

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



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

