



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

**SPREUER** |  
Bürotechnik und Büroeinrichtung

Ahornring 48  
82024 Taufkirchen  
Tel. 089/614517-0  
Fax 089/6128678

[www.spreuer.de](http://www.spreuer.de)

August-Wessels-Straße 27  
86156 Augsburg  
Tel. 0821/560035-0  
Fax 0821/559185

[info@spreuer.de](mailto:info@spreuer.de)

**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.



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](http://www.philips.com/dictation)