten!**



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	-	170,0	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.



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

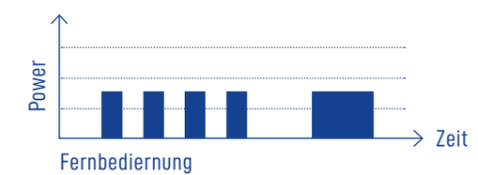
Unsere beste Alkaline Batterie aller Zeiten!**



Logistische Daten

Typ	Spannung (V)	Elektrochem. System	Breite (mm)	Höhe (mm)	Tiefe (mm)	Durchmesser (mm)	Gewicht (g)	IEC	Andere
4103	1,5	Alkaline	-	44,5	-	10,5	11,3	LR03	Micro, AAA, MN2400, Ministilo
4106	1,5	Alkaline	-	50,5	-	14,5	23,3	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.

Super Heavy Duty

Kostengünstige Energie für Ihren täglichen Bedarf



Wanduhren, Wecker oder Fernbedienungen - VARTA Super Heavy Duty Zink-Kohle-Batterien bieten Ihnen zuverlässige Leistung für alle Arten von Geräten mit niedrigem Stromverbrauch. Bewahren Sie sich Ihre Freiheit mit zuverlässiger und zugleich preiswerter Qualität

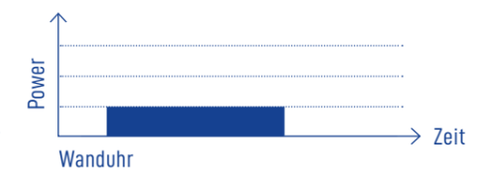


VARTA Super Heavy Duty Batterien sind in verschiedenen Baugrößen erhältlich, so dass für jede Art der Anwendung die bestmögliche Leistungsfähigkeit gewährleistet ist.

Logistische Daten

Typ	Spannung (V)	Elektrochem. System	Breite (mm)	Höhe (mm)	Tiefe (mm)	Durchmesser (mm)	Gewicht (g)	IEC	Andere
2003	1,5	Zinc-Kohle	-	44,5	-	10,5	8,7	R03	Micro, AAA
2006	1,5	Zinc-Kohle	-	50,5	-	14,5	16,6	R6P	Mignon, AA
2014	1,5	Zinc-Kohle	-	50,0	-	26,2	45,8	R14P	Baby, C
2020	1,5	Zinc-Kohle	-	61,5	-	34,2	97,6	R20P	Mono, D
2022	9,0	Zinc-Kohle	26,5	48,5	17,5	-	36,0	6F22	E-Block, 9V
2012	4,5	Zinc-Kohle	62,0	67,0	22,0	-	112,0	3R12P	Normal, 4.5V

Für Geräte mit grundlegendem Energiebedarf



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



<https://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



LASTS UP TO LONGER*



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.

Logistische Daten

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	12,0	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	22,2	HR6	Mignon, AA
56706	1,2	NiMH	2100	-	50,5	-	14,5	29,0	HR6	Mignon, AA
56756	1,2	NiMH	2400	-	50,5	-	14,5	31,0	HR6	Mignon, AA
5716	1,2	NiMH	2600	-	50,5	-	14,5	30,0	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	15,7	-	36,0	HR9V	9V, E-Block



Recharge Accu Phone

58397	1,2	NiMH	550	-	44,5	-	10,5	10,0	HR03	Micro, AAA
58398	1,2	NiMH	800	-	44,5	-	10,5	12,0	HR03	Micro, AAA
58399	1,2	NiMH	1600	-	50,5	-	14,5	25,0	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	19,0	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.

Recharge Accu Recycled

Nachhaltige Energie

Die innovative und umweltfreundliche Produktlinie mit 21 % recycelten Materialien in den gefragtsten Kapazitäten.



21%
RECYCLED
MATERIAL



Die Produktlinie kombiniert beste Performance, Vorteile geringer Selbstentladung und „Ready to Use“ Technologie mit hohem nachhaltigen Wert. Die wiederaufladbaren Batterien werden gebrauchsfertig und bereits vorgeladen in umweltfreundlichen Kartonverpackungen geliefert.



READY-TO-USE

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	12,0	HR03	Micro, AAA
56816	1,2	NiMH	2100	50,5	14,5	29,0	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) pro erster Ladung. Kann je nach Anwendung 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

<https://www.varta-ag.com/ladegeraete>



Wir bieten ein ganzheitliches Sortiment an Standard- und Hochleistungsladegeräten für jede Akkugröße und Kapazität. Durchdachte Funktionen garantieren eine optimierte Ladung. Umfassende Sicherheitsfunktionen sorgen für die Abschaltung des Ladevorgangs und zuverlässige Ladergebnisse. Alle Ladegeräte sind nach internationalen Sicherheitsstandards geprüft. Zuverlässige Ladegeräte in bewährter VARTA Qualität - 3 Jahre garantiert.



3
JAHRE
GARANTIE

Ausgestattet mit

ADVANCED SAFETY TECHNOLOGY



SICHERHEITS-TIMER

Ein Timer schaltet 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 und kurzgeschlossene Zellen werden nicht geladen und beschädigen somit das Ladegerät nicht.



VERPOLSCHUTZ

Schutz vor falsch eingelegten Zellen.

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

Individuelles und modernes VARTA Design. Ein vergrößertes LC-Display zeigt den Ladestatus an und bietet ultimativen Komfort. Einzelschachtladung garantiert beste Ladeergebnisse. Globale Spannung für weltweiten Einsatz.



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
- Inkl. 12 V Adapter & AC Adapter
- Umfassende Sicherheitseigenschaften (siehe Seite 31)

*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 AA, AAA, 9V und ein USB-Gerät zur selben Zeit
- Einzelschachtladung für höchste Flexibilität und beste Ladeergebnisse
- Größere und vereinfachte LCD-Anzeige für mehr Komfort
- Umfassende Sicherheitseigenschaften (siehe Seite 31)
- Zusätzlicher USB-Ausgang zum Laden externer Geräte



INDIVIDUAL CHARGING CHANNELS **SMART SWITCH OFF**

Erhältlich in folgenden Versionen:

- mit 4x AA 2100 mAh 56706

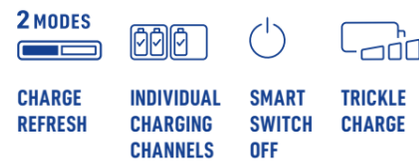




LCD Smart Charger+

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 (siehe Seite 31)
- Inkl. AC Adapter



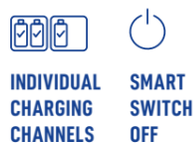
Erhältlich in folgenden Versionen:
- mit 4x AA 2100 mAh 56706



LCD Multi Charger+

Typ 57681

- Lädt bis zu 8 AA, AAA
- Einzelschachtladung für höchste Flexibilität und beste Ladeergebnisse
- Umfassende Sicherheitseigenschaften (siehe Seite 31)
- Inkl. AC Adapter



Erhältlich in folgenden Versionen:
- unbestückt



LCD Universal Charger+

Typ 57688

- Lädt bis zu 4 AA, AAA, C, D or 1x 9V
- Einzelschachtladung für höchste Flexibilität und beste Ladeergebnisse
- Zusätzlicher USB-Ausgang zum Laden externer Geräte
- Umfassende Sicherheitseigenschaften (siehe Seite 31)
- Inkl. AC adapter



Erhältlich in folgenden Versionen:
- unbestückt

Details Seiten 134/135



LCD Dual Tech Charger

Typ 57676

- Lädt gleichzeitig NiMH & Li-Ionen Zellen
- 4-Positionen-Tischlader mit Einzelschachtladung
- 4 Modi für NiMH: Laden, Entladen, Kapazitätstest & Auffrischen
- Globale Spannung - weltweit einsetzbar (100 - 240 V)
- Zusätzlicher USB-Ausgang zum Laden externer Geräte
- Umfassende Sicherheitseigenschaften (siehe Seite 31)



Available in the following versions:
- without batteries

Details Seite 135



LCD Charger

Typ 57070

- Lädt 2 oder 4 AA, AAA
- Hochwertiges blaues LCD-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:
- unbestückt

Eco Chargers Recycled

This is how attractive sustainability can be

The most eco-friendly product line in the market!
Sustainable chargers with housing made from recycled materials.



Eco Charger Multi Recycled Type 57682

- Charges up to 8 AA or AAA NiMH batteries
- USB Type C input
- Green LEDs for charging indication
- Trickle charge
- VARTA brand quality ensured



Available in the following versions:
- with 8x AA 2100 mAh
- without batteries



Eco Charger Pro Recycled Type 57683

- Charges up to 4 AA or AAA NiMH batteries
- USB Type C input
- Green LEDs for charging indication
- Trickle charge
- VARTA brand quality ensured



Available in the following versions:
- with 4x AA 2100 mAh
- with 4x AAA 800 mAh
- without batteries

Easy Charger

Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis

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



SMART
SWITCH
OFF



Universal Charger

Type 57658

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

Erhältlich in folgenden Versionen:

- unbestückt



SMART
SWITCH
OFF



Multi Charger

Type 57659

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

Erhältlich in folgenden Versionen:

- unbestückt



SMART
SWITCH
OFF

Available in the following versions:

- 2x AAA 800 mAh 56703
- 2x AA 2100 mAh 56706
- without batteries

Mini Charger

Type 57656

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



SMART
SWITCH
OFF

Available in the following versions:

- with 4x AA 2100 mAh 56706

Plug Charger

Type 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

<https://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***



UP TO **70% MORE ENERGY***



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 öffnenen, 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	24,0	4,0	CR2430
CR2450	06450	3,0	Lithium	5,0	24,0	6,2	CR2450

Für Geräte mit hohem Energiebedarf bei Dauer- und Impulsentladung



* Im Vergleich zu IEC 60086-2 Ed. 14.0 konstante Entladung (Service output test) MAD für CR2016.

Die Leistung kann je nach Verwendung variieren.

* Im Vergleich zu IEC 60086-2 Ed.14.0 elektronischer Schlüsselttest MAD für CR2032.

Die Leistung kann je nach Verwendung variieren.

** Verfügbar für Blister 2, 4 und 5. 60% weniger Kunststoff im Vergleich zur früheren Verpackung.

*** 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 bietet 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	7,9	-
N/Lady	04001	1,5	Alkaline	30,2	12,0	10,0	LR1
V10GA	04274	1,5	Alkaline	3,05	11,6	1,1	LR54
V27A	04227	12	Alkaline	28,2	8,0	4,4	LR27

Ein breites Sortiment an Alkaline Spezialbatterien zur Versorgung von Alltagsgeräten.



*Interne EMEA EIS Analyse für alle Verpackungsvarianten

Details Seiten 146-149

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 Einzelhändlern und Großhändlern gerecht zu werden.



TOP 5 der gefragtesten Silver Coin Batterien*:

Batteriegröße	Typ	Spannung (V)	Elektrochemisches 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 Seite 150

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

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



MADE IN GERMANY



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 Batterieflasche 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.

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

<https://www.varta-ag.com/leuchten>



Leuchten

Unsere Taschenlampen sind die perfekte Ergänzung zu unserem Batteriesortiment.



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.



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



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



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

Premium Taschenlampen

Die Night Cutter-Taschenlampen haben ein elegantes Design und eine außergewöhnliche Leuchtweite, die die Nacht praktisch "durchschneidet".

Merkmale wie z.B. das Präzisionsfokussystem, eine Batteriestandsanzeige, ein versteckter USB-Anschluss und eine Notfall Power Bank zeigen, wie besonders diese Taschenlampen sind.

UP TO 2M
SHOCK PROOF

4 LIGHT
LEVELS

PRECISION
FOCUS

CREE
LED

Wiederaufladbare Premium-Taschenlampen mit integrierter USB-IN-Funktion, funktionieren mit allen Micro-USB-Kabeln. Mit Selbstentladungsschutz. Hochwertiges Aluminium-Gehäuse. Wasserdicht (IPX4) und stoßfest (2m Falltest). Mit Befestigungsclip. Bis zu 500 Aufladungen. Hochwertige Verpackung.

Night Cutter F40

Typ 18902

-  **1000 LUMEN**
-  **240 METER**
-  **65 STUNDEN**
-  **6x AA**
Batterien inklusive

- Batteriebetriebene Premium Stableuchte
- Gehäuse aus hochwertigem, eloxiertem Typ II Aluminium
- IPX4 spritzwassergeschützt
- Optisches Signal bei leeren Batterien
- Integrierter Befestigungsclip



Night Cutter F30R

Typ 18901

-  **700 LUMEN**
-  **300 METER**
-  **24 STUNDEN**

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

- Kann durch zusätzlichen USB-Ausgang auch als Notfall Power Bank (2600 mAh) genutzt werden
- Optisches blaues Signal bei leerem Akku und rotes Signal während des Ladevorgangs

Night Cutter F20R

Typ 18900

-  **400 LUMEN**
-  **147 METER**
-  **22 STUNDEN**

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

- Optisches Signal für Ladezustand und schwache Batterie in der Ein/Aus-Taste integriert



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



- 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 F30 Pro

Typ 18714

- ☀️ **650 LUMEN**
- 📏 **279 METER**
- 🕒 **75 STUNDEN**
- 🔋 **6x AA**
Batterien inklusive



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 159

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



7
JAHRE
GARANTIE

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 Seiten 160

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 Doppelklick 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

- Weiße 5mm LED für eine bessere Lichtausbeute
- Sehr robust (9m Falltest) und IPX4 spritzwassergeschützt
- Leuchtenkopf und Endkappe aus Gummi für eine maximale Haltbarkeit
- Inklusive Schlüsselring



7
JAHRE
GARANTIE

Details Seiten 160

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.



Outdoor Sports H30R Wireless Pro Typ 18650

☀️ **400 LUMEN**
📏 **80 METER**
🕒 **50 STUNDEN**



- Smarte Stirnleuchte für Outdoor-Abenteuer
- 3 Lichtmodi: Spot, Flood und kombiniert (alle dimmbar)
- einfache Dimming-Funktion für stufenlose Einstellung der Lichtintensität je nach Bedarf
- zusätzlich rote LED für bessere Sicht bei Nacht
- Batteriestandsanzeige mittels kleiner LED innerhalb der Linse
- innovative Ladefunktion: Kabelloses Laden über Ladestation
- USB-Ladestation mit befestigtem Kabel (0,5m) inklusive



REFLEKTIERENDES LOGO

47g



LOGO LEUCHTET IM DUNKELN



DIMMABLE



WATER RESISTANT



SWIVEL HEAD



RECHARGEABLE ACCU



INCL. MICRO USB CABLE

Outdoor Sports Ultralight H30R Typ 18631

- 300 LUMEN**
- 91 METER**
- 21 STUNDEN**

- Extrem leichte Kopfleuchte
- 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
- Bis zu 500 Ladevorgänge möglich

Details Seite 161

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



WATER RESISTANT



SWIVEL HEAD



2 LIGHT LEVELS



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



DIMMABLE



SPOT, FLOOD & COMBINED MODE



UP TO 2M SHOCK PROOF



Details Seite 161



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 162

Outdoor Ambiance Lantern L30RH Typ 18666

- 500 LUMEN**
- 20 METER**
- 370 STUNDEN**
- RECHARGEABLE BATTERY or 3x AA**
Batterien NICHT inklusive

- WATER RESISTANT**
- HYBRID POWER**
- DIMMABLE**
- NIGHT LIGHT MODE**
- EMERGENCY POWER BANK**

- Hochleistungs-LEDs
- Dimmfunktion
- Abnehmbare Außenlinse
- IPX4 spritzwassergeschützt
- Zwei integrierte Hakenhalterungen
- Anzeige für niedrigen Batteriestand
- exklusives VARTA Produktdesign



Outdoor Ambiance Lantern L20 Typ 17666

- 400 LUMEN**
- 16 METER**
- 300 STUNDEN**
- 3x or 6x AA**
Batterien NICHT inklusive
- VARIOUS COLOR MODES**

Outdoor Ambiance Lantern L10 Type 16666

- 150 LUMEN**
- 8 METER**
- 250 STUNDEN**
- 3x AA**
Batterien NICHT inklusive
- VARIOUS COLOR MODES**



Details Seite 163

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 Heimwerker-umgebung. 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**

- Inkl. Li-Ionen Akku
- 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

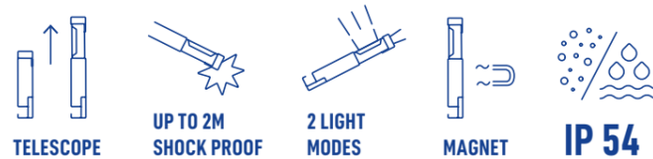


Work Flex® Telescope Light Typ 18646

- 250 LUMEN**
- 125 METER**
- 30 STUNDEN**
- 4x AA**
Batterien inklusive

COB LED
Technologie
für ideale
Raumausleuchtung

- COB LED Technologie für eine ideale Raumausleuchtung
- Mattierte Linse für eine bessere Verteilung des Lichts - kein Blenden (Flächenlicht)
- Ausziehbarer Leuchtenkopf mit Flächenlicht
- Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten durch einen Magnet auf der Rückseite und einen anpassbaren Haken für freihändiges Arbeiten
- Rutschfester, gummierter Griff
- VARTA Dreiecksform - kein Wegrollen



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 Seiten 164



Multifunction Light F20R Typ 18649

Spotlicht | Seitenscheinwerfer | Hauptscheinwerfer (2 Leuchtstärken)

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

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



Work Flex® Pocket Light Typ 17647

- 110 LUMEN**
- 40 METER**
- 6 STUNDEN**
- 3x AAA**
Batterien inklusive



2 LIGHT MODES

WATER RESISTANT

SHOCK PROOF

CLIP & MAGNET

- 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

Details Seiten 164/165

Work Flex® BL30R

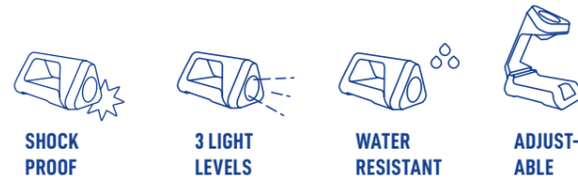
Typ 18684

-  **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



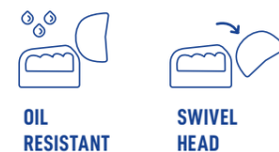
Work Light BL40

Typ 18660

-  **300 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



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

- 70 LUMEN**
- 32 METER**
- 125 STUNDEN**

- 2x D**
Batterien inklusive
- 14x**
5mm LEDs

Day Light Multi LED F20 Typ 16632

- 40 LUMEN**
- 29 METER**
- 62 STUNDEN**

- 2x AA**
Batterien inklusive
- 9x**
5mm LEDs

Day Light Multi LED F10 Typ 16631

- 20 LUMEN**
- 20 METER**
- 8 STUNDEN**

- 1x AA**
Batterie inklusive
- 5x**
5mm LEDs



Inklusive Schlüsselring



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
- 1x**
5mm LEDs

Aluminium Lights

Taschenlampen für den täglichen Gebrauch

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



SHOCK PROOF



ALUMINIUM



Aluminium Light Pro F10 Type 16606

☀️ **150 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

🔧 **ANODIZED ALUMINIUM**

📎 **CLIP**

💥 **SHOCK PROOF**

- Eloxiertes Aluminium
- Texturierte Oberfläche
- Modernes, zeitloses Design

Metal Key Chain Light Typ 16603

☀️ **15 LUMEN**
📏 **11 METER**
🕒 **6 STUNDEN**

🔋 **2x CR2016**
Batterien inklusive



🔧 **2 LIGHT LEVELS**

⌚ **5 MIN AUTO SHUT OFF**

- Ultra kompakte Leuchte aus einer hochwertigen, verchromten Zinklegierung
- Weiße 5mm LED für einen besseren Lichtstrahl
- Großer und komfortabler Schalter aus Gummi
- Inkl. Schlüsselring

Details Seite 167

Special Lights

Nützliche Helfer für verschiedenste Nutzungszwecke

VARTA's preiswerte Alltagsleuchten bieten zuverlässige Lichtlösungen für jeden Anlass.

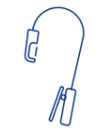


Book Light Typ 16618

-  **9 LUMEN**
-  **4 METER**
-  **26 STUNDEN**
-  **2x CR2032**
Batterien inklusive



FLEXIBLE



HANDLE CLIP

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



Silver Light Typ 16647

-  **28 LUMEN**
-  **41 METER**
-  **12 STUNDEN**
-  **3x AAA**
Batterien inklusive



CLIP



MULTILED

- Kompakte und handliche Flachleuchte in stylischem Design mit 3x 5mm LEDs
- Drei separate Lupenlinsen für einen weiten Lichtstrahl
- Robustes ABS-Kunststoffgehäuse mit gummierter Griffeinlage
- Praktischer Aufhängeclip

Details Seite 168

Palm Light Typ 16645

- ☀️ **15 LUMEN**
- 📏 **75 METER**
- 🕒 **3,5 STUNDEN**

🔋 **4.5V**
Batterie inklusive

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



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



UV Light Typ 15638

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

- Nützlicher Hygienehelfer, der dabei hilft, das Hygienelevel hoch zu halten
- Findet und identifiziert Rückstände von Schmutz oder Tierurin
- Prüft und verifiziert Banknoten, Fingerabdrücke und fluoreszierende Substanzen
- Multi LED Technologie: 14x UV-LEDs
- Aluminiumgehäuse und gummierter Griff

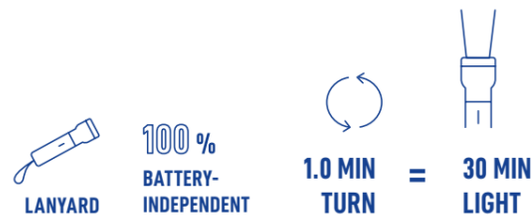


Details Seiten 168/169

Dynamo Light Typ 17680

- ☀️ **28 LUMEN**
- 📏 **24 METER**
- 🕒 **1,5 STUNDEN**

- Spendet immer Licht - 100% batterieunabhängig
- Eine Minute kurbeln erzeugt 30 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



Lipstick Light Typ 16617

- ☀️ **19 LUMEN**
- 📏 **25 METER**
- 🕒 **3 STUNDEN**
- 🔋 **1x AA**
Batteries included

- 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
- Erhältlich in zwei Farben türkis und pink



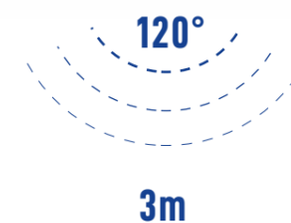
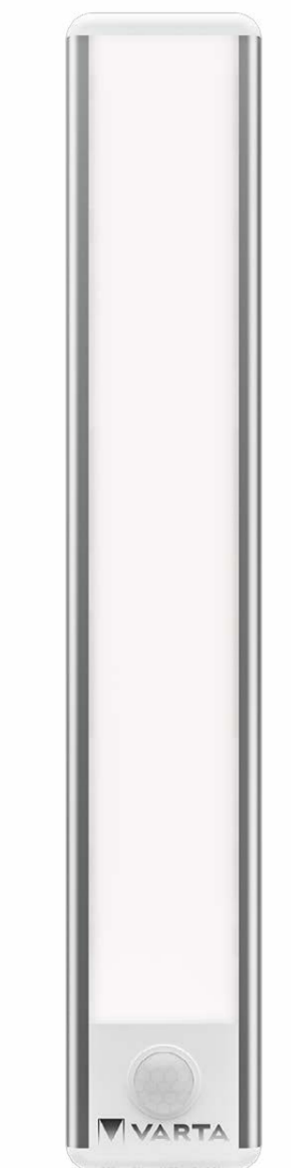
Erhältlich in folgenden Farben:
Light Blue and Light Pink

Details Seite 169

Home Lights

Entwickelt, um das Leben einfacher und sicherer zu machen

Die Produkte aus dem VARTA-Sortiment für den Wohnbereich erhellen jeden Ort in und um das Zuhause. Durchdachte Eigenschaften machen diese Produkte besonders benutzerfreundlich und überzeugen mit unseren VARTA-Sicherheitsmerkmalen. Für optimale Unterstützung in und außerhalb des schnelllebigen Alltags!



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
- Inkl. USB-Typ-C-Kabel



*Basierend auf der Annahme, dass das Licht 5 Mal pro Tag im automatischen Abschaltmodus eingeschaltet wird.
Verfügbar ab 09/2023



Motion Sensor Night Light Typ 16624

-  **17 LUMEN**
-  **4,8 METER**
-  **28 STUNDEN**
-  **3x AAA**
Batterien inklusive
im Einzelpack
-  **HOOK
HOLE**
-  **MAGNET
& TAPE**
-  **30
SEC**
**AUTO
SHUT OFF**
-  **LAST
UP TO
365
DAYS***

- Nachtlcht mit Bewegungsmelder und warmweißer LED
- Einfache Befestigungsmöglichkeiten durch drei Optionen:
Befestigungsloch, Magnete und Klebeband
- Schiebeschalter auf der Unterseite, um Lichtmodi
auszuwählen (an/aus/auto)
- Bewegungserkennung in einem Aktionsradius von 3m und 120°

Motion Sensor Outdoor Light Typ 16634

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

- Bewegungserkennung
- Zwei Betriebsmodi: Ein, Auto
- Warmweiße LEDs für angenehme Beleuchtung
- Zwei Lichtmodi: Hoch (100%), Niedrig (20%)
- 1m stoßfest
- Automatische Abschaltung (30 Sekunden)
- 3 Montagemöglichkeiten: 3M Klebeband,
Hakenloch oder Magnet

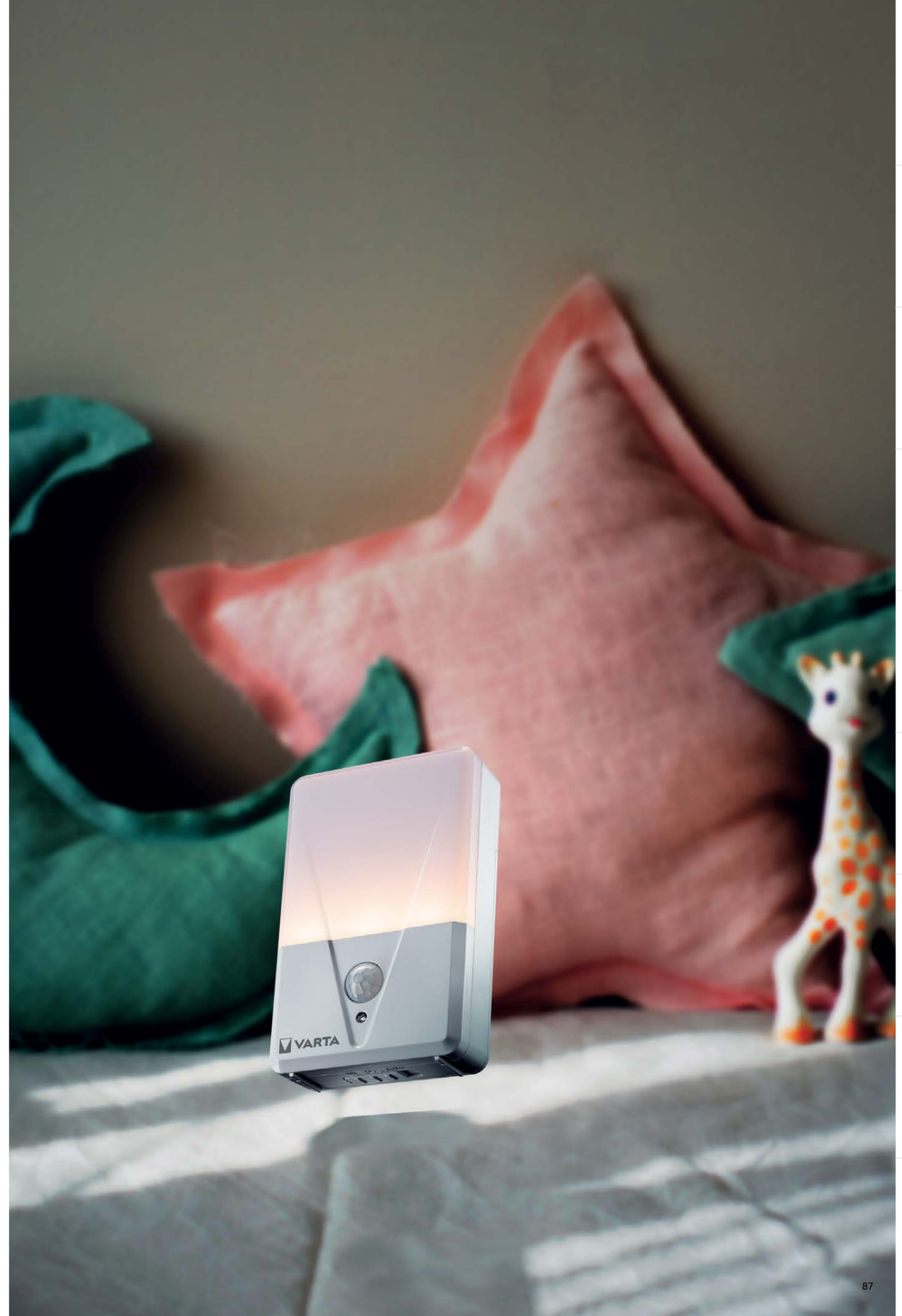


-  **IP 44**
-  **LASTS
UP TO
365
DAYS***
-  **30
SEC**
**AUTO
SHUT OFF**
-  **3m
120°**
**MOTION
SENSOR**

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

*Basierend auf der Annahme, dass das Licht 5 Mal pro Tag im automatischen Abschaltmodus eingeschaltet wird.
Verfügbar ab 09/2023

Details Seiten 170/171



Portable Power

Für ein unabhängiges Leben

Innovative Produkte mit umfangreichen Sicherheitsfunktionen sowie den neuesten Technologietrends garantieren die optimale Energieversorgung mobiler Geräte. Überall, wo mobile Energie benötigt wird, sorgen wir für ultimativen Komfort und bieten maximale Flexibilität für den Alltag der Verbraucher.



Für mehr
Informationen scannen

<https://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.



Ausgestattet mit

ADVANCED SAFETY TECHNOLOGY

Um maximale Sicherheit für mobile Geräte zu gewährleisten.



**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.



**KURZSCHLUSS-
SCHUTZ**

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

Energy Power Banks

Ihr zuverlässiger Begleiter, für das Extra an Energie

Kompakte und leistungsstarke Energiequelle mit USB Type C Eingang und Ausgang für schnelles Laden. Ideal für unterwegs: lädt 3 Geräte auf einmal.



ADVANCED SAFETY TECHNOLOGY



INCL. TYPE C CABLE**



Power Bank Energy 5000 Typ 57975

Die geeignete Kapazität für den täglichen Energiebedarf

- Technologietrend: USB Type C 5 V/ 2.4 A Eingang und Ausgang für schnelles Laden



+26 HOURS TALK TIME

2X USB 2.4 A OUT

1X USB TYPE C 2.4 A IN-/OUT



+55 HOURS TALK TIME*



+83 HOURS TALK TIME*



+114 HOURS TALK TIME*

2X USB 2.4 A OUT

1X USB TYPE C 3.0 A IN-/OUT

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**

- Technologietrend: USB Type C 5 V/3.0 A Eingang und Ausgang für schnelles Laden

*Zusätzliche Stunden basieren auf den Samsung Galaxy S9 Batteriespezifikationen auf [samsung.com](https://www.samsung.com). Leistung kann je nach Gerät variieren.
**Laufende Änderung ab 09/2023

Wireless Power Banks

Smarte Allrounder - modern und leistungsstarke 2in1 Produkte für maximale Flexibilität

Die hochwertigen VARTA Wireless Power Banks bieten Power Delivery, Quick Charge und kabelloses Laden in einer Produktlösung und ermöglichen gleichzeitiges Laden von bis zu 4 Geräten.



ADVANCED SAFETY TECHNOLOGY



INCL. TYPE C CABLE



Wireless Power Bank 10 000 Type 57913

Die geeignete Kapazität für einen **Wochenendausflug**



+55
HOURS
TALK TIME*

2X USB QC
3.0 A OUT

PD
1X USB TYPE C
3.0 A
IN-/OUT

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

USB Type C PD Ausgang und Quick Charge 3.0 für schnelles und intelligentes Laden (5 V/ 3 A; 9V/ 2 A; 12V/ 1.67 A).

+83
HOURS
TALK TIME*



2X USB
2.4 A OUT

PD
1X USB TYPE C
3.0 A IN-/OUT

Wireless Power Bank 15 000 Type 57908

Die geeignete Kapazität für **eine längere Reise**

+114
HOURS
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 173

Wireless Chargers

Die komfortable Art zu Laden!

Die VARTA Wireless Charger bieten schnelles kabelloses Laden für qi-fähige Geräte und überzeugen durch ihr schlichtes und modernes Design, das zu jeder Einrichtung passt. Die beste Wahl für die Energieversorgung zu Hause.



**INCL. TYPE C
CABLE**



Wireless Charger Pro

Type 57905

- Schnelles kabelloses Laden mit bis zu 15 Watt*
- Zentrierte Ladespule für flexible Ladepositionen auf dem Pad
- Mehrfarbige LED zur Ladeanzeige
- USB Type C Eingang
- Inkl. USB Type C Ladekabel
- Hochqualitative Materialien: Aluminium und Stoff Textur

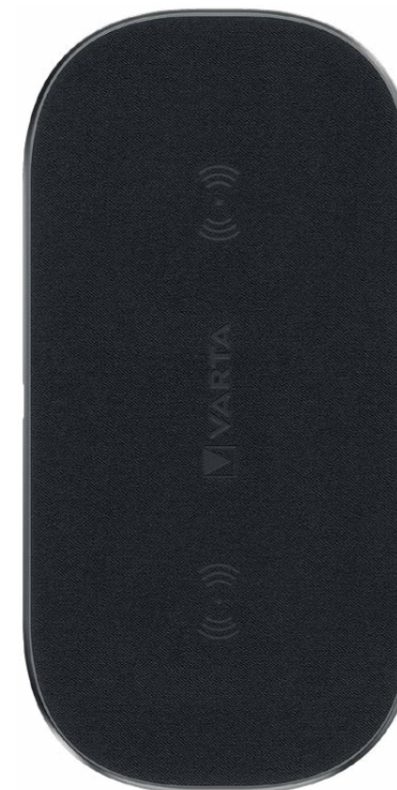
*Bei Verwendung eines 18W Adapters (oder höher) und eines Schnellladekabels



**CHARGES
EARPHONES**



**15W
FAST WIRELESS
CHARGING***



Wireless Charger Multi

Type 57906

- Schnelles kabelloses Laden mit bis zu 20W: 10W + 10W*
- Zwei Ladebereiche mit Dual-Coil-Technologie
- Gleichzeitiges Laden von 2 Geräten
- Mehrfarbige LED zur Ladeanzeige
- USB Type C Eingang
- Inkl. USB Type C Ladekabel
- Hochqualitative Materialien: Aluminium und Stoff Textur

*Bei Verwendung eines 27 W Adapters (oder höher) und eines Schnellladekabels



**20W
FAST WIRELESS
CHARGING***



**CHARGES
2 DEVICES AT ONCE**



**CHARGES
EARPHONES**

Details Seite 174

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.



PD 
2X USB TYPE C
3.25 A OUT

1X USB
QC 3.0 A OUT

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

65W
TOTAL
OUTPUT



GaN
TECH

Speed Charger

Typ 57955

- Gesamt-Ausgangsleistung: 38 W max.
- 1x USB Type C PD und 1x USB A QC Ausgang
- Gleichzeitiges Laden von bis zu 2 Geräten
- Unterstützt Power Delivery & Quick Charge
- Ultraschnelles und intelligentes Laden
- Superleicht, sehr handlich und kompakt
- Garantierte und bewährte VARTA Qualität

38W
TOTAL
OUTPUT

GaN
TECH



PD 
1X USB TYPE C
3.0 A OUT

1X USB
QC 3.0 A OUT

Details Seite 174

Car Charger USB

Type 57931

- Kompakter und leistungsstarker 12-24 V Adapter
- Lädt 2 Geräte gleichzeitig auf
- Mit zwei USB-Anschlüssen: 2x 2.4 A

24W
TOTAL OUTPUT

2X USB
2.4 A OUT

INCL. MICRO
USB CABLE



Car Charger Dual USB Fast

Type 57932

- Kompakter und leistungsstarker 12-24 V Adapter
- Lädt 2 Geräte gleichzeitig auf
- Lädt die meisten USB-Geräte mit maximaler Geschwindigkeit, einschließlich Tablets
- Schnelles und intelligentes Laden mit USB Type C PD

30W
TOTAL OUTPUT

1X USB
2.4 A OUT

PD
1X USB TYPE C
3.0 A OUT



Charge & Sync Adapter

Adapter mit USB A
to USB Type C Connector
Type 57946

Schnellladen & Synchronisieren
3.0A
reversibler Anschluss

USB A ↔ USB TYPE C

Charge & Sync Adapter

Adapter mit Micro USB
to USB Type C Connector
Type 57945

Schnellladen & Synchronisieren
3.0A
reversibler Anschluss

MICRO USB ↔ USB TYPE C

- Klein, smart und praktisch
- Kompatibel mit allen USB Type C Geräten

2 METERS

NYLON CABLE

ALUMINIUM



Speed Charge & Sync Cable

USB A to USB Type C

Typ 57935

Power & data transfer

USB A ↔ USB TYPE C

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



Speed Charge & Sync Cable

USB Type C to USB Type C

Typ 57936

Power & data transfer

USB TYPE C ↔ USB TYPE C

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

Speed Charge & Sync Cable 3in1

USB A to Micro USB | USB Type C | Lightning

Typ 57937

Power & data transfer

USB A ↔ MICRO USB | LIGHTNING | USB TYPE C

3 in 1

Made for iPhone | iPad | iPod

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



Mag Pro Accessories

Snap, charge & go

VARTAs Mag Pro Accessories sind kompatibel mit der von Apple entwickelten MagSafe-Technologie. Mobile Geräte halten mühelos und perfekt ausgerichtet durch magnetische Anziehung oder Fixierung. Dank der Qi-Kompatibilität laden unsere VARTA-Produkte jedes Gerät auf, das kabelloses Laden unterstützt!



**15W
FAST
CHARGING**



**MAGSAFE
COMPATIBLE***



**Qi
COMPATIBLE****

Mag Pro Wireless Car Charger

Typ 57902



**INCL. CAR
FIXATION**



**INCL. TYPE C
CABLE**

- Kabelloses Laden mit bis zu 15 W*
- Kompatibel mit MagSafe
- Funktioniert mit allen Qi-fähigen Geräten**
- USB-Typ-C-Eingang
- Geschmeidige Materialien zum Schutz von Telefon und Fahrzeuginnenraum
- Garantierte VARTA Qualität



*7,5W für Apple-Geräte | **durch Verwendung des entsprechenden Zubehörs, z.B. Magnetring, Magnethülle oder Vergleichbares

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 Verkaufsf lächen, an der Kasse und in der Nähe der batteriebetriebenen Geräte, zB. Medien-/Elektrobereich, etc.
- Die zusätzliche Nutzung von Zweitplatzierungen wird Ihr Batteriegeschäft verbessern und Ihren Kategorieertrag steigern
- Verwenden Sie verschiedene Displays für verschiedene Standorte, um Kunden ideal anzusprechen

Perfekt harmonisiertes Produktportfolio

- Alle Zweitplatzierungen werden auf Basis unserer VARTA Sortiments- & Platzierungsprinzipien optimiert
- Garantierte Stabilität durch VARTA-Display-Know-how
- 90 % unserer Display-Lösungen sind verkaufsfertig
- 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

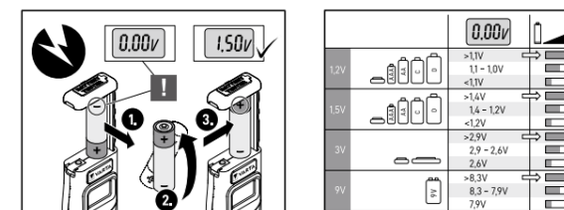
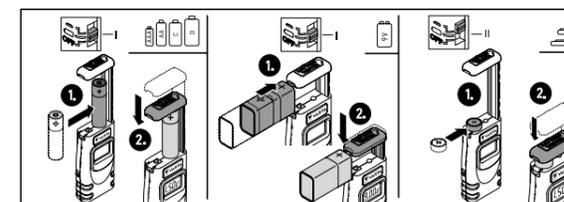


Produkt	LCD Digital Battery Tester
Artikel-Nr.	00891 101 401
Bestückt mit	2x V13GA
Batterien / Verbrauchereinheit	1
Breite (mm) Blister	80
Höhe (mm) Blister	195
Tiefe (mm) Blister	25
Gewicht (g) Blister	68
Kleinste Versandeinheit	8
Versandkarton	8

EAN/GTIN/
Verbrauchereinheit



- Praktischer und benutzerfreundlicher Batterietester
- Prüft alle wichtigen Batterien, Akkus und Knopfzellen
- Ergebnisse sind auf dem LC-Display ablesbar
- Bestückt mit 2 Knopfzellen (LR44)



Ultra Lithium



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	7,3	7,3	15,0	15,0	41,0
IEC	FR10G445	FR10G445	FR14505	FR14505	—
Details	Seite 15				

EAN/GTIN/Verbrauchereinheit	4 008496 168039	4 008496 168036	4 008496 168074	4 008496 168051	4 008496 167526

Longlife Max Power



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 101 402	04720 101 402	04722 101 401
Batterien / Verbrauchereinheit	4	4	2	2	1
Breite (mm) Blister	80	80	80	80	80
Höhe (mm) Blister	120	120	120	120	120
Tiefe (mm) Blister	12,3	15,8	27	35	19
Gewicht (g) Blister	55	104	137	282	51
Kleinste Versandeinheit	10	20	10	10	10
Innenkarton	10	20	10	10	10
Versandkarton	50	100	100	50	50
Spannung (V)	04703 101 404	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	140,4	47,0
IEC	LR03	LR6	LR14	LR20	6LR61
Details	Seite 17	Seite 17	Seite 17	Seite 17	Seite 17

EAN/GTIN/Verbrauchereinheit	4 008496 104734	4 008496 105946	4 008496 154575	4 008496 154520	4 008496 154562

*UL zertifiziert. Underwriters Laboratories www.ul.com

Longlife Power



Produkt	4903	4903	4903	4903
Baugröße	AAA, Micro, MN2400, Ministilo			
Artikel-Nr.	04903 121 414	04903 121 438	04903 121 418	04903 121 482
Batterien / Verbrauchereinheit	4	8	8	12
Breite (mm) Blister	80	80	167	167
Höhe (mm) Blister	120	120	120	120
Tiefe (mm) Blister	12,3	22	12,3	12
Gewicht (g) Blister	54	98	109	150
Kleinste Versandeinheit	10	10	20	20
Innenkarton	10	10	—	—
Versandkarton	50	30	20	20
Spannung (V)	1,5	1,5	1,5	1,5
Elektrochemisches 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	11,4	11,4	11,4	11,4
IEC	LR03	LR03	LR03	LR03
Details	Seite 19	Seite 19	Seite 19	Seite 19
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit				

Produkt	4903	4903	4903	4903	4903
Baugröße	AAA, Micro, MN2400, Ministilo				
Artikel-Nr.	04903 301 112	04903 121 420	04903 301 124	04903 121 394	04903 121 194
Batterien / Verbrauchereinheit	12	20	24	40	40
Breite (mm) Blister	54	167	54	114	48
Höhe (mm) Blister	22	120	42	46	149
Tiefe (mm) Blister	77	22	77	47	49
Gewicht (g) Blister	142	244	279	471	480
Kleinste Versandeinheit	24	10	12	12	8
Innenkarton	—	—	—	12	—
Versandkarton	24	10	12	10	8
Spannung (V)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Elektrochemisches System	Alkaline	Alkaline	Alkaline	Alkaline	Alkaline
Breite (mm) Batterie	—	—	—	—	—
Höhe (mm) Batterie	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5
Tiefe (mm) Batterie	—	—	—	—	—
Durchmesser (mm) Batterie	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
Gewicht (g) Batterie	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4
IEC	LR03	LR03	LR03	LR03	LR03
Details	Seite 19				
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit					

Longlife Power



Produkt	4903	4903	4903	4903
Baugröße	AAA, Micro, MN2400, Ministilo			
Artikel-Nr.	04903 121 414	04903 121 438	04903 121 418	04903 121 482
Batterien / Verbrauchereinheit	4	8	8	12
Breite (mm) Blister	80	80	167	167
Höhe (mm) Blister	120	120	120	120
Tiefe (mm) Blister	12,3	22	12,3	12
Gewicht (g) Blister	54	98	109	150
Kleinste Versandeinheit	10	10	20	20
Innenkarton	10	10	—	—
Versandkarton	50	30	20	20
Spannung (V)	1,5	1,5	1,5	1,5
Elektrochemisches 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	11,4	11,4	11,4	11,4
IEC	LR03	LR03	LR03	LR03
Details	Seite 19	Seite 19	Seite 19	Seite 19
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit				

Produkt	4903	4903	4903	4903	4903
Baugröße	AAA, Micro, MN2400, Ministilo				
Artikel-Nr.	04903 301 112	04903 121 420	04903 301 124	04903 121 394	04903 121 194
Batterien / Verbrauchereinheit	12	20	24	40	40
Breite (mm) Blister	54	167	54	114	48
Höhe (mm) Blister	22	120	42	46	149
Tiefe (mm) Blister	77	22	77	47	49
Gewicht (g) Blister	142	244	279	471	480
Kleinste Versandeinheit	24	10	12	12	8
Innenkarton	—	—	—	12	—
Versandkarton	24	10	12	10	8
Spannung (V)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Elektrochemisches System	Alkaline	Alkaline	Alkaline	Alkaline	Alkaline
Breite (mm) Batterie	—	—	—	—	—
Höhe (mm) Batterie	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5
Tiefe (mm) Batterie	—	—	—	—	—
Durchmesser (mm) Batterie	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
Gewicht (g) Batterie	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4
IEC	LR03	LR03	LR03	LR03	LR03
Details	Seite 19				
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit					

Longlife Power



Produkt	4906	4906	4906	4906
Baugröße	AA, Mignon, MN1500, Stilo			
Artikel-Nr.	04906 121 414	04906 121 354	04906 121 438	04906 121 418
Batterien / Verbraucher-einheit	4	4	8	8
Breite (mm) Blister	80	60	80	167
Höhe (mm) Blister	120	52	120	120
Tiefe (mm) Blister	15,8	15	28	15,8
Gewicht (g) Blister	104	96	198	209
Kleinste Versandeinheit	20	10	10	20
Innenkarton	20	10	10	—
Versandkarton	100	100	40	20

Spannung (V)	1,5	1,5	1,5	1,5
Elektrochemisches System	Alkaline	Alkaline	Alkaline	Alkaline
Breite (mm) Batterie	—	—	—	—
Höhe (mm) Batterie	50,5	50,5	50,5	50,5
Tiefe (mm) Batterie	—	—	—	—
Durchmesser (mm) Batterie	14,5	14,5	14,5	14,5
Gewicht (g) Batterie	23,8	23,8	23,8	23,8
IEC	LR6	LR6	LR6	LR6
Details	Seite 19	Seite 19	Seite 19	Seite 19

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

4906	4906	4906	4906
AA, Mignon, MN1500, Stilo			
04906 121 482	04906 301 112	04906 121 420	04906 301 124
12	12	20	24
167	60	167	60
120	29	120	56
16	104	30	104
304	293	492	579
20	24	10	12
—	—	—	—
20	24	10	12

1,5	1,5	1,5	1,5
Alkaline	Alkaline	Alkaline	Alkaline
—	—	—	—
50,5	50,5	50,5	50,5
—	—	—	—
14,5	14,5	14,5	14,5
23,8	23,8	23,8	23,8
LR6	LR6	LR6	LR6
Seite 19	Seite 19	Seite 19	Seite 19

--	--	--	--

Longlife Power



Produkt	4906	4906	4912	4914
Baugröße	AA, Mignon, MN1500, Stilo	AA, Mignon, MN1500, Stilo	Normal, MN1203	C, Baby, MN1400, 1/2 Torcia
Artikel-Nr.	04906 124 354	04906 121 194	04912 121 411	04914 121 412
Batterien / Verbraucher-einheit	40	40	1	2
Breite (mm) Blister	60	64	80	80
Höhe (mm) Blister	52	186	120	120
Tiefe (mm) Blister	15	54	23	27
Gewicht (g) Blister	96	987	181	137
Kleinste Versandeinheit	10	8	10	10
Innenkarton	10	—	10	10
Versandkarton	10	8	100	100

Spannung (V)	1,5	1,5	4,5	1,5
Elektrochemisches System	Alkaline	Alkaline	Alkaline	Alkaline
Breite (mm) Batterie	—	—	62,0	—
Höhe (mm) Batterie	50,5	50,5	67,0	50,0
Tiefe (mm) Batterie	—	—	22,0	—
Durchmesser (mm) Batterie	14,5	14,5	—	26,2
Gewicht (g) Batterie	23,8	23,8	170,0	65,8
IEC	LR6	LR6	3LR12	LR14
Details	Seite 19	Seite 19	Seite 19	Seite 19

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

Produkt	4920	4922
Baugröße	D, Mono, MN1300, Torcia	9V, E-Block, PP3, MN1604, Transistor
Artikel-Nr.	04920 121 412	04922 121 411
Batterien / Verbraucher-einheit	2	1
Breite (mm) Blister	80	80
Höhe (mm) Blister	120	120
Tiefe (mm) Blister	35	19
Gewicht (g) Blister	282	51
Kleinste Versandeinheit	10	10
Innenkarton	10	10
Versandkarton	50	50

Spannung (V)	1,5	9,0
Elektrochemisches System	Alkaline	Alkaline
Breite (mm) Batterie	—	26,5
Höhe (mm) Batterie	61,5	48,5
Tiefe (mm) Batterie	—	17,5
Durchmesser (mm) Batterie	34,2	—
Gewicht (g) Batterie	136,9	46,0
IEC	LR20	6LP3146
Details	Seite 19	Seite 19

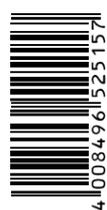
EAN/GTIN/ Verbraucher-einheit		
----------------------------------	--	--

Longlife



Produkt	4103	4103	4103	4106
Baugröße	AAA, Micro, MN2400, Ministilo	AAA, Micro, MN2400, Ministilo	AAA, Micro, MN2400, Ministilo	AA, Mignon, MN1500, Stilo
Artikel-Nr.	04103 101 414	04103 101 461	04103 301 124	04106 101 414
Batterien / Verbraucher-einheit	4	10	24	4
Breite (mm) Blister	80	167	54	80
Höhe (mm) Blister	120	120	42	120
Tiefe (mm) Blister	12,3	12	77	15,8
Gewicht (g) Blister	54	126	277	101
Kleinste Versandeinheit	10	20	12	20
Innenkarton	10	—	—	20
Versandkarton	50	20	12	100
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	50,5
Tiefe (mm) Batterie	—	—	—	—
Durchmesser (mm) Batterie	10,5	10,5	10,5	14,5
Gewicht (g) Batterie	11,3	11,3	11,3	23,2
IEC	LR03	LR03	LR03	LR6
Details	Seite 21	Seite 21	Seite 21	Seite 21

EAN/GTIN/
Verbraucher-
einheit



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 101 461	04106 301 124	04114 101 412	04120 101 412	04122 101 411
Batterien / Verbraucher-einheit	10	24	2	2	1
Breite (mm) Blister	167	60	80	80	80
Höhe (mm) Blister	120	56	120	120	120
Tiefe (mm) Blister	16	104	27	35	19
Gewicht (g) Blister	251	564	137	278	51
Kleinste Versandeinheit	20	12	10	10	10
Innenkarton	—	—	10	10	10
Versandkarton	20	12	100	50	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	23,2	23,2	65,8	135,1	46,0
IEC	LR6	LR6	LR14	LR20	6LP3146
Details	Seite 21	Seite 21	Seite 21	Seite 21	Seite 21



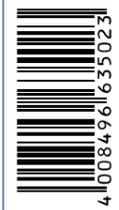
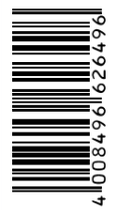
Energy



Produkt	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	12	12,2	12
Gewicht (g) Blister	50	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

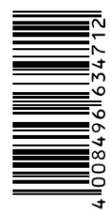
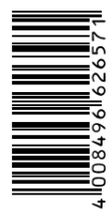
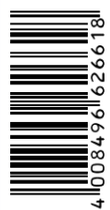
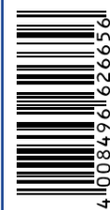
Produkt	4103	4106	4106	4106
Baugröße	AAA, Micro, MN2400, Ministilo	AA, Mignon, MN1500, Stilo	AA, Mignon, MN1500, Stilo	AA, Mignon, MN1500, Stilo
Artikel-Nr.	04103 229 224	04106 229 414	04106 229 418	04106 229 410
Batterien / Verbraucher-einheit	24	4	8	10
Breite (mm) Blister	74,5	80	167	144
Höhe (mm) Blister	48	120	120	51,5
Tiefe (mm) Blister	56,5	16	16	16
Gewicht (g) Blister	277	98	196	240
Kleinste Versandeinheit	12	20	20	40
Innenkarton	—	20	—	—
Versandkarton	12	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



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 229 224	04114 229 412	04120 229 412	04122 229 411
Batterien / Verbraucher-einheit	10	24	2	2	1
Breite (mm) Blister	167	99	80	80	80
Höhe (mm) Blister	120	53	120	120	120
Tiefe (mm) Blister	16	73	27	35	19
Gewicht (g) Blister	251	567	137	278	51
Kleinste Versandeinheit	20	12	10	10	10
Innenkarton	—	—	10	10	10
Versandkarton	20	12	100	50	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	61,9	135	46,0
IEC	LR6	LR6	LR14	LR20	6LP3146
EAN/GTIN/Verbraucher-einheit	 4 40084961674398	 4 40084961634712	 4 40084961626571	 4 40084961626618	 4 40084961626656

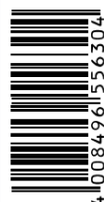
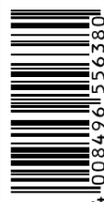
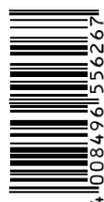
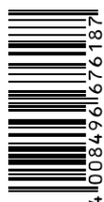
Super Heavy Duty



Produkt	2003	2006	2012	2014
Baugröße	AAA, Micro	AA, Mignon	Normal	C, Baby
Artikel-Nr.	02003 101 414	02006 101 414	02012 101 411	02014 101 412
Batterien / Verbrauchereinheit	4	4	1	2
Breite (mm) Blister	80	80	80	80
Höhe (mm) Blister	120	120	120	120
Tiefe (mm) Blister	11,5	16	23,5	27
Gewicht (g) Blister	42	71	114	100
Kleinste Versandeinheit	12	12	10	12
Innenkarton	12	12	10	12
Versandkarton	60	60	100	60

Spannung (V)	1,5	1,5	4,5	1,5
Elektrochem. System	Zink-Kohle	Zink-Kohle	Zink-Kohle	Zink-Kohle
Breite (mm) Batterie	—	—	62,0	—
Höhe (mm) Batterie	44,5	50,5	67,0	50,0
Tiefe (mm) Batterie	—	—	22,0	—
Durchmesser (mm) Batterie	10,5	14,5	—	26,2
Gewicht (g) Batterie	8,7	16,6	112,0	45,8
IEC	R03	R6P	3R12P	R14P
Details	Seite 23	Seite 23	Seite 23	Seite 23

EAN/GTIN/
Verbraucher-
einheit



Recharge Accu Power



Produkt	56743	56703	56703	5703	5703
Baugröße	AAA, Micro				
Artikel-Nr.	56743 101 404	56703 101 402	56703 101 404	05703 301 402	05703 301 404
Typische Kapazität (mAh)	550	800	800	1000	1000
Batterien / Verbraucher-einheit	4	2	4	2	4
Breite (mm) Blister	80	80	80	80	80
Höhe (mm) Blister	120	120	120	120	120
Tiefe (mm) Blister	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3
Gewicht (g) Blister	49	35	61	37	65
Kl. Versand-einheit	10	10	10	10	10
Innenkarton	10	10	10	10	10
Versandkarton	50	50	50	50	50

Produkt	56746	56706	56706	56756	56756
Baugröße	AA, Mignon				
Artikel-Nr.	56746 101 404	56706 101 402	56706 101 404	56756 101 402	56756 101 404
Typische Kapazität (mAh)	1350	2100	2100	2400	2400
Batterien / Verbraucher-einheit	4	2	4	2	4
Breite (mm) Blister	80	80	80	80	80
Höhe (mm) Blister	120	120	120	120	120
Tiefe (mm) Blister	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8
Gewicht (g) Blister	93	62	120	71	133
Kl. Versand-einheit	10	10	10	10	10
Innenkarton	10	10	10	10	10
Versandkarton	100	100	100	100	100

Spannung (V)	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Elektrochem. System	NiMH	NiMH	NiMH	NiMH	NiMH
Höhe (mm) Batterie	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5
Durchmesser (mm) Batterie	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
Gewicht (g) Batterie	10,2	12,0	12,0	14,0	14,0
IEC	HR03	HR03	HR03	HR03	HR03
Details	Seite 27				

Spannung (V)	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Elektrochem. System	NiMH	NiMH	NiMH	NiMH	NiMH
Höhe (mm) Batterie	50,5	50,5	50,5	50,5	50,5
Durchmesser (mm) Batterie	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5
Gewicht (g) Batterie	22,2	29,0	29,0	31,0	31,0
IEC	HR6	HR6	HR6	HR6	HR6
Details	Seite 27				

EAN/GTIN/ Verbraucher-einheit					
	4 008496 188429 2	4 008496 155079 1	4 008496 155061 6	4 008496 153862 1	4 008496 159437 5

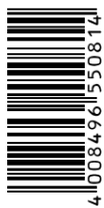
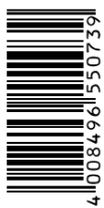
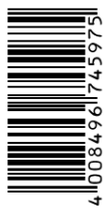
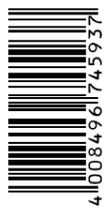
EAN/GTIN/ Verbraucher-einheit					
	4 008496 188434 6	4 008496 155065 4	4 008496 155069 2	4 008496 157542 8	4 008496 157546 6

Recharge Accu Power



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 101 402	56720 101 402	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	16	27	35	19
Gewicht (g) Blister	64	124	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	15,7
Breite (mm) Batterie	—	—	—	—	26,6
Tiefe (mm) Batterie	—	—	—	—	48,5
Durchmesser (mm) Batterie	14,5	14,5	26,0	34,2	—
Gewicht (g) Batterie	30,0	30,0	62,0	73,0	36,0
IEC	HR6	HR6	HR14	HR20	HR9V
Details	Seite 27				

EAN/GTIN/
Verbrauchereinheit



Recharge Accu Phone / Solar



Produkt	58397	58398	58399	56733	56736
Baugröße	AAA, Micro	AAA, Micro	AA, Mignon	AAA, Micro	AA, Mignon
Artikel-Nr.	58397 101 402	58398 101 402	58399 201 402	56733 101 402	56736 101 402
Typische Kapazität (mAh)	550	800	1600	550	800
Batterien / Verbrauchereinheit	2	2	2	2	2
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	12,3	15,8
Gewicht (g) Blister	29	33	61	29	41
Kl. Versandeinheit	10	10	10	10	10
Innenkarton	10	10	10	10	10
Versandkarton	50	50	100	50	100
Spannung (V)	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Elektrochem. System	NiMH	NiMH	NiMH	NiMH	NiMH
Höhe (mm) Batterie	44,5	44,5	50,5	44,5	50,5
Durchmesser (mm) Batterie	10,5	10,5	14,5	10,5	14,5
Gewicht (g) Batterie	10,0	12,0	25,0	10,0	19,0
IEC	HR03	HR03	HR6	HR03	HR6
Details	Seite 27				

EAN/GTIN/
Verbrauchereinheit



Recharge Accu Recycled



Produkt	56813	56816
Baugröße	AAA, Micro	AA, Mignon
Artikel-Nr.	56813 101 404	56816 101 404
Typische Kapazität (mAh)	800	2100
Batterien / Verbrauchereinheit	4	4
Breite (mm) Blister	80	80
Höhe (mm) Blister	120	120
Tiefe (mm) Blister	12,3	15,8
Gewicht (g) Blister	61	129
Kl. Versandeinheit	10	10
Innenkarton	10	10
Versandkarton	50	100
Spannung (V)	1,2	1,2
Elektrochemisches System	NiMH	NiMH
Höhe (mm) Batterie	44,5	50,5
Durchmesser (mm) Batterie	10,5	14,5
Gewicht (g) Batterie	12,0	29,0
IEC	HR03	HR6
Details	Seite 29	Seite 29
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit	 4 008496 931545	 4 008496 931583

Eco Chargers Recycled

VERFÜGBAR
SEPTEMBER
2023



Produkt	VARTA Eco Charger Pro Recycled	VARTA Eco Charger Pro Recycled	VARTA 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	1	1	1
Kl, Versandeinheit	4	4	4
Versandkarton	4	4	4
<hr/>			
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 37	Seite 37	Seite 37
<hr/>			
EAN / GTIN Verbrauchereinheit			

Produkt	VARTA Eco Charger Multi Recycled	VARTA 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	1	1
Kl, Versandeinheit	4	4
Versandkarton	4	4
<hr/>		
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 37	Seite 37
<hr/>		
EAN / GTIN Verbrauchereinheit		

**Erkennung ungeeigneter oder falsch eingelegerter Batterien

LCD Chargers

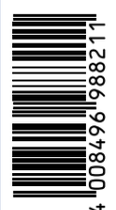


Produkt	LCD Plug Charger*	LCD Ultra Fast Charger*	LCD Smart Charger*	LCD Multi Charger+
Artikel-Nr.	57687 101 441	57685 101 441	57684 101 441	57681 101 401
Bestückt mit	4x AA 2100 mAh 56706	4x AA 2100 mAh 56706 + 12V Adapter	4x AA 2100 mAh 56706	—
Breite (mm) Blister	120	180	180	180
Höhe (mm) Blister	230	240	240	240
Tiefe (mm) Blister	78	80	80	60
Gewicht (g) Blister	321	570	484	377
Verbrauchereinheit	1	1	1	1
Kl. Versandeinheit	4	2	2	2
Versandkarton	4	2	2	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	1-4 AA, AAA	1-4 AA, AAA, 1x USB	1-8 AA, AAA
Technologien	NiMH	NiMH	NiMH	NiMH
Einzelschichtladung	✓	✓	✓	✓
Netzteil (intern - extern)	Intern	Extern	Extern	Extern
Steckerlader	✓	—	—	—
LED Ladekontrolle	Display	Display	Display	Display
Anzahl der Ladeschächte	4	4	4	8
Ladung	Einzeln	Einzeln	Einzeln	Einzeln
Batteriererkennung*	✓	✓	✓	✓
USB - In & Out Funktion	USB - Out	—	USB - Out	—
Zubehör	—	12V Adapter	—	—
Details	Seite 33	Seite 33	Seite 34	Seite 34

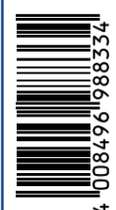
EAN / GTIN Verbrauchereinheit



Produkt	LCD Universal Charger*	LCD Dual Tech Charger (Phase out?)	LCD Charger
Artikel-Nr.	57688 101 401	57676 101 401	57070 201 451
Bestückt mit	—	—	4x AA 5716 2600 mAh + 12V Adapter + USB Kabel
Breite (mm) Blister	180	180	120
Höhe (mm) Blister	240	240	230
Tiefe (mm) Blister	85	85	93
Gewicht (g) Blister	475	497	379
Verbrauchereinheit	1	1	1
Kl. Versandeinheit	2	2	2
Versandkarton	2	2	2

Spannung (V)	100 - 240	100 - 240	100 - 240
Breite (mm) Lader	137	104	72
Höhe (mm) Lader	169	165	116
Tiefe (mm) Lader	52	44	32
Gewicht (g) Lader	390	411	170

Stecker	EURO	EURO	EURO
Ladezeit (Akkus)	4 h	3 h	2 h
Abschaltfunktion	Timer & Minus Delta U	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
Technologien	NiMH	Li-Ion & NiMH	NiMH
Einzelschichtladung	✓	—	—
Netzteil (intern - extern)	Extern	Extern	Extern
Steckerlader	—	✓	—
LED Ladekontrolle	Display	Display	Display
Anzahl der Ladeschächte	4	4	4
Ladung	Einzeln	Einzeln	Paarweise
Batteriererkennung*	✓	✓	✓
USB - In & Out Funktion	USB - Out	USB - Out	USB - In
Zubehör	—	—	(5V) USB & 12V Adapter
Details	Seite 34	Seite 35	Seite 35



*Erkennung ungeeigneter oder falsch eingelegter 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	90	120	150
Verbrauchereinheit	1	1	1
Kl. Versandeinheit	4	4	4
Versandkarton	4	4	4

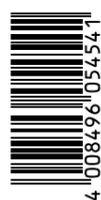
Spannung (V)	100 - 240	100 - 240	100 - 240
Breite (mm) Lader	43	43	43
Höhe (mm) Lader	102,5	102,5	102,5
Tiefe (mm) Lader	63	63	63
Gewicht (g) Lader	64	64	64

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	1/4 AA, AAA
Technologien	NiMH	NiMH	NiMH
Einzel-schachtladung	—	—	—
Netzteil (intern - extern)	Intern	Intern	Intern
Steckerlader	✓	✓	✓
LED Ladekontrolle	✓	✓	✓
Anzahl der Ladeschächte	2	2	2
Ladung	Paarweise	Paarweise	Paarweise
Batterieerkennung**	✓	✓	✓
Details	Seite 39	Seite 39	Seite 39

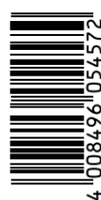
EAN / GTIN
Verbrauchereinheit



4 008496 054510



4 008496 054541



4 008496 054572



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	1	1	1
Kl. Versandeinheit	4	3	4
Versandkarton	4	3	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 9 V	2/4/6/8 AA, AAA
Technologien	NiMH	NiMH	NiMH
Einzel-schachtladung	—	—	—
Netzteil (intern - extern)	Intern	Extern	Extern
Steckerlader	✓	—	—
LED Ladekontrolle	✓	✓	✓
Anzahl der Ladeschächte	4	5	8
Ladung	Paarweise	Paarweise	Paarweise
Batterieerkennung**	✓	✓	✓
Details	Seite 39	Seite 39	Seite 39



4 008496 054602



4 008496 054671



4 008496 054701

*Erkennung ungeeigneter oder falsch eingelegter Batterien

Lithium Coin



Produkt	CR1216**	CR1220**	CR1225**	CR1616**	CR1616*	CR1620*
IEC	CR1216	CR1220	CR1225	CR1616	CR1616	CR1620
Artikel-Nr.	06216 101 401	06220 101 401	06225 101 401	06616 101 401	06616 101 402	06620 101 401
Batterien / Verbraucher-einheit	1	1	1	1	2	1
Breite (mm) Blister	56	56	56	56	80	56
Höhe (mm) Blister	65	65	65	65	120	65
Tiefe (mm) Blister	7,5	7,5	7,5	7,5	7	7,5
Gewicht (g) Blister	3	3	3	4	7	4
Kleinste Versandeinheit	10	10	10	10	10	10
Innenkarton	10	10	10	10	10	10
Versandkarton	100	100	100	100	100	100
Spannung (V)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Elektrochem. System	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium
Typische Kapazität (mAh)	27	35	48	55	55	70
Höhe (mm) Batterie	1,6	2,0	2,5	1,6	1,6	2,0
Durchmesser (mm) Batterie	12,5	12,5	12,5	16,0	16,0	16,0
Gewicht (g) Batterie	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,3
Details	Seite 41	Seite 41	Seite 41	Seite 41	Seite 43	Seite 43
EAN/GTIN/Verbraucher-einheit						

Produkt	CR1620*	CR1632*	CR1632*	CR2016*	CR2016*	CR2016*
IEC	CR1620	CR1632	CR1632	CR2016	CR2016	CR2016
Artikel-Nr.	06620 101 402	06632 101 401	06632 101 402	06016 101 401	06016 101 402	06016 101 404
Batterien / Verbraucher-einheit	2	1	2	1	2	4
Breite (mm) Blister	80	56	80	56	80	80
Höhe (mm) Blister	120	65	120	65	120	120
Tiefe (mm) Blister	7	7,5	7	7,5	4,5	7
Gewicht (g) Blister	7	4	9	4	9	12
Kleinste Versandeinheit	10	10	10	10	10	10
Innenkarton	10	10	10	10	10	10
Versandkarton	100	100	100	100	100	100
Spannung (V)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Elektrochem. System	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium
Typische Kapazität (mAh)	70	137	137	90	90	87
Höhe (mm) Batterie	2,0	3,2	3,2	1,6	1,6	1,6
Durchmesser (mm) Batterie	16,0	16,0	16,0	20,0	20,0	20,0
Gewicht (g) Batterie	1,3	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Details	Seite 43					
EAN/GTIN/Verbraucher-einheit						

*UL zertifiziert. Underwriters Laboratories www.ul.com

Lithium Coin



Produkt	CR2025*	CR2025*	CR2025*	CR2032*	CR2032*
IEC	CR2025	CR2025	CR2025	CR2032	CR2032
Artikel-Nr.	06025 101 401	06025 101 402	06025 101 404	06032 101 401	06032 101 402
Batterien / Verbraucher-einheit	1	2	4	1	2
Breite (mm) Blister	56	80	80	56	80
Höhe (mm) Blister	65	120	120	65	120
Tiefe (mm) Blister	7,5	7	7	7,5	7
Gewicht (g) Blister	5	10	15	6	11
Kleinste Versandeinheit	10	10	10	10	10
Innenkarton	10	10	10	10	10
Versandkarton	100	100	100	100	100
Spannung (V)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Elektrochem. System	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium
Typische Kapazität (mAh)	165	165	165	230	230
Höhe (mm) Batterie	2,5	2,5	2,5	3,2	3,2
Durchmesser (mm) Batterie	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Gewicht (g) Batterie	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0
Details	Seite 43				
EAN/GTIN/Verbraucher-einheit					

Produkt	CR2032*	CR2320*	CR2354*	CR2430*	CR2430*
IEC	CR2032	CR2320	CR2354	CR2430	CR2430
Artikel-Nr.	06032 101 404	06320 101 401	06354 101 401	06430 101 401	06430 101 402
Batterien / Verbraucher-einheit	4	1	1	1	2
Breite (mm) Blister	80	56	56	56	80
Höhe (mm) Blister	120	65	65	65	120
Tiefe (mm) Blister	7	7,5	7,5	7,5	7
Gewicht (g) Blister	17	5	9	7	13
Kleinste Versandeinheit	10	10	10	10	10
Innenkarton	10	10	10	10	10
Versandkarton	100	100	100	100	100
Spannung (V)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Elektrochem. System	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium
Typische Kapazität (mAh)	230	135	530	290	290
Höhe (mm) Batterie	3,2	2,0	5,4	3,0	3,0
Durchmesser (mm) Batterie	20,0	23,0	23,0	24,5	24,5
Gewicht (g) Batterie	3,0	2,9	6,5	4,0	4,0
Details	Seite 43				
EAN/GTIN/Verbraucher-einheit					

*UL zertifiziert. Underwriters Laboratories www.ul.com

Lithium Coin



Produkt	CR2450*	CR2450*	CR2477*	CR1/3N*
IEC	CR2450	CR2450	CR2477	CR11108
Artikel-Nr.	06450 101 401	06450 101 402	06477 101 401	06131 101 401
Batterien / Verbraucher-einheit	1	2	1	1
Breite (mm) Blister	56	80	56	56
Höhe (mm) Blister	65	120	65	65
Tiefe (mm) Blister	7,5	7	9	13,5
Gewicht (g) Blister	9	17	13	6
Kleinste Versandeinheit	10	10	10	10
Innenkarton	10	10	10	10
Versandkarton	100	100	100	100
Spannung (V)	3,0	3,0	3,0	3,0
Elektrochem. System	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium
Typische Kapazität (mAh)	570	570	850	170
Höhe (mm) Batterie	5,0	5,0	7,7	10,8
Durchmesser (mm) Batterie	24,5	24,5	24,5	11,6
Gewicht (g) Batterie	6,2	6,2	10,4	3,0
Details	Seite 43	Seite 43	Seite 43	Seite 43
EAN/GTIN/Verbraucher-einheit	 4 008496 1270972	 4 008496 1747238	 4 008496 1979400	 4 008496 1274147

*UL zertifiziert. Underwriters Laboratories www.ul.com

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
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 45				
EAN/GTIN/Verbraucher-einheit					

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	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 45				
EAN/GTIN/Verbraucher-einheit					

*UL zertifiziert. Underwriters Laboratories www.ul.com



Alkaline Special



Produkt	N	N	AAAA	V4034
IEC	LR1	LR1	LR8D425, Mini	4LR44
Artikel-Nr.	04001 101 401	04001 101 402	04061 101 402	04034 101 401
Batterien / Verbraucher-einheit	1	2	2	1
Breite (mm) Blister	56	80	80	56
Höhe (mm) Blister	65	120	120	65
Tiefe (mm) Blister	13,5	12	10	17
Gewicht (g) Blister	13	25	20	13
Kleinste Versandeinheit	10	10	10	10
Innenkarton	10	10	10	10
Versandkarton	100	100	50	100
Spannung (V)	1,5	1,5	1,5	6,0
Elektrochemisches System	Alkaline	Alkaline	Alkaline	Alkaline
Typische Kapazität (mAh)	850	850	620	170
Höhe (mm) Batterie	30,2	30,2	42,5	25,2
Durchmesser (mm) Batterie	12,0	12,0	8,3	13,0
Gewicht (g) Batterie	10,0	10,0	6,6	9,83
Details	Seite 47	Seite 47	Seite 47	Seite 47

EAN/GTIN/
Verbraucher-
einheit



V10GA	V10GA	V11A	V12GA	V12GA	V3GA
LR54	LR54	LR11	LR43	LR43	LR41
04274 101 401	04274 101 402	04211 101 401	04278 101 401	04278 101 402	24261 101 401
1	2	1	1	2	1
56	80	56	56	80	56
65	120	65	65	120	65
7,5	7	13,5	7,5	7	7,5
4	7	7	4	8	3
10	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	10
100	100	100	100	100	100
1,5	1,5	6,0	1,5	1,5	1,5
Alkaline	Alkaline	Alkaline	Alkaline	Alkaline	Alkaline
70	70	38	120	120	32
3,05	3,05	16,5	4,2	4,2	3,6
11,6	11,6	10,2	11,6	11,6	7,9
1,13	1,13	4,0	1,52	1,52	0,62
Seite 47					

Alkaline Special



Produkt	V13GA	V13GA	V23GA	V23GA
IEC	LR44	LR44	—	—
Artikel-Nr.	04276 101 401	04276 101 402	04223 101 401	04223 101 402
Batterien / Verbraucher-einheit	1	2	1	2
Breite (mm) Blister	56	80	56	80
Höhe (mm) Blister	65	120	65	120
Tiefe (mm) Blister	7,5	7	13,5	12
Gewicht (g) Blister	5	9	10	21
Kleinste Versandeinheit	10	10	10	10
Innenkarton	10	10	10	10
Versandkarton	100	100	100	100
Spannung (V)	1,5	1,5	12,0	12,0
Elektrochemisches System	Alkaline	Alkaline	Alkaline	Alkaline
Typische Kapazität (mAh)	130	130	50	50
Höhe (mm) Batterie	5,4	5,4	28,5	28,5
Durchmesser (mm) Batterie	11,6	11,6	10,3	10,3
Gewicht (g) Batterie	2,0	2,0	7,92	7,92
Details	Seite 47	Seite 47	Seite 47	Seite 47
EAN/GTIN/Verbraucher-einheit				

Produkt	V27A	V625U
IEC	LR27	LR9
Artikel-Nr.	04227 101 401	04626 101 401
Batterien / Verbraucher-einheit	1	1
Breite (mm) Blister	56	56
Höhe (mm) Blister	65	65
Tiefe (mm) Blister	13,5	7,5
Gewicht (g) Blister	7	6
Kleinste Versandeinheit	10	10
Innenkarton	10	10
Versandkarton	100	100
Spannung (V)	12,0	1,5
Elektrochemisches System	Alkaline	Alkaline
Typische Kapazität (mAh)	19	150
Höhe (mm) Batterie	28,2	6,2
Durchmesser (mm) Batterie	8,0	16,0
Gewicht (g) Batterie	4,4	3,3
Details	Seite 47	Seite 47
EAN/GTIN/Verbraucher-einheit		

Silver Coin



Produkt	V13GS/357	V76PX	V28PX	V362	V364	V371
IEC	SR44	SR44	4SR44	SR58	SR60	SR69
Artikel-Nr.	04176 101 401	04075 101 401	04028 101 401	00362 101 401	00364 101 401	00371 101 401
Batterien / Verbraucher-einheit	1	1	1	1	1	1
Breite (mm) Blister	56	56	56	56	56	56
Höhe (mm) Blister	65	65	65	65	65	65
Tiefe (mm) Blister	7,5	7,5	17	7,5	7,5	7,5
Gewicht (g) Blister	5	5	14	3	3	3
Kleinste Versandeinheit	10	10	10	10	10	10
Innenkarton	10	10	10	10	10	10
Versandkarton	100	100	100	100	100	100

Produkt	V377	V379	V390	V392	V394	V395
IEC	SR66	SR63	SR54	SR41	SR45	SR57
Artikel-Nr.	00377 101 401	00379 101 401	00390 101 401	00392 101 401	00394 101 401	00395 101 401
Batterien / Verbraucher-einheit	1	1	1	1	1	1
Breite (mm) Blister	56	56	56	56	56	56
Höhe (mm) Blister	65	65	65	65	65	65
Tiefe (mm) Blister	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Gewicht (g) Blister	3	3	4	3	4	3
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)	155	145	145	21	17	30
Höhe (mm) Batterie	5,4	5,4	25,2	2,1	2,15	2,1
Durchmesser (mm) Batterie	11,6	11,6	13,0	7,9	6,8	9,5
Gewicht (g) Batterie	2,33	2,4	11,1	0,39	0,31	0,57
Details	Seite 49					

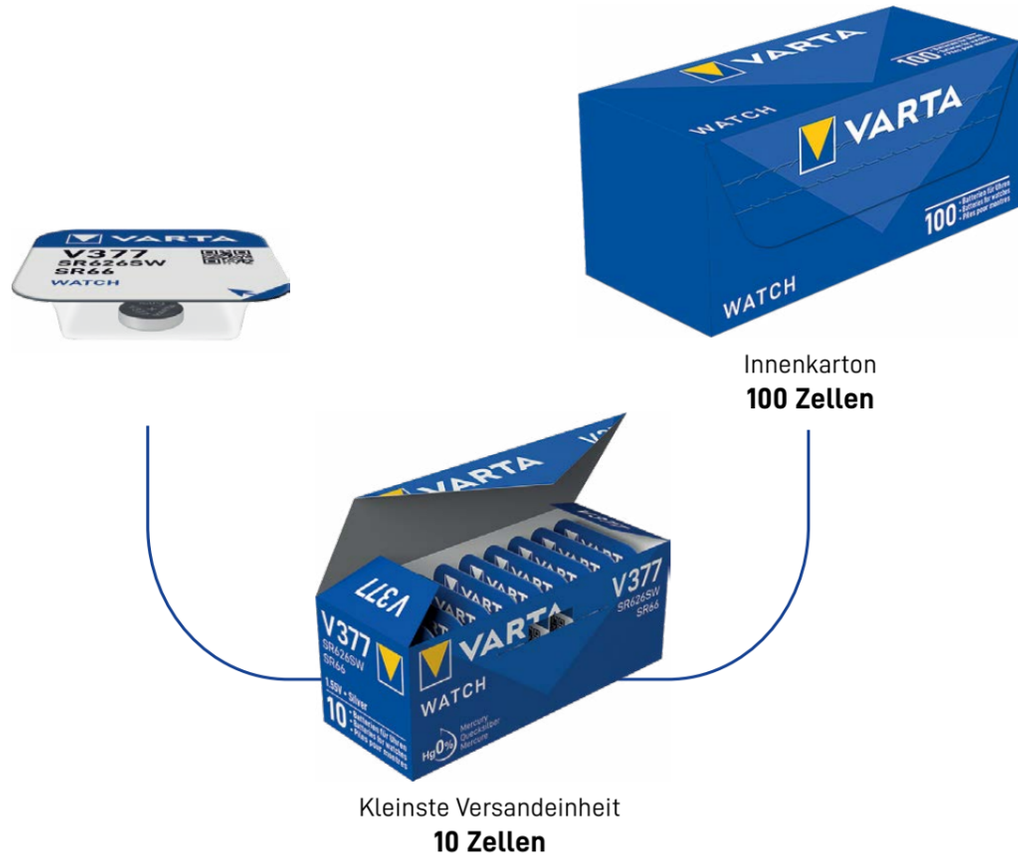
Spannung (V)	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
Elektrochem. System	Silberoxid	Silberoxid	Silberoxid	Silberoxid	Silberoxid	Silberoxid
Typische Kapazität (mAh)	21	15	59	40	58	38
Höhe (mm) Batterie	2,6	2,15	3,05	3,6	3,6	2,7
Durchmesser (mm) Batterie	6,8	5,8	11,6	7,9	9,5	9,5
Gewicht (g) Batterie	0,34	0,23	1,16	0,62	0,88	0,68
Details	Seite 49					

EAN/GTIN/Verbraucher-einheit	V13GS/357	V76PX	V28PX	V362	V364	V371

EAN/GTIN/Verbraucher-einheit	V377	V379	V390	V392	V394	V395

Silver Coin

Packschema Uhren Napfblister



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	V337	V339	V341	V344	V346	V362	V364	V371	V373
—	—	—	—	SR42	—	SR58	SR60	SR69	SR68
00335 101 111	00337 101 111	00339 101 111	00341 101 111	00344 101 111	00346 101 111	00362 101 111	00364 101 111	00371 101 111	00373 101 111
6	9	12	15	105	10	21	17	30	28
1,25	1,65	1,45	1,45	3,6	1,25	2,1	2,15	2,1	1,65
5,8	4,8	6,8	7,9	11,6	7,9	7,9	6,8	9,5	9,5
0,13	0,13	0,21	0,29	1,45	0,24	0,39	0,31	0,57	0,5

V377	V379	V381	V384	V390	V394	V395	V397	V350*	V357*
SR66	SR63	SR55	SR41	SR54	SR45	SR57	SR59	SR42	SR44
00377 101 111	00379 101 111	00381 101 111	00384 101 111	00390 101 111	00394 101 111	00395 101 111	00397 101 111	00350 101 111	00357 101 111
21	15	49	37	59	58	38	23	105	143
2,6	2,15	2,1	3,6	3,05	3,6	2,7	2,6	3,6	5,4
6,8	5,8	11,6	7,9	11,6	9,5	9,5	7,9	11,6	11,6
0,34	0,23	0,86	0,62	1,16	0,88	0,68	0,5	1,45	1,98

V361*	V370*	V386*	V389*	V391*	V392*	V393*	V396*	V399*
SR58	SR69	SR43	SR54	SR55	SR41	SR48	SR59	SR57
00361 101 111	00370 101 111	00386 101 111	00389 101 111	00391 101 111	00392 101 111	00393 101 111	00396 101 111	00399 101 111
22	30	115	81	42	40	77	32	42
2,1	2,1	4,2	3,05	2,1	3,6	5,4	2,6	2,7
7,9	9,5	11,6	11,6	11,6	7,9	7,9	7,9	9,5
0,39	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
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/CRP2	—	CRP2	223	CRP2
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
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
V329	00329 101 111	1.55	Silver oxide	3.1	7.9	—	SR731SW	—	329	329	329	—
V335	00335 101 111	1.55	Silver oxide	1.25	5.8	—	SR512SW	—	335	—	335	—
V337	00337 101 111	1.55	Silver oxide	1.65	4.8	—	SR416SW	—	337	—	337	—
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
V346	00346 101 111	1.55	Silver oxide	1.25	7.9	—	SR712SW	—	346	—	346	—
V350*	00350 101 111	1.55	Silver oxide	3.6	11.6	—	—	—	350	—	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
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	2.1	6.8	SR621	SR21SW	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	00394	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
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 53  4 043752 393576	Seite 53  4 043752 393552	Seite 53  4 043752 393569	Seite 53  4 043752 393545
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit				
UVP (inkl. MwSt.)**	5,99 €	5,99 €	5,99 €	6,99 €

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

Night Cutter



Produkt	Night Cutter F40	Night Cutter F30R	Night Cutter F20R
Artikel-Nr.	18902 101 121	18901 101 111	18900 101 111
Leuchten	1	1	1
Maße Blister	Breite (mm) Blister	150	150
	Höhe (mm) Blister	370	370
	Tiefe (mm) Blister	56	52
	Gewicht (g) Blister	692	515
	Länge (mm) Leuchte	235	225
	Breite (mm) Leuchte	—	—
Maße Leuchte	Tiefe (mm) Leuchte	—	—
	Durchmesser (mm) Leuchtkopf	48	42
	Gewicht (g) Leuchte	419	359
	Gehäuse	Aluminium, PC	Aluminium, PC
	Leuchtmittel	14 Watt LED	10 Watt LED
	Betrieben mit	6x AA Longlife Power (inkl.)	Li-Ion 2600 mAh Batterie (wiederaufladbar)
Kleinste Versandeinheit	2	2	
Leuchtweite	240 m	300 m	
Laufzeit	65 h	24 h	
Lichtstrom (Lumen)	1000 lm	700 lm	
Details	Seite 59	Seite 59	
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit	 4 008496 1996148	 4 008496 1978946	 4 008496 1978915

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
	Gehäuse	Aluminium, PC, Silikon	Aluminium, TPR, PC
	Leuchtmittel	6 Watt LED	6 Watt LED
	Betrieben mit	6x AA Longlife Power (inkl.)	2x AA Longlife Power (inkl.)
Kleinste Versandeinheit	3	4	
Leuchtweite	279 m	140 m	
Laufzeit	75 h	55 h	
Lichtstrom (Lumen)	650 lm	350 lm	
Details	Seite 61	Seite 61	
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit	 4 008496 1987269	 4 008496 1987238	 4 008496 1987207

Indestructible Pro



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		
Leuchten	1	1	1	1		
Maße Blister	Breite (mm) Blister	180	100	122	80	
	Höhe (mm) Blister	240	230	340	195	
	Tiefe (mm) Blister	96	55	102	24	
	Gewicht (g) Blister	731	127	635	41	
	Maße Leuchte	Länge (mm) Leuchte	150	47	215	83
		Breite (mm) Leuchte	84	68	107,2	—
		Tiefe (mm) Leuchte	125	36,5	—	—
Durchmesser (mm) Leuchtkopf		84	—	98,3	23	
Gewicht (g) Leuchte		520	74,5	623	19	
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 62	Seite 62	Seite 59	Seite 59		
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit						

Outdoor Sports



Produkt	Outdoor Sports Ultralight H30R	Outdoor Sports Ultralight H30R	Outdoor Sports H10 Pro	Outdoor Sports H20 Pro		
Artikel-Nr.	18631 101 401	18631 201 401	16650 101 421	17650 101 421		
Leuchten	1	1	1	1		
Maße Blister	Breite (mm) Blister	100	100	100		
	Höhe (mm) Blister	230	230	230		
	Tiefe (mm) Blister	49	49	40	40	
	Gewicht (g) Blister	74	74	116	117	
	Maße Leuchte	Länge (mm) Leuchte	40,2	40,2	45	45
		Breite (mm) Leuchte	48,5	48,5	67	67
		Tiefe (mm) Leuchte	41	41	35,6	35,6
Durchmesser (mm) Leuchtkopf		—	—	—	—	
Gewicht (g) Leuchte		47	47	57	57,7	
Gehäuse		ABS Plastik, PMMA	ABS Plastik, PMMA	PC, POM, TPE, PMMA, ABS	PC, POM, TPE, PMMA, ABS	
Leuchtmittel	3 Watt LED	3 Watt LED	1x 3 mm LED	2x 3 mm LED		
Betrieben mit	Li-Polymer 600 mAh Batterie (wiederaufladbar)	Li-Polymer 600 mAh Batterie (wiederaufladbar)	3x AAA Longlife Power (inkl.)	3x AAA Longlife Power (inkl.)		
Kleinste Versandeinheit	4	4	4	4		
Leuchtweite	91 m	91 m	45 m	50 m		
Laufzeit	21 h	21 h	35 h	52 h		
Lichtstrom (Lumen)	300 lm	300 lm	100 lm	200 lm		
Details	Seite 66	Seite 66	Seite 67	Seite 67		
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit						

Outdoor Sports



Produkt	Outd. 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	
Leuchten	1	1	1	1	
Maße Blister	Breite (mm) Blister	100	150	135	100
	Höhe (mm) Blister	230	330	280	230
	Tiefe (mm) Blister	48	53	40	42
	Gewicht (g) Blister	148	552	189	177
	Maße Leuchte	Länge (mm) Leuchte	37,3	250	160
Breite (mm) Leuchte		66,3	—	—	—
Tiefe (mm) Leuchte		41,3	—	—	—
Durchmesser (mm) Leuchtkopf		—	50	37	40
Gewicht (g) Leuchte		125	313	110	123
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 (rechargeable)	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 68	Seite 68	Seite 68	
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit					

Produkt	Outdoor Ambiance L30RH	Outdoor Ambiance L20	Outdoor Ambiance L10	
Artikel-Nr.	18666 101 111	17666 101 111	16666 101 111	
Leuchten	1	1	1	
Maße Blister	Breite (mm) Blister	122	122	110
	Höhe (mm) Blister	350	350	285
	Tiefe (mm) Blister	94	94	74
	Gewicht (g) Blister	610	510	281
	Maße Leuchte	Länge (mm) Leuchte	185	185
Breite (mm) Leuchte		95,4	95,4	74,4
Tiefe (mm) Leuchte		95,8	95,8	74,4
Durchmesser (mm) Leuchtkopf		—	—	—
Gewicht (g) Leuchte		615	497	272
Gehäuse	PC, ABS, TPE	PC, ABS, TPE	PC, ABS, TPE,	
Leuchtmittel	1 CREE LED weiß, 1 Konglighting 0.1 Watt rote LED	1 CREE LED weiß, 1 Konglighting 1.5 Watt RGB LED	1 CREE LED weiß, 1 Konglighting 1.5 Watt RGB LED	
Betrieben mit	Li-Ion 5200mAh Batterie (wiederaufladbar) oder 3x AA Longlife Power (nicht inkl.)	6x AA oder 3x AA Longlife Power (nicht inkl.)	3x AA Longlife Power (nicht inkl.)	
Kleinste Versandeinheit	4	4	6	
Leuchtweite	20 m	16 m	8 m	
Laufzeit	300 h	300 h	200 h	
Lichtstrom (Lumen)	500 lm	400 lm	90 lm	
Details	Seite 69	Seite 69	Seite 69	
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit				



PRIMÄRBATTERIEN

WIEDERAUFLADBAR

SPEZIALBATTERIEN

HÖRGERÄTEBATTERIEN

LEUCHTEN

PORTABLE POWER

ZWEITPLATZIERUNGEN

SORTIMENTS-ÜBERSICHT

Work Flex®



Produkt	Work Flex® Motion Sensor H20	Work Flex® Pocket Light	Work Flex® Area Light	Work Flex® Telescope Light	VARTA Work Flex® Multifunction Light F20R	Work Flex® BL30R	Work Light BL40	Work Flex® Stadium Light
Artikel-Nr.	18648 101 421	17647 101 421	17648 101 421	18646 101 421	18649 101 401	18684 101 401	18660 101 421	18647 101 401
Leuchten	1	1	1	1	1	1	1	1
Maße Blister	Breite (mm) Blister	100	100	135	100	322	280	270
	Höhe (mm) Blister	230	230	280	230	250	390	246
	Tiefe (mm) Blister	43	35	61	43	136	130	67
	Gewicht (g) Blister	127	108	260	103	962	2109	537
	Maße Leuchte	Länge (mm) Leuchte	63	173	119	30	231	240
Breite (mm) Leuchte		37	24	69	120	134	128	199
Tiefe (mm) Leuchte		50	31	62	28	123	270	42
Durchmesser (mm) Leuchtkopf		—	—	—	—	—	—	—
Gewicht (g) Leuchte		72	54	156	61	765	617	438
Gehäuse	ABS Plastik, PC, Gummi	ABS Plastik, PC, TPR	ABS Plastik, PC	ABS Plastik, TPU, PC, GE	ABS Plastik, Metall, Gummi	PC, ABS Plastik, POM	Aluminium, ABS Plastik, POM, PC, Metall, Gummi	PC, ABS Plastik, TPR Gummi, POM
Leuchtmittel	3 Watt LED + COB LED	COB LED + sehr helle SMT LED	COB LED	COB LED + sehr helle SMT LED	LED	Hochleistungs LED + Multi-LEDs	4 Watt LED	COB LED
Betrieben mit	3x AAA Longlife Power (inkl.)	3x AAA Longlife Power (inkl.)	3x AA Longlife Power (inkl.)	4x AA Longlife Power (inkl.)	USB Type C Kabel	Li-Ion 2600 mAh Batterie (wiederaufladbar)	1x 4LR25-2 Longlife Power (inkl.)	Li-Ion 5200 mAh Batterie (wiederaufladbar)
Kleinste Versandeinheit	4	4	2	3	6	2	2	4
Leuchtweite	78 m	40 m	22 m	125 m	-	460 m	320 m	45 m
Laufzeit	20 h	6 h	35 h	30 h	-	16 h	270 h	15 h
Lichtstrom (Lumen)	150 lm	110 lm	230 lm	250 lm	-	550 lm	300 lm	1450 lm
Details	Seite 71	Seite 73	Seite 72	Seite 72	Seite 73	Seite 74	Seite 74	Seite 71
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	
Leuchten	1	1	1	1	
Maße Blister	Breite (mm) Blister	150	100	100	80
	Höhe (mm) Blister	330	230	230	195
	Tiefe (mm) Blister	65	46	42	33
	Gewicht (g) Blister	509	158	110	50
	Länge (mm) Leuchte	197,5	163,5	126,5	94
	Maße Leuchte	Breite (mm) Leuchte	—	—	—
Tiefe (mm) Leuchte		—	—	—	—
Durchmesser (mm) Leuchtkopf		63	45	39	26,5
Gewicht (g) Leuchte		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 5 mm LED	9x 5 mm LED	5x 5 mm LED	1x 5 mm LED
Betrieben mit	2x D Longlife Power (inkl.)	2x AA Longlife Power (inkl.)	1x AA Longlife Power (inkl.)	1x AAA Longlife Power (inkl.)	
Kleinste Versandeinheit	4	6	6	4	
Leuchtweite	32 m	29 m	20 m	22 m	
Laufzeit	125 h	62 h	8 h	6,5 h	
Lichtstrom (Lumen)	70 lm	40 lm	20 lm	12 lm	
Details	Seite 77	Seite 77	Seite 77	Seite 77	
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	
Leuchten	1	1	1	1	
Maße Blister	Breite (mm) Blister	80	100	100	80
	Höhe (mm) Blister	195	230	230	195
	Tiefe (mm) Blister	17	25	36	15
	Gewicht (g) Blister	70	141	169	46
	Länge (mm) Leuchte	133	164.1	128.7	50
	Maße Leuchte	Breite (mm) Leuchte	—	—	—
Tiefe (mm) Leuchte		—	—	—	11
Durchmesser (mm) Leuchtkopf		20	26.2	36	—
Gewicht (g) Leuchte		36.8	74.8	110	34
Gehäuse		Aluminium, PC, Silicone Rubber	Aluminium, PC, Silicone Rubber	Aluminium, PC, Silicone Rubber	Zinc alloy, 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



Produkt	Silver Light	Book Light	UV Light	Pen Light
Artikel-Nr.	16647 101 421	16618 101 421	15638 101 421	16611 101 421
Leuchten	1	1	1	1
Maße Blister	Breite (mm)	100	100	80
	Blister			
	Höhe (mm)	230	230	230
	Tiefe (mm)	30	33	36
	Blister			
	Gewicht (g)	106	59	127
	Blister			
Maße Leuchte	Länge (mm)	98	255	118
	Leuchte			
	Breite (mm)	53	28	—
	Leuchte			
	Tiefe (mm)	29	35	—
	Leuchte			
	Durchmesser (mm) Leuchtkopf	—	—	33
Gewicht (g) Leuchte	53	30	68	
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 79	Seite 79	Seite 80	Seite 80
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit				

Produkt	Palm Light	Dynamo Light	Lipstick Light
Artikel-Nr.	16645 101 421	17680 101 401	16617 101 421
Leuchten	1	1	1
Maße Blister	Breite (mm)	100	80
	Blister		
	Höhe (mm)	230	230
	Tiefe (mm)	42	44
	Blister		
	Gewicht (g)	213	170
	Blister		
Maße Leuchte	Länge (mm)	110	142
	Leuchte		
	Breite (mm)	69	52
	Leuchte		
	Tiefe (mm)	37	42
	Leuchte		
	Durchmesser (mm) Leuchtkopf	—	—
Gewicht (g) Leuchte	85	145	
Gehäuse	Metall, PS, PP Plastik	ABS Plastik, PC, TPR	Aluminium, Silikon
Leuchtmittel	3,70 V; 0,30 A Normal (Order-Nr. 00720 000 402)	3x 5 mm LED	0,5 Watt LED
Betrieben mit	1x 3R12 Super Heavy Duty (inkl.)	—	1x AA Longlife Power (inkl.)
Kleinste Versandeinheit	6	4	4
Leuchtweite	75 m	24 m	25 m
Laufzeit	3,5 h	1,5 h	3 h
Lichtstrom (Lumen)	15 lm	28 lm	19 lm
Details	Seite 80	Seite 81	Seite 81
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit			

Home Lights

VERFÜGBAR
SEPTEMBER
2023



Produkt	Motion Sensor Slim Light	Motion Sensor Outdoor Light	Motion Sensor Outdoor Light Twin Pack	
Artikel-Nr.	17624 101 401	16634 101 421	16634 101 402	
Leuchten	1	1	2	
Maße Blister	Breite (mm) Blister	150	100	168
	Höhe (mm) Blister	330	230	237
	Tiefe (mm) Blister	19	25	31
	Gewicht (g) Blister	179	116	178
	Länge (mm) Leuchte	240	96,2	96,2
	Breite (mm) Leuchte	40	62,4	62,4
Maße Leuchte	Tiefe (mm) Leuchte	16,6	26,8	26,8
	Durchmesser (mm) Leuchtkopf	—	—	—
	Gewicht (g) Leuchte	113,3	60,2	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 (nicht enthalten)	3x AAA Longlife Power (nicht enthalten)	
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 85	Seite 86	Seite 86	
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit				

Produkt	Motion Sensor Night Light	Motion Sensor Night Light Twin Pack	
Artikel-Nr.	16624 101 421	16624 101 402	
Leuchten	1	2	
Maße Blister	Breite (mm) Blister	100	168
	Höhe (mm) Blister	230	237
Maße Leuchte	Tiefe (mm) Leuchte	35	40
	Durchmesser (mm) Leuchtkopf	—	—
	Gewicht (g) Leuchte	116	181
Gehäuse	ABS, POM	ABS, POM	
Leuchtmittel	Warmweiße LED	Warmweiße LED	
Betrieben mit	3x AAA Longlife Power (inkl.)	3x AAA Longlife Power (nicht inkl.)	
Kleinste Versandeinheit	4	4	
Leuchtweite	4,8 m	4,8 m	
Laufzeit	28 h	28 h	
Lichtstrom (Lumen)	17 lm	17 lm	
Details	Seite 86	Seite 86	
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit			

Energy Power Banks



Wireless Power Banks



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
Breite (mm) Blister	100	100	100	120
Höhe (mm) Blister	195	195	195	230
Tiefe (mm) Blister	31	31	31	31
Gewicht (g) Blister	217	300	404	519
Verbrauchereinheit	1	1	1	1
Kleinste Versandeinheit	2	2	2	2
Versandkarton	2	2	2	2
Spannung (V)	3,7	3,7	3,7	3,7
Breite (mm) Produkt	72,5	73	73,5	78,5
Höhe (mm) Produkt	137,5	138	138	157
Tiefe (mm) Produkt	10,5	15	21	22
Gewicht (g) Produkt	150	233	337	435
Kapazität (mAh)	5000	10000	15000	20000
Eingangsleistung (A)	1x Micro USB 5 V/2,0 A 1x USB Typ C 5 V/2,4 A	1x Micro USB 5 V/2,0 A 1x USB Typ C 5 V/3,0 A	1x Micro USB 5 V/2,0 A 1x USB Typ C 5 V/3,0 A	1x Micro USB 5 V/2,0 A 1x USB Typ C 5 V/3,0 A
Ausgangsleistung (A)	2x USB A 5 V/2,4 A 1x USB Typ C 5 V/2,4 A	2x USB A 5 V/2,4 A 1x USB Typ C 5 V/3,0 A	2x USB A 5 V/2,4 A 1x USB Typ C 5 V/3,0 A	2x USB A 5 V/2,4 A 1x USB Typ C 5 V/3,0 A
Technologie	Li-Polymer	Li-Polymer	Li-Polymer	Li-Polymer
LED Anzeige	4 LED	4 LED	4 LED	4 LED
Zubehör	Micro USB Ladekabel, 50 cm, schwarz			
Details	Seite 93	Seite 93	Seite 93	Seite 93
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit				

Produkt	Wireless Power Bank 10000	Wireless Power Bank 15000	Wireless Power Bank 20000
Artikel-Nr.	57913 101 111	57908 101 111	57909 101 111
Breite (mm) Blister	100	100	120
Höhe (mm) Blister	195	195	230
Tiefe (mm) Blister	31	31	31
Gewicht (g) Blister	310	410	510
Verbrauchereinheit	1	1	1
Kleinste Versandeinheit	2	2	2
Versandkarton	2	2	2
Spannung (V)	3,7	3,7	3,7
Breite (mm) Produkt	77,5	79	79
Höhe (mm) Produkt	157,5	160	160
Tiefe (mm) Produkt	15	19,5	24
Gewicht (g) Produkt	245	341	438
Kapazität (mAh)	10000	15000	20000
Eingangsleistung (A)	USB Typ C PD: 5 V/ 3 A; 9 V/ 2 A; 12 V/ 1.5 A	USB Typ C PD: 5 V/ 3 A; 9 V/ 2 A; 12 V/ 1.5 A	USB Typ C PD: 5 V/ 3 A; 9 V/ 2 A; 12 V/ 1.5 A
Ausgangsleistung (A)	USB Typ C PD: 5 V/ 3 A; 9 V/ 2 A; 12 V/ 1.67 A 2x USB A QC: 5 V/ 3 A; 9 V/ 2 A; 12 V/ 1.5 A Wireless: 5 W 7.5 W 10 W	USB Typ C PD: 5 V/ 3 A; 9 V/ 2 A; 12 V/ 1.67 A 2x USB A QC: 5 V/ 3 A; 9 V/ 2 A; 12 V/ 1.5 A Wireless: 5 W 7.5 W 10 W	USB Typ C PD: 5 V/ 3 A; 9 V/ 2 A; 12 V/ 1.67 A 2x USB A QC: 5 V/ 3 A; 9 V/ 2 A; 12 V/ 1.5 A Wireless: 5 W 7.5 W 10 W
Technologie	Li-Polymer	Li-Polymer	Li-Polymer
LED Anzeige	4 LED	4 LED	4 LED
Zubehör	USB Typ C charge cable 50cm, schwarz	USB Typ C charge cable 50cm, schwarz	USB Typ C charge cable 50cm, schwarz
Details	Seite 95	Seite 95	Seite 95
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit			

Ladelösungen und Zubehör



Produkt	Wireless Charger Pro	Wireless Charger Multi	High Speed Charger	VARTA Speed Charger
Artikel-Nr.	57905 101 111	57906 101 111	57956 101 401	57955 101 111
Breite (mm)	100	120	100	80
Blister	195	230	230	195
Höhe (mm)	31	31	40	35
Blister	160	260	180	145
Verbrauchereinheit	1	1	1	1
Kleinste	2	2	4	4
Versandeinheit	2	2	4	4
Versandkarton	2	2	4	4
Spannung (V)	—	—	—	—
Breite (mm)	100	89	34.5	73
Produkt	100	178	108	138
Höhe (mm)	100	178	108	138
Produkt	6.5	7	28	15
Tiefe (mm)	—	—	—	—
Produkt	—	—	—	—
Durchmesser (mm)	—	—	—	—
Produkt	89	178	137	101
Gewicht (g)	—	—	—	—
Produkt	—	—	—	—
Kapazität (mAh)	—	—	—	—
Eingangsleistung (A)	USB Type C PD: 5 V/ 2 A; 9 V/ 1.67 A; 12 V/ 1.67 A	USB Type C PD: 9 V/ 3 A	100 - 240 V	100 - 240 V
Ausgangsleistung (A)	Wireless: 5 W 7.5 W 10 W 15 W	Wireless: 2x (5 W 7.5 W 10 W)	USB Type C PD: 5 V/3 A; 9 V/ 3 A; 12 V/ 3 A; 15 V/ 3 A; 20 V/ 3.25 A 1x USB A QC: 5 V / 3 A; 9V/ 3 A; 12 V/ 2.5 A; 20 V / 1.5 A	1x USB Type C port: 5 V/ 3 A; 9 V/2.22 A; 12 V/1.67 A (20 W max.) 1x USB A QC port: 5 V/3 A; 9 V/2 A; 12 V/1.5 A (18 W max.)
Technologie	Qi technology	Qi technology	GaN technology	GaN technology
LED Anzeige	1 LED	2 LEDs	—	—
Zubehör	USB Type C charge cable, 100 cm, schwarz	USB Type C charge cable, 100 cm, schwarz	—	—
Details	Seite 97	Seite 97	Seite 99	Seite 99
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit				

Produkt	Car Charger Dual USB Fast	USB Car Charger	Charge & Sync Adapter Micro USB - USB Type C	Charge & Sync Adapter USB 3.0 A - USB Type C
Artikel-Nr.	57932 101 401	57931 101 401	57945 101 401	57946 101 401
Breite (mm)	100	100	80	80
Blister	230	230	120	120
Höhe (mm)	40	40	8,5	10
Blister	74	93	9	12
Verbrauchereinheit	1	1	1	1
Kleinste	4	4	10	10
Versandeinheit	4	4	10	10
Versandkarton	4	4	10	10
Spannung (V)	12/24	12	—	—
Breite (mm)	—	—	12	15,5
Produkt	66	66	25	32,5
Höhe (mm)	—	—	7	8,5
Produkt	32	25	—	—
Tiefe (mm)	30	32	1,7	4,0
Blister	—	—	—	—
Eingangsleistung (A)	Auto/Truck: 12 V/24 V	Auto: 12 V/ 2 A	—	—
Ausgangsleistung (A)	1x USB: 5 V/2,4 A 1x USB Type C PD: 5 V/3 A oder 9 V/2,0 A or 12 V/1,5 A	2x USB: 5 V/2,4 A	—	—
Technologie	—	—	—	—
LED Anzeige	✓	✓	—	—
Zubehör	—	Micro USB Lade- und Datenkabel	—	—
Details	Seite 100	Seite 100	Seite 100	Seite 100
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit				

Ladelösungen und Zubehör



Produkt	VARTA Speed Charge & Sync Cable USB A to USB Typ C	VARTA Speed Charge & Sync Cable USB Typ C to USB Typ C	VARTA 3in1 Speed Charge & Sync Cable USB A to Micro USB, Typ C, Lightning	VARTA Mag Pro Wireless Car Charger
Artikel-Nr.	57935 101 111	57936 101 111	57937 101 111	57902 101 111
Breite (mm) Blister	80	80	80	100
Höhe (mm) Blister	195	195	195	195
Tiefe (mm) Blister	24	24	24	38
Gewicht (g) Blister	67	97	72	156
Verbrauchereinheit	1	1	1	1
Kleinste Versandeinheit	6	6	6	4
Versandkarton	6	6	6	4
Spannung (V)	3.7	3.7	3.7	3.7
Breite (mm) Produkt	73.5	73.5	77.5	72.5
Höhe (mm) Produkt	138	157.5	157.5	137.5
Tiefe (mm) Produkt	21	15	15	10.5
Durchmesser (mm) Produkt	—	—	—	—
Gewicht (g) Produkt	50	80	55	77
Kapazität (mAh)	—	—	—	—
Eingangsleistung (A)	—	—	—	—
Ausgangsleistung (A)	—	—	—	—
Technologie	—	—	—	MagPro
LED Anzeige	—	—	—	✓
Zubehör	—	—	—	Micro USB Ladekabel
Details	Seite 101	Seite 101	Seite 101	Seite 103
EAN/GTIN/ Verbrauchereinheit	 4 008496 066216	 4 008496 066483	 4 008496 066315	 4 008496 066117



VARTA Neuheiten

Online immer auf dem
neuesten Stand

Sehen Sie die neuesten
VARTA-Produkte online hier:

www.varta-ag.com/productnews



Empowering Independence

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-consumer.at

VARTA Consumer Schweiz GmbH
Brandbachstrasse 10
CH-8305 Dietlikon
Tel. (00 41) 43 – 288 28 00
Fax (00 41) 43 – 288 28 01
www.varta-consumer.ch



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