



mobiles USB-Ladegerät

PowerBank 5000 mAh LIPOL (2xUSB) iPad

Betriebsanleitung

PowerBank



DE

ACHTUNG! Lesen Sie die Betriebsanleitung vollständig und sorgfältig durch. Sie ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zur korrekten Installation und Benutzung. Bewahren Sie sie auf, damit Sie diese bei Unsicherheiten und Weitergabe des Produktes parat haben.

Inhalt:

Seite:

1	Sicherheitshinweise	2
2	Beschreibung und Funktion	3
3	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	3
4	Lieferumfang	3
5	Installation	4
6	Anschluss	4
7	Bedienung	4
8	Wartung, Pflege, Lagerung und Transport	5
9	Problembeseitigung	5
10	Technische Daten	6
11	Gewährleistung und Haftung	6
12	Entsorgungshinweise	6
13	CE-Konformitätserklärung	7

1 Sicherheitshinweise:



ACHTUNG! Die Montage und Demontage des Produktgehäuses darf nur durch ausgebildetes Fachpersonal erfolgen!



ACHTUNG! Kurzschlussgefahr!

Überbrücken Sie keine Kontakte!
Stecken Sie keine Gegenstände in Lüftungsschlitze oder Anschlüsse!



ACHTUNG! Verletzungsgefahr durch Stolpern!

Achten Sie auf sichere Kabelverlegung!



GEFAHR! Lebensgefahr durch Explosion!

Batterien keiner Hitze aussetzen!
Batterien keinen mechanischen Drücken aussetzen!



ACHTUNG! Verletzungsgefahr durch Verätzung!

Ausgelaufene Batterien nicht anfassen!
Schutzhandschuhe benutzen!

- Ihr Produkt ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände, weil zerbrechliche, kleine und verschluckbare Teile enthalten sind, die bei unsachgemäßem Gebrauch Personen schädigen können!
- Installieren Sie das Produkt so, dass keine Personen oder Sachen z.B. durch Herabstürzen, Stolpern o.Ä. verletzt oder beschädigt werden können.
- Lassen Sie Verpackungsmaterial nicht einfach liegen, da sich spielende Kinder daran schneiden können. Weiterhin besteht die Gefahr des Verschluckens und Einatmens von Kleinteilen.
- Setzen Sie das Gerät keinen hohen Temperaturen oder Feuchtigkeit aus, bzw. Stellen, die mit Wasser in Berührung kommen können.
- Modifizieren und ändern Sie den Artikel und dessen Zubehörteile nicht! Beachten Sie dazu auch das Kapitel „Gewährleistung und Haftung“
- Achten Sie beim Transport auf die im Kapitel „technische Daten“ gelisteten Angaben und treffen Sie geeignete Transportmaßnahmen, z.B. durch Nutzung der Originalverpackung.
- Bei Fragen, Defekten, mechanischen Beschädigungen, Störungen und anderen nicht durch diese Anleitung behebbaren Funktionsproblemen, wenden Sie sich an Ihren Händler zur Reparatur oder zum Austausch wie in Kapitel „Gewährleistung und Haftung“ beschrieben.
- Schließen Sie die Anschlüsse des Produktes nicht kurz und verbinden Sie diese nicht untereinander.

2 Beschreibung und Funktion:

Ihr Produkt ist ein mobiler Akku, der als Energiequelle für mobile Geräte wie z.B. Handys, PDAs oder andere USB-Geräte dient. Es bietet eine bis zu 6-fache Leistung gegenüber einem Standardakku.

3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch:



Ein anderer als im Kapitel „Beschreibung und Funktion“ beschriebener Gebrauch ist nicht gestattet. Die Verwendung darf nur in trockenen Innenräumen erfolgen. Das Nichtbeachten und Nichteinhalten dieser Bestimmungen und der Sicherheitshinweise kann zu Unfällen und Schäden an Personen und Sachen führen.

4 Lieferumfang:

- 1 x PowerBank 5000 mAh LIPOL (2 x USB) iPad
- 1 x Anschlusskabel
- 1 x Betriebsanleitung
- 8 x Adapterstecker



passend für:

1. Nokia (3,5mm): 1100, 3310, 6210, 8310, 9210
2. Nokia (2,0mm): 6101, 6270, N70, N90, N91
3. Micro-USB-Adapter:
 - Nokia 6500 classic, 7900 Prism, 8600 Luna
 - Motorola Razr V8, V9
 - Samsung S8300, G810
4. Sony-Ericsson D750i, K750i
5. Mini-USB-Adapter: Motorola V3, MPx Serie
6. iPhone 3G, 3Gs, iPod Serie, iPad
7. Samsung G600, U800, U900
8. LG KG800, KM900, KU990

5 Installation:

Ihre PowerBank wird teilgeladen geliefert. Laden Sie sie vor dem ersten Gebrauch vollständig auf.



6 Anschluss:



ACHTUNG! Verletzungsgefahr durch Stolpern!

Achten Sie auf sichere Kabelverlegung!

USB-Eingang (IN) zum Laden der PowerBank



USB-Ausgänge (OUT) zum Laden Ihrer mobilen Geräte

7 Bedienung:

Laden der PowerBank:

1. Wählen Sie eine geeignete USB-Ladequelle, wie z.B. die USB-Buchse eines PCs.
2. Verbinden Sie das Anschlusskabel mit dem Mini-USB-Adapter.
3. Verbinden Sie diesen nun mit dem Mini-USB-Eingang (IN) Ihrer PowerBank.
4. Stecken Sie den USB-A-Stecker des Anschlusskabels in die zuvor ausgesuchte USB-Ladebuchse.

Die PowerBank lädt im eingeschalteten und ausgeschalteten Zustand, erkennt das angeschlossene Gerät und lädt automatisch bis die 3 LED-Balken den Abschluss des Ladevorgangs anzeigen.

- Der 1. LED-Balken blinkt und lädt bis dieser durchgehend leuchtet: 30% geladen.
 - Der 2. LED-Balken blinkt und lädt bis die ersten beiden durchgehend leuchten: 60% geladen.
 - Der 3. LED-Balken blinkt und lädt bis alle durchgehend leuchten: 100% geladen.
5. Entfernen Sie alle Kabel nach dem Laden.

DE

Laden Ihrer mobilen Geräte:

1. Wählen Sie den zu Ihrem Gerät passenden Adapterstecker.
 2. Verbinden Sie diesen mit dem Anschlusskabel.
 3. Stellen Sie die Verbindung zu Ihrem Gerät her.
 4. Stecken Sie den USB-A-Stecker des Anschlusskabels in eine der 2 Ladebuchsen der PowerBank (OUT).
 5. Schalten Sie die PowerBank ein.
- Den Ladestatus Ihres Gerätes erkennen Sie an dessen Statusanzeige. Sie können 2 Geräte gleichzeitig laden.

8 Wartung, Pflege, Lagerung und Transport:

ACHTUNG! Kurzschlussgefahr!

Überbrücken Sie keine Kontakte!
Stecken Sie keine Gegenstände in Lüftungsschlitze!



ACHTUNG! Verletzungsgefahr durch Verätzung!

Ausgelaufene Batterien nicht anfassen!
Schutzhandschuhe benutzen!



- Das Produkt ist wartungsfrei.
- Reinigen Sie es nur mit einem trockenen Leinentuch. Gehen Sie beim Reinigen vorsichtig vor, um Kratzer zu vermeiden. Bei starken Verschmutzungen kann das Reinigungstuch leicht mit Wasser angefeuchtet werden. Achten Sie dabei auf stromführende Leitungen. Setzen Sie keine Reinigungsmittel oder Chemikalien ein, da dies das Material angreifen kann. Es darf keine Feuchtigkeit in das Produktinnere gelangen.
- Vermeiden Sie Stellen mit hohen Temperaturen und Feuchtigkeit, bzw. Stellen, die nass werden können, auch bei Wartung, Pflege, Lagerung und Transport.
- Lagern Sie Ihr Produkt bei längerem Nichtgebrauch für Kinder unzugänglich und in trockener und staubgeschützter Umgebung.
- Heben Sie die Originalverpackung für den Transport auf um Schäden zu vermeiden.

9 Problembeseitigung:

- Achten Sie immer auf festen Sitz aller Anschlüsse.
- Der ausgewählte USB-Anschluss muss Strom ausgeben können.
- Für weitere Fragen, konsultieren Sie Ihren Händler.



10 Technische Daten:

Akkukapazität	5.000 mAh
Technologie	Lithium-Polymer
Ausgangsspannung	5,3 VDC
Ausgangsstrom	max. 1.500 mA
Maße	110 x 71 x 16 mm
Gewicht	210 g
Anschlüsse	2 x USB-Ausgang (OUT)
	1 x Mini-USB-Eingang (IN)

11 Gewährleistung und Haftung:

- Der Hersteller gewährt auf ein neues Produkt 2 Jahre gesetzliche Gewährleistung und Garantie.
- Da der Hersteller keinen Einfluss auf die Installation des Produktes hat, deckt die Gewährleistung und die Garantie nur das Produkt selbst ab.
- Falls ein Fehler oder Defekt an Ihrem Gerät festgestellt werden sollte, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler und zeigen Sie ggf. Ihre Quittung oder Rechnung als Kaufnachweis vor. Ihr Händler wird den Fehler entweder vor Ort beheben, oder das Produkt an den Hersteller weiterleiten. Sie erleichtern unseren Technikern Ihre Arbeit sehr, wenn Sie eventuelle Fehler ausführlich beschreiben – nur dann haben Sie Gewähr, dass auch selten auftretende Fehler mit Sicherheit gefunden und beseitigt werden!
- Der Hersteller haftet nicht für Personen- oder Sachschäden, die durch unsachgemäße Installation, Bedienung oder Wartung, die nicht in dieser Anleitung beschrieben sind, entstanden sind.
- Ändern und Modifizieren Sie das Produkt und dessen Zubehör nicht.
- Ein anderer als in dieser Betriebsanleitung beschriebener Einsatz unzulässig und führt zu Gewährleistungsverlust, Garantieverlust und Haftungsausschluss.
- Druckfehler und Änderungen an Gerät, Verpackung oder Anleitung behalten wir uns vor.

12 Entsorgungshinweise:



Batterien und Akkumulatoren dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach der Batterie-Richtlinie verpflichtet, diese am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufs-

stelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altbatterien und -akkumulatoren leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.



Batterie-Richtlinie: 2006/66/EG

13 CE-Konformitätserklärung:

