



Sie finden diesen Artikel auch direkt unter:

<https://www.officio.de/waren/anr/77618E>

## ANSMANN Schnell-Ladegerät für AAA|Mignon AA|Baby C|Mono D|9V E-Block, (B)152 mm, 1001-0093

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Artikel-Nr.:    | 77618E        |
| Marke:          | ANSMANN       |
| Hersteller-Nr.: | 1001-0093     |
| EAN:            | 4013674161126 |

ANSMANN Schnell-Ladegerät Comfort Multi | "PERFECT 7"-Ladetechnologie

Ladegerät für 1 bis 4 Micro AAA / Mignon AA / Baby C / Mono D / 9V E-Block Akkus!

- vollautomatische 7-Stufen-Ladung maximiert die Lebensdauer und die Leistung der Akkus erheblich
- USB-Ladeausgang (5V DC) zum Aufladen
- für NiMH Akkus geeignet
- Akkus können gemischt in einen beliebigen Ladeschacht eingelegt werden
- einfache 3-farbige LED-Anzeige
- in Kombination mit einer geeigneten Powerbank kann das Ladegerät auch komplett mobil betrieben
- zusätzliche USB-Ladebuchse
- Kapazitätsschnelltest
- schonende Vorladung
- Akku-Analyse
- Schnelllademodus
- IQ-Abschaltung
- Maße: (B)152 x (T)152 x (H)47 mm
- Lieferung inkl. 100 mm USB-Ladekabel
- Farbe: weiß/schwarz

"PERFECT 7" - Ladetechnologie

1) 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.

2) Schonende Vorladung

Ein schwacher oder tiefentladener Akku wird bei Bedarf mit geringerem Strom vorgeladen.

3) Akku-Analyse

Das Akkuverhalten der Zelle wird analysiert und ausgewertet, um festzustellen, ob diese noch zuverlässig nutzbar oder defekt ist.

4) Schnelllademodus

Das neue Comfort Mini 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.

5) 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.

6) Top-Off-Ladung

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

7) Erhaltungsladung

Der Akku wird mittels Ladeimpulse in vollständig geladenem Zustand gehalten

Liefereinheit: 1 Stück

|                    | <b>Preise mit MwSt.</b> | ohne MwSt. |
|--------------------|-------------------------|------------|
|                    | <b>36,03 €</b>          | 30,27 €    |
| <b>ab 4 Stück</b>  | <b>34,25 €</b>          | 28,78 €    |
| <b>ab 10 Stück</b> | <b>33,03 €</b>          | 27,75 €    |

Für Lieferungen innerhalb Deutschlands berechnen wir bis zu einem Warenwert von 89,25 € (75,- € netto + MwSt.) einen Frachtkostenanteil von 5,36 € (4,50 € netto + MwSt.).

Ab einem Warenwert von 89,25 € (75,- € netto + MwSt.) erfolgt die Lieferung frei Haus.

Stand: 26.04.2024 18:40