



## 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



# Highlights

## 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.

# Spezifikationen

## 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 LFH9500, Serie LFH9600

Philips Pocket Memo Meeting Recorder LFH0955

Philips Voice Tracer Serie

## Umwelteigenschaften

Chemische Zusammensetzung:

Nickel-Metallhydrid

Schwermetalle: Cadmium- und

Quecksilberfrei

