

# PHILIPS

## PocketMemo

### Akkus

1.600 mAh wiederaufladbar AA

Kein Kapazitätsverlust mit der Zeit

NiMH-Technologie

Umweltfreundliche

LFH0153



## 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 macht den Ersatz von Batterien nahezu unnötig.

#### Höchste Leistung

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

# SPREUER

Bürotechnik und Büroeinrichtung

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

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

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

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



## Highlights

### Kein Kapazitätsverlust mit der Zeit

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 multiples Wiederaufladen der Akkus und macht den Ersatz von Batterien nahezu unnötig.

### 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.

### 1.600 mAh wiederaufladbar AA

1.600 mAh Energie bedeuten langandauernde Leistung für Ihr Diktiergerät.

## Spezifikationen

### Leistung

Akkuleistung: 1.600 mAh

Akkutyp: AA Nickel-Metallhydrid

Akkuspannung: 1,2 V

### Packungsinhalt

2 Akkus

### Kompatibilität

Philips PocketMemo Diktiergerät LFH0388, LFH0488

### Umwelteigenschaften

Chemische Zusammensetzung: Nickel-Metallhydrid

Schwermetalle: cadmium- und quecksilberfrei

