

PHILIPS

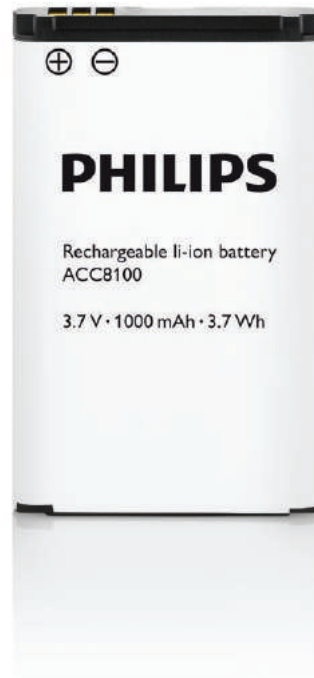
Li-Ion-Akku

Für Philips PocketMemo
Diktiergeräte

Lithium-Ionen-Technik

1000 mAh

ACC8100



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

