

# ANSMANN

## *Pure Power Akkus*

Maximale Power. Lange Laufzeit.  
Unsere stärksten Akkus aller Zeiten.



ANSMANN's  
**MOST  
POWERFUL**

**ANSMANN**

# Pure Power Akkus

Mehr Energie geht kaum – Hochleistungs-Akkus für maximale Performance und Langlebigkeit.

ANSMANN's  
**MOST  
POWERFUL**





UP TO  
**1500**  
TIMES




Die perfekte Alternative für herkömmliche Alkaline Batterien


 Geringe Selbstentladung

 Kälteresistent

 Geld sparen

 Lithium-Ionen Akku

 Perfekter Schutz

 Bis zu 1500 Zyklen

ANSMANN Pure Power Li-Ion Akkus bieten doppelte Energiedichte gegenüber NiMH Akkus und bis zu 80 % längere Laufzeit als Alkaline Batterien – für mehr Leistung und höchste Effizienz.

Die integrierte Schutzbeschaltung schützt die Zelle vor Überladung, Überlastung, Kurzschluss und Tiefenentladung. Der Akku ist optimal für eine sichere und zuverlässige Nutzung ausgelegt.

Der Akku ist extrem langlebig und liefert auch unter harten Einsatzbedingungen zuverlässig starke Leistung. Das spart Kosten und reduziert den Batterieverbrauch – ein klarer Vorteil für Umwelt und Geldbeutel.

# Pure Power Charging Module

Das speziell entwickelte Lademodul für die ANSMANN 1.5-V-Li-Ion-Akkus sorgt für eine zuverlässige und kinderleichte Handhabung. Die Akkus übernehmen den Ladevorgang selbstständig, während das Modul die nötige Energie liefert und den aktuellen Ladezustand über eine integrierte LED anzeigt.



Input: USB-C 5 V DC | max. 2400 mA  
Output: 1-4x 5.0 V DC  $\equiv$  100 mA (AAA)  
1-4x 5.0 V DC  $\equiv$  350 mA (AA)



Inklusive USB-C auf  
USB-C Ladekabel

## 4x Mignon AA

Type 3500 • 1.5 V



min. mAh 3250

Art. Nr.: 1312-0042

## 4x Micro AAA

Type 1400 • 1.5 V



min. mAh 1250

Art. Nr.: 1311-0034



**DIE WIEDER-  
AUFLADBARE  
BATTERIE**

## 4x Mignon + Charging Module



Art. Nr.: 1001-0183

## 4x Micro + Charging Module



Art. Nr.: 1001-0182

## Charging Module



Art. Nr.: 1001-0181

## ANSMANN AG

Industriestr. 10  
97959 Assamstadt  
Germany

Phone: +49 (0) 6294 4204-0  
E-Mail: info@ansmann.de

## ANSMANN BENELUX

Phone: +31 (0) 610 578905  
E-mail: mkleinpenning@ansmann.de

Photos: ANSMANN AG  
Freepik

Subject to technical changes.  
We assume no liability for errors  
and printing errors.  
All brand names are the property  
of their respective owners.

12/2025

## ANSMANN UK LTD.

Units 11-12, R024  
Harlow Business Park  
Harlow, Essex, CM19 5QB  
Great Britain  
Phone: +44 (0) 1279 434179  
E-Mail: uk@ansmann.de

## ANSMANN ENERGY FRANCE

Carré Haussmann 2,  
10/12 Allée de la Connaissance  
F-77127 Lieusaint  
France  
Phone: +33 (0) 7 86 10 84 10  
E-Mail: france@ansmann.de

## ANSMANN ELECTRONICS CO. LTD.

Da Lian Industrial Park, Rengtu,  
Ruhu Town Huicheng District,  
Huizhou City, Guangdong,  
China Postal Code: 516169  
China  
Phone: +86 752 6276688  
E-Mail: china@ansmann.de

## ANSMANN NORDIC AB

Postbox 17006  
16717 Bromma  
Sweden  
Phone: +47 (0) 90 10 48 47  
+46 (0) 708 562101  
E-mail: nordic@ansmann.de

## ANSMANN ENERGY INTERNATIONAL LTD.

Unit 3117-18, 31/F,  
Tower 1, Millennium City 1,  
No. 388 Kwun Tong Road,  
Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong  
Phone: +852 2877 8233  
E-Mail: hongkong@ansmann.de

## ANSMANN TRADING COMPANY LTD.

Da Lian Industrial Park, Rengtu,  
Ruhu Town Huicheng District,  
Huizhou City, Guangdong,  
China Postal Code: 516169  
China  
Phone: +86 752 6276688  
E-Mail: china@ansmann.de



**⚠** Für optimale Sicherheit und beste Ladeleistung die ANSMANN Pure Power Akkus ausschließlich mit dem ANSMANN Pure Power Charging Module laden.

Bitte legen Sie keine anderen Akku-Typen oder Einweg-Batterien in das Lademodul, um eine einwandfreie Funktion und lange Lebensdauer zu gewährleisten.



DE  
ansmann.de

Art.-Nr. | Part No. 0010-0246

