

Philips MultiLife
Akkuladegerät

100 Minuten

SCB5375CB



Vollständiges Aufladen von Batterien max. 90 Minuten

Laden Sie in weniger als 100 Minuten die AA- und AAA-Akkus für Ihre digitale Kamera. Dieses schlanke Ladegerät umfasst einen 12 V-Auto-Adapter, damit Sie unterwegs 2 oder 4 Akkus gleichzeitig aufladen können. 4 Akkus mit 2600 mAh mitgeliefert

Erstklassige Leistung

- Schützt Ihre Akkus vor Überladung

Einfache Bedienung

- 12-V-Auto-Stecker zum Aufladen im Auto
- Ansprechendes, weiches und kompaktes Design
- AA- und AAA-Akkus in einem Ladegerät aufladen
- Der AC/DC-Adapter kann weltweit eingesetzt werden
- Akkus sind immer einsatzbereit
- Wiederaufladbarer 2600 mAh AA-Akku enthalten

PHILIPS
sense and simplicity

Akkuladegerät
100 Minuten

Technische Daten

Leistung

- Batterien mitgeliefert
- **Batteriekapazität:** 2600 mAh
- **Stromversorgung:** 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz

Technische Daten

- **Gehäusematerial:** ABS

Umweltspezifikationen

- **Schwermetalle:** Cadmiumfrei, Quecksilberfrei, Bleifrei

- **Verpackungsmaterial:** PET
- **Verpackungsart:** Clam-Shell-Blister

Abmessungen

- **Blister-Abmessungen (B x T x H):** 17 x 25 x 6 cm
- **Abmessungen d. Innenkartons (B x T x H):** 17,7 x 27,2 x 19 cm
- **Menge im Versandkarton:** 4
- **Produktmaße (B x T x H):** 12 x 7,5 x 2,35 cm
- **Produktgewicht:** 0,096 kg

SCB5375CB/12

Wichtige Produktinfos

12-V-Auto-Stecker

Das Aufladegerät hat einen Spezialadapter, der in den Zigarettenanzünder Ihres Autos passt. Das heißt, Sie können die Batterien nicht nur vom Netz aus laden, sondern auch unterwegs.

Exklusives, kompaktes Design

Das exklusive, ansprechende und kompakte Design erleichtert Ihnen das Reisen mit dem Ladegerät.

AA- und AAA-Akkus aufladen

Mit dem Ladegerät können Sie AA- und AAA-Akkus aufladen.

Weltweit einsatzbereit

Der AC/DC-Adapter ist für Eingangsspannungen von 100 bis 240 V geeignet. Indem Sie einen Netzadapter für das jeweilige Land zwischenschalten, können Sie das Ladegerät weltweit nutzen.

Intelligenter Ladeschutz

Der spezielle Sensor erkennt, wann die Akkus voll aufgeladen sind, und schaltet um auf Erhaltungsladung, um die Akkus in diesem Ladezustand zu halten, sodass sie sofort einsatzbereit sind. Der Überladeschutz verlängert die Lebensdauer der Akkus, indem sie vor Überladungen geschützt werden.

Erhaltungsladung

Alle Akkus entladen sich mit der Zeit selbst. Durch die automatisch ausgelöste Erhaltungsladung bleiben Ihre Akkus stets vollständig aufgeladen und sind somit sofort einsatzbereit, sofern Sie sie im an das Netz angeschlossene Akkuladegerät aufbewahren.

Mit 2600 mAh MultiLife AA-Akku

Die herausragende Kapazität des Akkus mit 2600 mAh ermöglicht einen längeren Einsatz Ihrer Digitalkamera oder anderer Geräte mit besonders hohem Energiebedarf.



Ausstellungsdatum
2009-01-22

Version: 2.0.7

12 NC: 9082 100 07946
EAN: 87 10895 95937 7

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com