



## Extra lange Aufnahmezeit

mit dem Li-Ion-Akku

Mit dem neuen Li-Ion-Akku steht Ihnen noch mehr Aufnahmezeit zur Verfügung. Und sie brauchen keine Einwegbatterien mehr zu kaufen. Li-Ion-Akkus speichern eine große Energiemenge in einem sehr kleinen und leichten Gehäuse. Sie sind schnell wiederaufladbar, sicher und zuverlässig.

### Höchste Leistung

- Lithium-Ionen-Technik für wiederholtes Aufladen
- Immer wieder volle Akkukapazität
- Umweltschonend und preisgünstig im Vergleich zu Alkali-Batterien
- Verträglichkeit von Teilladungen
- Niedrige Selbstentladerate
- Der ideale Akku für Philips Diktier-Recorder



# Highlights

## Wiederaufladbar

Dank der Lithium-Ionen-Technik können Sie Ihren Akku wiederholt aufladen. Sie brauchen keine Einwegbatterien mehr kaufen. Dadurch sparen Sie Zeit und Geld.

## Kein Kapazitätsverlust im Zeitablauf

Ein Li-Ion-Akku kann bis zu 1000 mal wieder voll aufgeladen werden, ohne den Akku zu belasten. Sie werden den Akku für eine lange Zeit nicht wechseln müssen.

## Umweltfreundliche Akkus

Da Akkus wiederaufladbar und vielfach wiederverwendbar sind, verursachen sie weniger Abfall, schonen die Umwelt und auch Ihren Geldbeutel.

## Verträglichkeit von Teilladungen

Li-Ion-Akkus vertragen Teilladungen, d.h. dass ihre Lebensdauer nicht beeinträchtigt wird, wenn Sie keine Zeit haben, den Akku voll aufzuladen.

## Niedrige Selbstentladerate

Der Li-Ion-Akku verträgt längere Zeiträume ohne Betrieb, so dass Ihr Gerät immer betriebsbereit ist, wenn Sie es brauchen.

## 1000 mAh wiederaufladbar

Die Energiekapazität von 1000 mAh sorgt für eine dauerhafte Leistungsfähigkeit für Ihr Philips Diktiergerät.

# Spezifikationen

## Stromversorgung

Akkukapazität: 1000 mAh  
Akkutyp: Lithium-Ionen  
Akkuspannung: 3,7 V / 3,7 Wh

## Packungsinhalt

1 Akku

## Kompatibilität

Diktiergeräte Philips PocketMemo der Serie DPM8000, DPM7000, DPM6000

## Umwelteigenschaften

Chemische Zusammensetzung: Lithium  
Schwermetalle: frei von Cd, Hg und Pb

## Abmessungen

Geräteabmessungen (B × H × T):  
34 × 5,5 × 55 mm  
Gewicht: 22 g

