



## Ladegerät mit 4x 2100mAh Akkus COMFORT SMART mit USB Anschluß



**28,95 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Ansmann

Bestell-Nr.: 33-455-00435

Schnell-Ladegerät mit USB Eingang für 1-4 Stück NiMH Akkus der Größen Micro AAA / Mignon AA + LIEFERUMFANG : Comfort Smart, 1m USB-Kabel, 4x Mignon AA Akkus 2100mAh, Bedienungsanleitung + NEU mit PERFECT-7 Ladetechnologie + Anmann COMFORT SMART

### Ladegerät mit 4x 2100mAh Akkus COMFORT SMART USB-Anschluß und NEU mit PERFECT-7 Ladetechnologie

Schnell-Ladegerät mit USB Eingang zum aufladen an jeder USB-Buchse z.B. ihr Smartphone-Ladegerät oder auch im Auto wo eine USB-Buchse verfügbar ist

LIEFERUMFANG :

- 1x Ladegerät Comfort Smart, 1x USB-Kabel mit 1m Länge, 4x Mignon AA Akkus 2100mAh, Bedienungsanleitung
- GARANTIE 3 Jahre

### Perfekt Laden ist so einfach mit "PERFECT 7" Ladetechnologie

- Dank der intelligenten "PERFECT 7"-Ladetechnologie sorgt das Comfort Smart + 4x AA 2100mAh präzise und schnell für volle Akkus.
- Die vollautomatische 7-Stufen-Ladung maximiert die Lebensdauer und die Leistung Ihrer Akkus erheblich.
- Das innovative Ladeverfahren basiert auf neuesten Erkenntnissen aus der Akku-Forschung und berücksichtigt eine Vielzahl von individuellen Parametern. Somit gehört es zu den höchst entwickeltesten und innovativsten Ladegeräten am Markt.

### Geeignet für Micro AAA und Mignon AA Akkus

- Das intelligente Schnellladegerät kann bis zu 4 Akkus der Größen Mignon und/oder Micro laden.
- **Die Akkus können dabei gemischt in einen beliebigen Ladeschacht eingelegt werden.**
- Es ist keine Rücksicht auf Baugröße oder Kapazität notwendig. Jede Zelle wird während des
- Ladevorgangs einzeln überwacht und individuell bis zur maximalen Kapazität geladen.

Technische Daten :

- Mehrfarbige LED Anzeige (rot, orange, grün )
- Voll / Erhaltungsladung und Kapazitätsanzeige 25% rot / 26-75% orange / < 75% grün
- Eingangsspannung 5V DC über USB von jedem Handy-Ladegerät mit min 1-2A Leistung
- Stromversorgung USB 5V, min. 1A, 2.1A für Schnellladung, max. 2,4A
- Ladefächer 4 Stück unabhängige Schächte
- Ladestrom AA: 800mA / AAA: 400mA
- geladen werden können Mignon AA bis max 3000mAh = 3Ah
- geladen werden können Micro AAA Akkus bis 1100mAh = 1,1Ah
- Erhaltungsladestrom AA: 13 mA / AAA: 6,5mA

Weitere INFOS

### Perfekt Laden ist so einfach – "PERFECT 7"- Ladetechnologie

Dank der intelligenten "PERFECT 7"-Ladetechnologie sorgt das Comfort Smart + 4x AA 2100mAh präzise und schnell für volle Akkus. Die vollautomatische 7-Stufen-Ladung maximiert die Lebensdauer und die Leistung Ihrer Akkus erheblich. Das innovative Ladeverfahren basiert auf neuesten Erkenntnissen aus der Akku-Forschung und berücksichtigt eine Vielzahl von individuellen Parametern. Somit gehört es zu den höchst entwickeltesten und innovativsten Ladegeräten am Markt.

### PERFECT 7 CHARGING – The next level NiMH charging technology

- Kapazitätsschnelltest  
Direkt nach dem Einlegen ermittelt der Kapazitätsschnelltest die Restladung Ihres Akkus und zeigt diese im LED-Panel für 5 Sekunden an. Die automatische Erkennung leistungsschwacher Akkus vermeidet negative Überraschungen.
- Schonende Vorladung  
Ein schwacher oder tiefentladener Akku wird bei Bedarf mit geringerem Strom vorgeladen.
- Akku Analyse  
Das Akkuverhalten der Zelle wird analysiert und ausgewertet, um festzustellen, ob diese noch zuverlässig nutzbar oder defekt ist.
- Schnelllademodus

Das neue Comfort Smart + 4× AA 2100mAh von ANSMANN lädt Ihre kompatiblen NiMH-Akkus mit bis zu 800 mA schnell und gleichzeitig kontrolliert auf. Das spart Ihnen nicht nur Leerlaufzeit, sondern ermöglicht auch, mit insgesamt weniger Akkus auszukommen.

- IQ-Abschaltung

Gleich mehrere Schutzmechanismen bewahren die eingelegten Akkus vor Überhitzung und Überladung. So können Sie sich bequem zurücklehnen, während Ihr Akku wieder auf volle Leistungsfähigkeit geladen wird.

- Top-Off-Ladung

Bei dieser Stufe wird sichergestellt, dass der Akku schonend zu 100% vollgeladen wird.

- Erhaltungsladung

Der Akku wird mittels Ladeimpulse in vollständig geladenem Zustand gehalten