



Philips
Akkus

AAA
NiMH

LFH9154



Länger aufnehmen

mit Akkus

Profitieren Sie von langandauernder Leistung für Ihr digitales Diktiergerät. Nickel-Metallhydrid-Technologie ermöglicht ein bis zu 1000-maliges Wiederaufladen der Akkus und diese müssen so gut wie nie ausgetauscht werden.

Bestleistung

- Genießen Sie immer und immer wieder die volle Kapazität
- NiMH-Technologie für mehrmaliges Wiederaufladen
- Im Vergleich zur Verwendung von Alkali-Mangan-Batterien schützen Sie die Umwelt und sparen
- Die perfekten Akkus für Philips Diktiergeräte

PHILIPS
sense and simplicity

Spezifikationen

Highlights

Leistung

- Akkuleistung: 1.000 mAh
- Akkutyp: AAA Nickel-Metallhydrid
- Akkuspannung: 1,2 V

Packungsinhalt

- 2 Akkus

Kompatibilität

- Philips Pocket Memo Diktiergerät Serie LFH0588, LFH9375, LFH9380, Serie LFH 9500, Serie LFH9600
- Philips Pocket Memo Meeting Recorder LFH0955
- Philips Voice Tracer Serie

Umwelteigenschaften

- Chemische Zusammensetzung: Nickel-Metallhydrid
- Schwermetalle: Cadmium- und Quecksilberfrei

Kein Kapazitätsverlust

Ein Nickel-Metallhydrid-Akku kann bis zu 1.000 Mal voll aufgeladen werden, ohne dass er vor dem Wiederaufladen vollständig entleert wird. Dies ermöglicht Ihnen eine einfachere und bessere Verwendung Ihrer Akkus.

Nickel-Metallhydrid

Nickel-Metallhydrid-Technologie ermöglicht ein mehrfaches Wiederaufladen der Akkus und diese müssen so gut wie nie ausgetauscht werden.

Umweltfreundliche Akkus

Da Akkus aufgeladen und mehrfach wiederverwendet werden können, produzieren sie weniger Abfall und tragen dazu bei, die Umwelt zu schützen und Geld zu sparen.

1.000 mAh wiederaufladbar AAA

1.000 mAh Energie bedeuten langandauernde Leistung für Ihr Diktiergerät.

KRATZER

EDV GmbH

E-mail: info@kratzer-edv.de
Internet: www.kratzer-edv.de

Standort München:

Richard-Strauss-Straße 48
81677 München
Telefon: 089 / 23 23 66 - 0
Fax: 089 / 23 23 66 - 66

Standort Nürnberg:

Lauer Weg 94
90552 Röthenbach a.d. Peg.
Telefon: 0911 / 50 49 91 - 50
Fax: 0911 / 50 49 91 - 55



Ausstellungsdatum
2011-10-06

Version 1.0

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Die Spezifikation können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Handelsmarken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder ihrer entsprechenden Eigentümer.

www.philips.com/dictation