



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

