



Universal Li-Ion-Akku 3.3V-9.5V
"Power Pack"

Bedienungsanleitung

Sehr geehrte Kundin,
Sehr geehrter Kunde,

wir danken Ihnen für den Kauf dieses Produktes. Sie haben ein Produkt erworben, das entwickelt wurde, um den höchsten Ansprüchen gerecht zu werden, sowohl technisch als auch im Hinblick auf Zuverlässigkeit, Ausstattung und Bedienkomfort.

Damit Sie lange Freude an Ihrem neuen Universal "Power Pack" haben, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und befolgen Sie die nun folgenden Hinweise und Tipps.

Produkteigenschaften

Li-Ion Akku

- Kompakt, leicht und transportabel
- Hohe Kapazität und damit lange Betriebszeit
- Anzeige des Akku-Ladestandes
- Praktische Tasche mit Gürtelclip
- Universelles Verbindungskabel mit verschiedenen Adaptern, passend für die meisten transportablen elektronischen Geräte, wie Digitalkamera, Camcorder u.s.w.

Ladeinheit

- Kompakt und leicht
- LED zur Anzeige des Ladezustandes
- Kann das „Power Pack“ mit Gleichstrom oder Wechselstrom als Stromquelle laden

Lieferumfang

- Li-Ion Akku „Power Pack“
- Wechselstromadapter
- Ladeinheit
- Verbindungskabel
- Tragetasche mit Gürtelclip
- 5 Wechseladapter
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Ausgang Netzadapter: 12 - 24 Volt Gleichstrom, mindestens 6 Watt

Ausgang Ladeinheit: 8,4 Volt Gleichstrom, maximal 700 mA

„Power Pack“: 7,2 Volt Gleichstrom, 2000 mAh

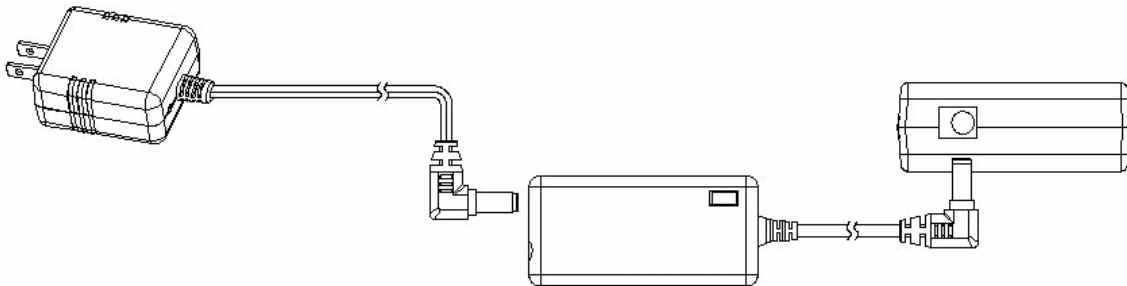
Anwendung

Mit diesem Universal Li-Ion-Akku können Sie Ihre transportablen elektronischen Geräte, die eine Gleichstromversorgung von 3,3 / 4,2 / 5,0 / 6,5 / 8,4 oder 9,5 Volt benötigen, betreiben. Das „Power Pack“ ist mit hoch-effizienter Umschalt-Technologie vollständig reguliert und beinhaltet Überladungsschutz und Schutz vor Kurzschluss.

Laden des „Power Pack“

Werksseitig ist der Universal Li-Ion Akku ungeladen. Vor der ersten Verwendung muss es vollständig aufgeladen werden. Gehen Sie dabei folgendermaßen vor:

1. Verbinden Sie den beiliegenden Netzadapter mit der Ladeeinheit und mit einer Netzsteckdose. An der Ladeeinheit leuchtet die grüne LED und zeigt Betriebsbereitschaft an.
2. Verbinden Sie dann den Stecker aus der Ladeeinheit mit der entsprechenden Buchse am „Power Pack“. Die LED an der Ladeeinheit wechselt auf rot, um anzuzeigen, dass der Li-Ion Akku geladen wird. Diese LED an der Ladeeinheit wird grün, sobald das „Power Pack“ vollständig geladen ist. Trennen Sie dann die Verbindung zwischen „Power Pack“ und Ladeeinheit.



Einstellung der Spannung am „Power Pack“

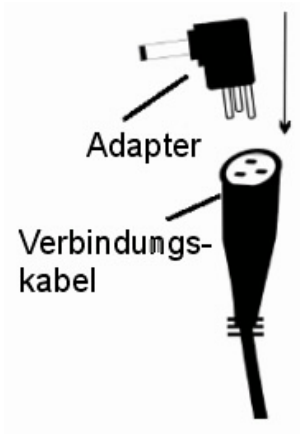
Stellen Sie am „Power Pack“ die Ausgangsspannung nach dem Bedarf Ihres elektronischen Gerätes ein. Sie können diesen Bedarf normalerweise neben der Netzteilbuchse oder auf einem Typenschild an Ihrem Gerät ablesen.

Auswahl des Adapters

Im Lieferumfang befinden sich verschiedene Adapter für Ihre elektronischen Geräte. Wählen Sie den passenden Adapter aus und stecken Sie diesen an das Verbindungskabel. Verbinden Sie das andere Ende des Verbindungskabels (3,5mm Stecker) in das „Power Pack“.

Schalten Sie das „Power Pack“ ein, indem Sie den Schalter neben den LEDs auf „On“ schieben. Wenn Sie den Schalter auf „Off“ schieben, schalten Sie das „Power Pack“ wieder aus.

ACHTUNG: Dieses System verwendet Adapter mit positivem Mittelpin. Wenn Ihr Gerät einen negativen Mittelpin verwendet, dürfen Sie es nicht im Zusammenhang mit diesem System verwenden. (siehe Grafik unten)



Mittelpin positiv:
Adapter ist an
Ihrem Gerät
verwendbar



Mittelpin negativ:
Adapter darf an
Ihrem Gerät nicht
verwendet werden

Wichtige Hinweise:

- Die Einstellung der Spannung muss unbedingt mit der benötigten Eingangsspannung Ihres elektronischen Gerätes übereinstimmen. Wenn die benötigte Spannung nicht exakt auf dem „Power Pack“ anwählbar ist und unter 10 Volt liegt, können Sie am „Power Pack“ die nächstliegende Spannung einstellen. Versuchen Sie zuerst einen darunter liegenden Wert. Wenn Ihr elektronisches Gerät dann nicht funktioniert, trennen Sie die Stecker-Verbindungen, stellen Sie das „Power Pack“ auf die nächst höhere Spannung ein und versuchen Sie es noch einmal. Wenn es dann noch immer nicht funktioniert, versuchen Sie es nicht mit noch höheren Spannungseinstellungen. Das kann Schäden am Gerät verursachen.
- Versuchen Sie nicht, mit dem „Power Pack“ ein Gerät zu betreiben, das eine höhere Stromstärke erfordert, als das „Power Pack“ maximal ausgeben kann (2,5 A).
- Der Netzadapter, die Ladeeinheit und das „Power Pack“ werden während des Ladevorganges warm. Das ist normal.
- Halten Sie die Metallkontakte am Netzadapter, am Ladegerät und am Verbindungskabel immer sauber. Reinigen Sie diese mit einem trockenen und weichen Tuch.
- Trennen Sie die Verbindung zwischen „Power Pack“ und Ihrem elektronischem Gerät nach dem Gebrauch. Andernfalls kann das angeschlossene Gerät eine geringe Menge an Strom verbrauchen, auch wenn es ausgeschaltet ist.
- Alle Batterien entladen sich im Laufe der Zeit selbst, auch wenn Sie nicht verwendet werden. Daher wird empfohlen, das „Power Pack“ nicht länger als zwei Monate unbenutzt zu lassen, ohne es zu laden. Laden Sie das „Power Pack“ vor jeder Benutzung auf, um eine bestmögliche Leistung zu erreichen.

Problembhebung

Mögliches Problem	Lösungsvorschläge
Die LED an der Ladeeinheit leuchtet nicht rot, wenn die Ladeeinheit an Netzstrom und „Power Pack“ angeschlossen wird.	<ul style="list-style-type: none">• Stellen Sie sicher, dass Ladeeinheit und „Power Pack“ korrekt angeschlossen sind.• Überprüfen Sie mit einem Spannungsmesser ob das „Power Pack“ defekt oder fehlerhaft ist. Nach einiger Zeit der Benutzung verlieren alle Akkus an Leistung.
„Power Pack“ hat eine viel kürzere Betriebsdauer als nach dem Kauf	<ul style="list-style-type: none">• „Power Pack“ hat möglicherweise das Ende der Lebensdauer erreicht.

Wichtige Hinweise zur Batterie-Entsorgung

Batterien gehören **NICHT** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben.

Sie können Ihre Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Batterien der betreffenden Art verkauft werden.

Dieses Zeichen finden Sie auf schadstoffhaltigen Batterien:



Abkürzungen für schadstoffhaltige Batterien:

Pb: Batterie enthält Blei

Cd: Batterie enthält Cadmium

Hg: Batterie enthält Quecksilber

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit den Funktionen dieses Gerätes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Gerätes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Gerät nur für die in dieser Anleitung beschriebenen Funktionen. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig.
- Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie alle Teile des Produktes fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Wenn Sie das „Power Pack“ oder die Ladeeinheit nicht verwenden, trennen Sie die Kabelverbindungen und schalten Sie das „Power Pack“ aus.
- Wenn Teile des Produktes oder die Kabel beschädigt sind, dürfen Sie nicht mehr verwendet werden.
- Laden Sie das „Power Pack“ immer nur mit der beiliegenden Ladeeinheit und dem beiliegenden Netzadapter.
- Schalten Sie das „Power Pack“ vor der Reinigung immer aus und trennen Sie alle Kabelverbindungen.
- Das „Power Pack“ und die Ladeeinheit dürfen nicht kurzgeschlossen werden.

ACHTUNG:

Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen, erlischt gegebenenfalls der Garantieanspruch gegen den Hersteller.

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!





Accu Li-Ion universel 3.3V-9.5V
"Power Pack"

Mode d'emploi

Chers clients,

Vous venez d'acheter un produit qui a été conçu pour répondre à vos attentes en matière de technologie, fiabilité et maniabilité.

Afin de profiter le plus longtemps possible de votre nouvel appareil, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi.

Caractéristiques

Accu Li-Ion

- Compact, léger et transportable
- Haute capacité
- Affichage de l'état
- Sacoche avec clip
- Câble de raccordement universel avec différents adaptateurs (pour appareil photo numérique, caméscope, etc.)

Unité de rechargement

- Compact et léger
- LED d'état
- Peut recharger le „Power Pack“ avec du courant continu ou alternatif

Contenu

- Accu Li-Ion „Power Pack“
- Adaptateur pour courant alternatif
- Unité de rechargement
- Câble de raccordement
- Sacoche
- 5 adaptateurs
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Sortie adaptateur: 12 - 24 Volts courant continu, au moins 6 Watts

Sortie unité de rechargement: 8,4 Volts courant continu, maximum 700 mA

„Power Pack“: 7,2 Volts courant continu, 2000 mAh

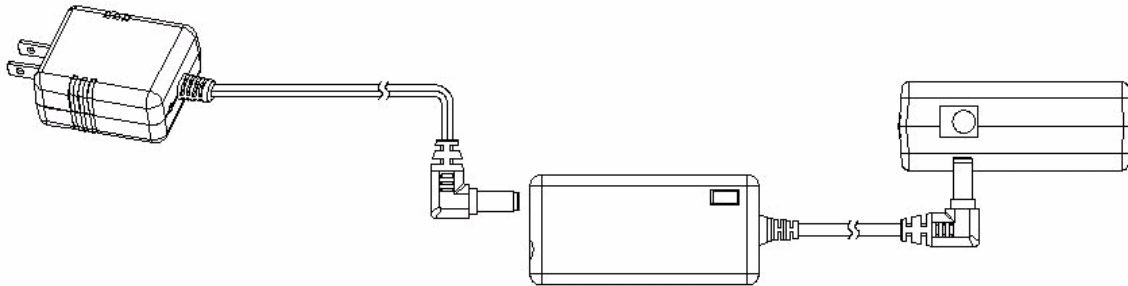
Utilisation

Grâce à ce pack vous pouvez alimenter tout appareil utilisant du courant continu de 3,3 / 4,2 / 5,0 / 6,5 / 8,4 ou 9,5 Volts. Le „Power Pack“ est doté d'une technologie de commutation ultra efficace et contient une protection contre les surcharges et les courts-circuits.

Rechargement du „Power Pack“

L'accu est déchargé lorsque vous le recevez. C'est pour cela qu'il doit être complètement rechargé avant la première utilisation.

3. Branchez l'adaptateur secteur sur une prise ouis sur l'unité de recharge. La LED verte s'allume.
4. Branchez maintenant l'unité sur le Power Pack. La LED passe au rouge pour vous indiquer que l'accu recharge. La LED passe au vert dès que l'accu est rechargé.



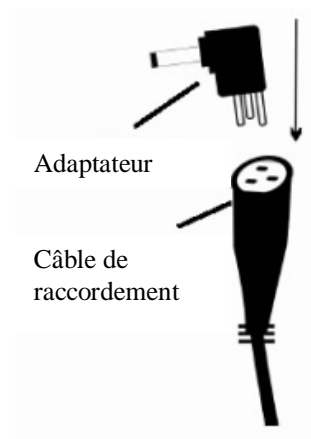
Réglage de la tension sur le „Power Pack“

Réglez la tension du „Power Pack“ en fonction de l'appareil à alimenter. Cette tension est visible sur l'appareil même à alimenter.

Choix de l'adaptateur

Choisissez le bon adaptateur et branchez-le sur le câble de raccordement puis branchez le câble sur votre appareil. Branchez l'autre embout sur le Power Pack (Prise 3,5mm). Allumez le „Power Pack“.

ATTENTION: Ce système utilise des adaptateurs avec la broche centrale positive. Ne l'utilisez pas sur appareil qui a une branche centrale négative (voir schéma ci-dessous).



Broche centrale est positive:
Le Power Pack peut être utilisé



Broche centrale est négative:
Le Power Pack ne peut pas être utilisé

Important:

- La tension entre votre appareil et le Power Pack doit absolument correspondre. Vous pouvez utiliser la tension la plus proche si la tension de votre appareil n'est pas indiquée sur le Power Pack et qu'elle ne dépasse pas les 10 Volts. Essayez d'abord la valeur inférieure. Si votre appareil ne fonctionne pas, essayez la valeur juste au dessus. N'essayez pas la tension supérieure si l'appareil ne marche pas, vous risqueriez de l'endommager.
- N'essayez pas d'alimenter un appareil nécessitant plus de courant que le Power Pack pourrait fournir (2,5 A).
- L'adaptateur secteur, l'unité de rechargement et le Power Pack chauffe pendant le rechargement. Ceci est tout à fait normal.
- Vérifiez que tous les contacts en métal soient toujours propres. Nettoyez-les avec un chiffon sec.
- Débranchez le Power Pack après son utilisation. L'appareil branché risque sinon de consommer de faible quantité d'énergie alors qu'il est éteint.
- Ne laissez pas le Power Pack plus de 2 mois sans utilisation. Il se déchargerait automatiquement. Rechargez-le si possible avant chaque utilisation.

Résolution de problèmes

Problèmes possibles	Solutions
La LED ne passe pas au rouge lorsque vous branchez l'unité de rechargement sur le Power Pack.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que tout est correctement branché.• Vérifiez avec un multimètre si le Power Pack n'est pas défectueux. L'accu perd un peu en puissance au bout d'un certain temps.
Le „Power Pack“ à une autonomie beaucoup plus petite qu'après son achat	<ul style="list-style-type: none">• „Power Pack“ a atteint la limite de sa durée de vie.

Notes importantes

Les piles vides ne doivent pas être jetées à la poubelle. Ramenez-les dans les endroits prévus à cet effet.

Indication des produits toxiques contenus dans les piles :

Pb: la pile contient du plomb

Cd: la pile contient du Cadmium

Hg: la pile contient du mercure



Conseils de sécurité

- Ce mode d'emploi vous sert à vous servir correctement du produit. Gardez-le précieusement afin de pouvoir le consulter à tout moment.
- N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation du produit.
- N'ouvrez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même.
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.
- Ne l'exposez pas à l'humidité et à la chaleur.
- N'utilisez plus l'appareil si le câble ou une partie du Power Pack est endommagé.
- Utilisez uniquement l'adaptateur secteur et l'unité de rechargement livrés.
- Eteignez le Power Pack avant de le nettoyer. Retirez aussi tous les câbles.
- Le Power Pack et l'unité de rechargement ne doivent pas être court-circuités.

ATTENTION:

N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation du produit

Nous ne sommes pas responsable des conséquences inhérentes à un dommage.

