



"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.

Schnell-Ladegerät Comfort Plus

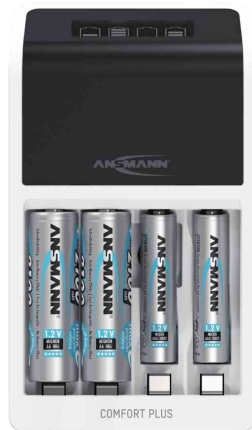
Perfekt Laden ist so einfach — "PERFECT 7"- Ladetechnologie

- Ladegerät für 1 bis 4 Micro AAA / Mignon AA Akkus oder 1 - 2 Micro AAA / Mignon AA und ein 9V E-Block Akku
- vollautomatische 7-Stufen-Ladung maximiert die Lebensdauer und die Leistung der Akkus erheblich
- für NiMH Akkus geeignet
- Akkus können gemischt in einen beliebigen Ladeschacht eingelegt werden
- einfache 3-farbige LED-Anzeige
- Maße: (B)72 x (T)97 x (H)29 mm
- Eurostecker

bestückt: Lieferung inkl. 4 AA Mignon Akkus (2.100 mAh)



Schnell-Ladegerät Comfort Plus



Symbolbild: zeigt das Produkt in der Verpackung



Symbolbild: zeigt das Produkt in der Verpackung



Symbolbild: Schnell-Ladegerät Comfort Plus

Produkt	Ausführung	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Schnell-Ladegerät Comfort Plus	bestückt	1001-0094-01	18005962
	unbestückt	1001-0094	18005961