

LIFEPOWER **A²**

BEDIENUNGSANLEITUNG



Inhalt

Wichtige Sicherheitsanweisungen.....	2
VOR DEM GEBRAUCH SORGFÄLTIG LESEN.....	2
Haftungsbegrenzung.....	6
Einführung	6
Produktübersicht.....	7
Betrieb	9
Einschalten	9
Signallampen.....	10
Was Sie aufladen können	11
Was Sie mit Strom versorgen können	11
Neu Aufladen	12
PRO BENUTZERHANDBUCH.....	13
Akku-Tipps und Tricks	13
Akkukapazität.....	14
Technische Spezifikationen	15
Konformitätserklärung.....	15
Produktetikett	16
Flugreisehinweise	16
Fehlerbehebung.....	17
Garantie- und Rückgabeinformationen.....	17
Kontakt Informationen	19
Hinweis zum Urheberrecht	19

Wichtige Sicherheitsanweisungen

VOR DEM GEBRAUCH SORGFÄLTIG LESEN

VORSICHT: ZUR VERMEIDUNG DES RISIKOS VON ELEKTRISCHEN SCHLÄGEN ABDECKUNG NICHT ENTFERNEN. KEINE VOM BENUTZER WARTBARE TEILE INNEN. ÜBERLASSEN SIE WARTUNG QUALIFIZIERTEM SERVICEPERSONAL.



GEFÄHRLICHE SPANNUNG

Dieses Symbol zeigt an, dass in diesem Gerät eine gefährliche Spannung anliegt, was die Gefahr eines elektrischen Schlags oder einer Körperverletzung darstellt.



WARNUNG!

Dieses Symbol weist in der Bedienungsanleitung des Geräts auf eine wichtige Anleitung zur Bedienung und Wartung hin.

- Versuchen Sie NIEMALS, EIN OBJEKT IN DAS PRODUKT DURCH VENTS ODER ÖFFNUNGEN EINZUFÜHREN. Hoch Kann es zu elektrischen Schlägen und / oder kurzen Innenteilen kommen.
- MISSBRAUCH ODER FALSCHANSCHLÜSSE KÖNNEN AM PRODUKT UND/ODER IHREM GERÄT BESCHÄDIGEN UND/ODER GEFÄHRLICHE BEDINGUNGEN FÜR DEN BENUTZER DARSTELLEN.

WARNUNG: DIESES PRODUKT IST KEIN SPIELZEUG. Es wird die gleiche potentiell tödliche Wechselfpannung erzeugen wie Ihre normale Haushaltssteckdose. BEHANDELN SIE DAS PRODUKT MIT RESPEKT UND FOLGEN SIE ALLEN ANLEITUNGEN. VON KINDERN FERNHALTEN.

- Bewahren Sie diese Anleitung auf.
- Achten Sie sorgfältig auf alle Warnungen. Das LifePower A2 wird als das Produkt bezeichnet.
- Vorsicht beim Einstecken eines Netzsteckers in die Steckdose: Halten Sie jederzeit die Finger von der Steckdose fern. Stellen Sie sicher, dass Ihre Finger niemals Kontakt zu den Stiften eines Steckers haben, wenn sie teilweise eingesteckt sind.
- Stecken Sie •Gerät immer erst ein vor Inbetriebnahme.
- Schalten Sie das Produkt immer erst aus, bevor Sie das Gerät AUS schalten.
- AC Ausgang ist nicht sinusförmig! Versuchen Sie niemals, Geräte zu versorgen, die eine Quelle mit reiner Sinuswellenleistung benötigen.
- Schließen Sie nie den Wechselstromausgang direkt an eine Netzsteckdose an, dies zerstört das Produkt.
- Um das Risiko eines Brandes oder eines elektrischen Schlags zu verringern, darf dieses Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
- Verwenden Sie dieses Gerät niemals in der Nähe von Wasser.
- Das Gerät darf keinem Tropfen oder Spritzwasser ausgesetzt werden, und keine Gegenstände, die mit Flüssigkeiten gefüllt sind, wie Vasen, dürfen auf oder nahe dem Gerät aufgestellt werden.
- Nur mit einem trockenen Tuch reinigen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht bei Umgebungstemperaturen über 40°C (100F)

- Das Produkt und sein Stromadapter können sich bei längerem Hochleistungseinsatz unbehaglich erwärmen. (60°C / 140°F)
- Verwenden Sie das Produkt auf Ihrem Schoß nicht länger als 30 Minuten ohne eine Unterbrechung von mindestens 5 Minuten.
- Um eine Überhitzung zu vermeiden, lassen Sie das Produkt nicht in einem nicht belüfteten Raum (z. B. Laptop-Tasche), wenn es EIN gestellt wird.
- Verwenden Sie es nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Heizregistern, Öfen oder anderen Geräten (einschließlich Verstärker), die Wärme erzeugen
- Verwenden Sie nur Klasse II doppelt isolierte Geräte mit diesem Produkt. Sie sind mit einem Quadrat [] markiert und benötigen keinen geerdeten Anschluss.
- Schützen Sie das Netzkabel davor, dass darauf getreten wird oder vor dem Einklemmen, insbesondere am Stecker und am Adapter.
- Verwenden Sie nur das vom Hersteller empfohlene Zubehör.
- Die Verwendung von Universaladaptern für den Anschluss von Fremdsteckern erfolgt auf eigenes Risiko, auch wenn dieser Adapter vom Hersteller mitgeliefert wird.
- Trennen Sie das Gerät während eines Gewitters oder bei längerem Nichtgebrauch von der Steckdose.
- Überladen Sie die Steckdose nicht. Verwenden Sie die Stromquelle nur wie angegeben.
- Bitten Sie den Kundendiensttechniker nach Abschluss aller Wartungs- oder Reparaturarbeiten an diesem Gerät um eine Sicherheitsüberprüfung.
- Halten Sie das Gerät von metallischen Gegenständen fern (Münzen, Schlüssel ...). Lassen Sie es nicht in der Nähe von Magnetfeldern.
- Stellen Sie beim Laden des Gerätes sicher, dass das Ladegerät und die Steckdose gut zugänglich sind.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen. Setzen Sie es keinen mechanischen Stößen, Reibung, Rütteln oder anderen mechanischen Belastungen aus.
- Wenn Sie das Gerät transportieren, legen Sie es in einen geeigneten Schutzgehäuse.
- Berühren Sie das Netzkabel nicht, wenn die Hände nass sind und ziehen Sie das Netzkabel nicht am Netzkabel aus der Steckdose.

- Um Störungen zu vermeiden, verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von anderen elektronischen Geräten, künstlichen Herzschrittmachern oder in der Nähe medizinischer Ausrüstung.
- Schalten Sie das Gerät an explosionsgefährdeten Orten und auf Reisen mit dem Flugzeug aus.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in der Nähe von brennbaren oder explosiven Quellen.
- Halten Sie das Gerät bei längerer Sonneneinstrahlung und von anderen Hitze- oder Kältequellen fern.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen. Es wäre nicht mehr durch die Garantie abgedeckt.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät.
- Jedes Gerät wird verkauft oder geliefert auf der Grundlage, dass das Produkt nur von einer Person verwendet und/oder gehandhabt wird, die ausreichend kompetent, qualifiziert und erfahren ist, um mit dem Gerät in der erforderlichen Kapazität umzugehen.
- LifePower stellt diese Anleitung 'wie besehen' zur Verfügung. Alle Spezifikationen oder Informationen hierin sind nur für Informationszwecke und sind für LifePower in keiner Weise verpflichtend. Dieses Handbuch kann jederzeit ohne Ankündigung geändert werden. Für weitere Informationen und wenn Sie sicher sein wollen, Sie haben die neueste Version oder Ihre bevorzugte Sprache dieser Bedienungsanleitung, besuchen Sie bitte www.lifepower.be

Haftungsbegrenzung

In keinem Fall haftet LifePower für irgendwelche Schäden gleich welcher Art, für das Eigentum oder für das Leben, die vom Gebrauch oder Missbrauch unserer Produkte herrühren, noch für Schäden aus unvorhergesehenen Ereignissen wie Naturkatastrophen, Blitzschlag ... Alle daraus resultierenden Kosten gehen daher ausschließlich auf Kosten des Benutzers und unterliegen nicht den Garantiebedingungen.

Einführung

Hallo! Herzliche Glückwünsche. Sie sind der glückliche Besitzer des LifePower A2.

Wir sind stolz darauf, Ihnen das kleinste AC Powerpack mit der höchsten Leistungsstufe vorzustellen. Wir haben es speziell entwickelt, um massiv leistungsstark, aber kompakt und leicht zu sein, daher können Sie es überall mit sich hin nehmen, wohin Sie möchten. Das A2 wird Sie mit Strom versorgen, egal wo Sie sind.

VERSORGEN SIE IHRE WILDESTEN TRÄUME MIT STROM

Sie haben jetzt die Freiheit überall hin zu gehen, wo Sie wollen und alle Ihre alltäglichen Geräte von geringer Leistung mit Strom zu versorgen, wie zu Hause. Die Optionen sind endlos.

-

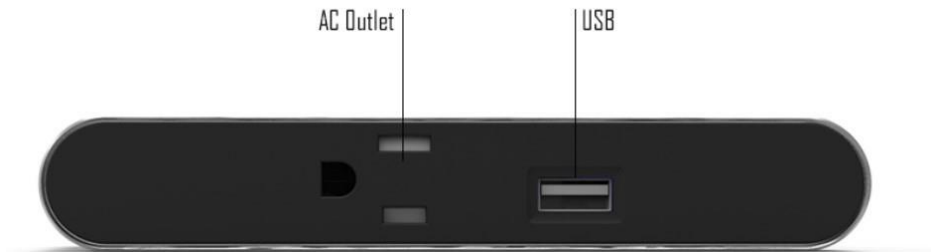
LifePower

Copyright © 2016

Produktübersicht

Das LifePower A2 ist eine tragbare Stromversorgung, die sowohl eine Netzsteckdose als auch einen DC-USB-Ausgang bietet. Es speichert Energie, die zur Stromversorgung und/oder Aufladung einer Vielzahl von Anwendungen und Geräten verwendet werden kann, an jedem Ort, den Sie wünschen.

An der Vorderseite finden Sie die beiden Ausgänge:

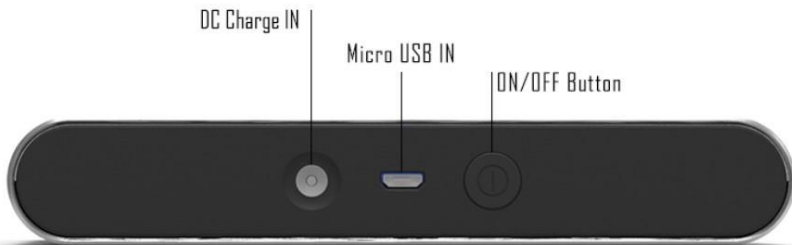


Der eingebaute Wechselstromausgang nimmt Wechselstrom-Stecker an und kann alle Geräte, die 120W oder weniger verbrauchen mit Strom versorgen. Die technischen Daten finden Sie auf Seite 16.

Die AC-Wellenform wird durch eine Methode erzeugt, die *Pulse Width Modulation* genannt wird und wird daher als "modifizierter Sinus" bezeichnet anstatt eine "reine Sinuswelle". Es wurde jedoch so konzipiert, dass es sehr ähnlich wie ein Standard Netzsteckdose funktionieren wird.

Der USB-Ausgang nimmt USB-Aufladung an, um jedes mögliches USB-angetriebene Gerät anzutreiben und/oder aufzuladen.

Der USB und AC OUTPUT können gleichzeitig in Betrieb sein.



Auf der Rückseite liegen zwei Eingangsports, um das A2 aufzuladen und eine AN/AUS-Taste:

Oben auf dem Gerät befindet sich ein Anzeigestreifen, der Funktionsmodi und Kapazität anzeigt.

Vor der Verwendung des A2 gehen wir davon aus, dass Sie alle Sicherheitshinweise vor dieser Einführung gelesen haben und dass Sie die untenstehende Bedienungsanleitung lesen. Bei Lieferung ist das A2 teilweise aufgeladen. Wir schlagen vor, Sie es laden es vollständig auf, bevor Sie es das erste Mal verwenden.

Es sind mehrere Sicherheitsfunktionen eingebaut:

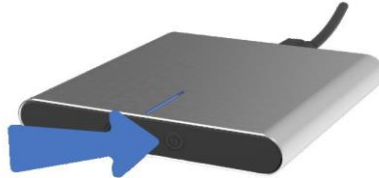
- Überlastschutz mit automatischer Abschaltung und Wiederherstellung.
- Überhitzungsschutz mit automatischer Abschaltung.
- Automatisches Herunterfahren ohne Nutzung (wenn keine Last erkannt wird, wird das Produkt automatisch heruntergefahren)
- Ausgangskurzschlusschutz
- Niederspannungs-Akkuabschaltung
- Über- / Unterspannungsabschaltung

Betrieb

Einschalten



- Stecken Sie immer zuerst das Gerät ein, das Sie mit Strom versorgen oder aufladen möchten BEVOR Sie das A2 EIN schalten.
- EIN schalten des A2:
Es gibt nur eine Taste, indem Sie diese einmal schnell drücken "Klick", schaltet sich das A2 ein. Durch Drücken und Halten* der Taste schaltet sich das A2 aus. So einfach ist das!



- Wenn Sie den AC-Ausgang abschalten möchten, aber den USB-Port aktiviert halten wollen, drücken Sie einfach die Taste zweimal schnell. Die grüne LED wird ausgehen, aber die blauen LEDs leuchten weiterhin, um diesen Zustand anzuzeigen.
- Wenn nach dem Einschalten keine Verwendung erkannt wird, werden die blauen Kapazitäts-LEDs nach 10 Sek ausgehen und das A2 wird nach ca. 30 Sek. automatisch ausgeschaltet, um Energie zu sparen.

* Für 3 Sekunden oder länger. Alle LEDs blinken, um das Herunterfahren anzuzeigen.

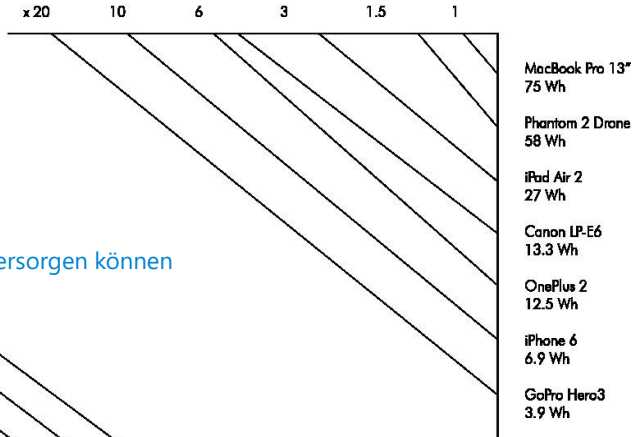
Signallampen

- Das Einschalten wird durch ein **ROTES** Licht (initiiieren) angezeigt, gefolgt von einem **GRÜNEN** Licht (AC EIN). Die Ausgabe der A2 Anschlüsse sind nun aktiv (AC und USB) und die **BLAUEN** Lichter zeigen die verbleibende Kapazität an.
- Das **ROTE** Licht zeigt auch Fehlersituationen an, wie z. B. eine Überlast (z.B. wenn Sie ein Gerät versorgen, das zu viel Strom benötigt). Das A2 wird automatisch neu gestartet, wenn dies geschieht, wenn aber das Licht **ROT** bleibt, schalten Sie das eingesteckte Gerät bitte sofort ab. Verwenden Sie stattdessen eine niedrigere Last (< 120W Spitze), bevor Sie einen Neustart durchführen.
- Das **BLAUE** Licht zeigt die verbleibende Kapazität an und besteht aus einer 5-stufigen LED-Leiste, die abnimmt, wenn die Kapazität sinkt.

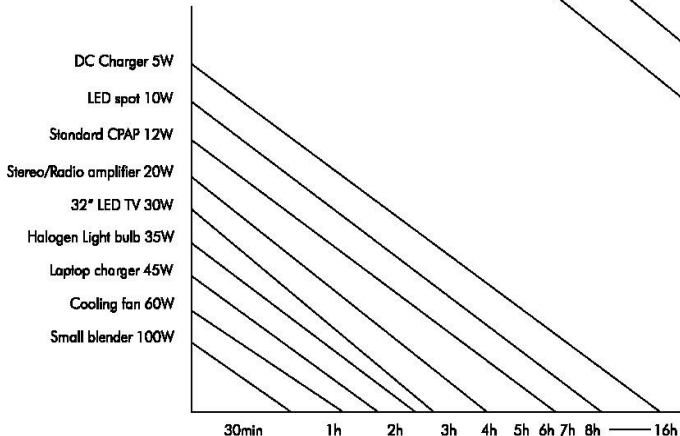
- Akku = 80-100%: Der Streifen leuchtet voll auf:
- Akku = 60-80%: 4/5 beleuchtet
- Akku = 40-60%: 3/5 beleuchtet
- Akku = 25-40%: 2/5 beleuchtet
- Akku = 5-25%: 1/5 beleuchtet
- Akku = 5% und niedriger: 1 LED blinkt
- Akku = 0%: Abschaltung. Alle Lichter gehen aus



Was Sie aufladen können



Was Sie mit Strom versorgen können

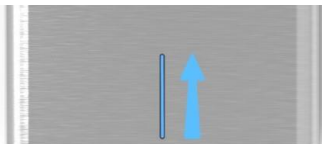


HINWEIS: Die obigen Werte gelten für Dauerbetrieb. Wenn keine Last erkannt wird, schaltet sich das A2 nach 30 Sek. automatisch ab, um sicherzustellen, dass es nicht aus Versehen an bleibt. Dies kann für sehr schwache Wechselstromlasten unerwünschte Abschalt-Situationen verursachen, die weniger als 2,3 mA oder < 0,5 W verbrauchen.

Neu Aufladen

Um das A2 aufzuladen, schließen Sie einfach das mitgelieferte Ladegerät an den Anschluss des DC-Ladegeräts an und stecken Sie es in die Steckdose.

Der Ladevorgang startet automatisch. Kapazitäts-LEDs leuchten auf und steigern sich entsprechend dem Ladezustand. Wenn voll aufgeladen, leuchtet der Streifen vollständig auf und das Ladegerät muss abgezogen werden.



Sie können den USB OUT Port verwenden, während Sie das A2 laden. Sie können aber nicht gleichzeitig das Akku laden und den OUT-Anschluss verwenden (um Ihre Sicherheit zu gewährleisten und eine Überhitzung zu verhindern).

Bei Verwendung des mitgelieferten Ladegeräts dauert es bis zu 3 Stunden für eine volle Aufladung. Stellen Sie sicher, es wieder aufzufüllen, wann immer Sie können, damit das A2 bereit ist, wann immer Sie es brauchen.

HINWEIS: Wir bieten Alternativen zum Aufladen des A2 neben dem mitgelieferten Steckdosenlader:

- Die SUN40 ist ein tragbares 40Wp Solarpaket, das den A2 in 3 Stunden Sonnenlicht aufladen kann.
- Ein KFZ-Ladegerät zum Laden des A2 aus dem Auto über die 12V DC-Steckdose. Schauen Sie sich diese an auf www.lifepower.be

Sie können auch jedes Standard Mikro-USB-Ladegerät zum Aufladen des A2 verwenden, aber beachten Sie, dass dies viel langsamer ist und bis zu 24 Stunden dauern kann, bis das A2 vollständig aufgeladen ist.

PRO BENUTZERHANDBUCH

Akku-Tipps und Tricks

Wir haben einige gute Ratschläge für diejenigen, die das Beste aus ihrer LIFEPOWER A² herausholen wollen, aufgeführt. Diese Tipps & Tricks sorgen für längere Lebensdauer und maximale Leistung für alle Lithium-Akkus (Also auch jene von Ihrem Handy, Tablet, Laptop usw!).

- Es gibt zwei Situationen, die eine Lithiumzelle zerstören könnten: übermäßiges Entladen (Unterspannung) und übermäßiges Laden (Überspannung).
- Ein Lithium-Akku sollte einen integrierten Schaltkreis (BMS) aufweisen, um zu verhindern, dass das Akku abgeschaltet wird vom Entladen oder Laden und so das Akku* schützt. Aber:
- Das Akku an seine Grenzen zu bringen, indem Sie ihn auf 0% Akku herunter fahren lassen oder es ans Ladegerät anschließen (100% +) verringert die Lebensdauer der Akku drastisch, daher sollten Sie immer versuchen, diese Situationen zu verhindern:
 - Wenn der Akku leer ist (vollständig entladen), muss er so bald wie möglich wieder aufgeladen werden.
 - Lagern Sie niemals ein vollständig leeres Lithium-Akku und laden Sie es mindestens einmal alle 6 Monate auf, wenn Sie es für längere Zeit nicht verwenden.**
 - Laden Sie niemals zu lange (über Nacht) oder laden Sie es nach einer kürzlichen Ladung auf (Aufladen von 95% auf 100%)
 - Idealerweise sollten Sie Ihr Lithium-Akku auf zwischen 20% -> 80% oder 10% -> 90% aufladen
Manche Leute denken vielleicht, Sie müssen ein Akku vollständig entladen, bevor Sie es aufladen: das ist absolut nicht der Fall für Lithium-Akkus.

* Das ins A2 eingebaute Akku-Management-System und der Microcontroller schützen Ihr Gerät, um es in sicheren Bereichen zu halten, aber diese Anweisungen zu folgen, wird im Laufe der Zeit definitiv einen positiven Einfluss auf das Verhalten Ihres Lithium-Akku haben.

** Idealerweise bewahren Sie ein Lithium-Akku auf mit rund 50% Ladung, wenn nicht in Gebrauch.

Akkukapazität

Wenn Sie Ihr A2 häufig laden und entladen, kann es nicht nur die Lebensdauer des Akkus verlängern, wenn Sie nur 80% Ihres Akku aufladen, sondern Sie sparen auch eine Menge Zeit: nahe des Endes eines Ladezyklus fließt immer weniger Strom in das Akku.

80% des A2 aufzuladen wird etwa 2 Stunden dauern, während die letzten 20% eine weitere Stunde dauern.

Haftungsausschluss für Kapazität:

Um zu berechnen, wie lange ein bestimmtes Gerät mit dem A2 mit Strom versorgen können, teilen Sie einfach die Gesamtkapazität (95Wh) mit dem Leistungsverbrauch (z. B. 10 W):

$$\frac{95Wh}{10W} = 9.5h$$

Während der Entladung gehen jedoch etwa 15% bis 20% der Akkukapazität aufgrund von Umwandlungsverlusten verloren. Das bedeutet das A2 95Wh eingebaute Akku wird bestenfalls nur ca. 80Wh von der nützlichen Kapazität liefern. Beachten Sie auch, dass je höher Ihre Ladung desto weniger Kapazität erhalten Sie vom Akku. Dies bezieht sich auf das A2 wie folgt:

- 100% Nutzlast bei 20W Belastung
- 95% Nutzlast bei 50W Belastung
- 90% Nutzlast bei 95W Belastung

Die Umgebungstemperatur beeinflusst auch die relative Kapazität des Akku. Unter 0° C oder über 40° C wird nur 80% der Kapazität erhältlich sein.

Die A2 wurde erfolgreich getestet, um bei 40° C Umgebungstemperatur unter Volllast (100W) für ca. 20 Minuten in Betrieb zu sein. Über diesen Punkt hinaus, könnte die Innentemperatur über 60° C ansteigen und der thermische Überlastschutz wird aktiviert.

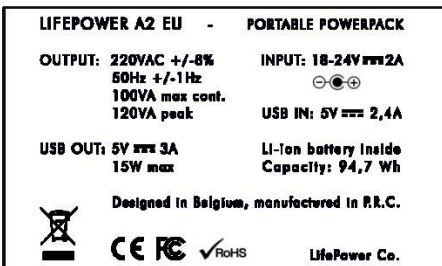
Technische Spezifikationen

Abmessungen	14,85 cm x 15,2 cm x 2,55 cm (5,85 "x 5,98" x 1 ")
Gewicht	800g
Wechselstrom	100W kontinuierlich
Wechselstromausgang	[EU-Modell] AC 230V / 50 Hz / max 120Wpeak
Wechselstromausgang	[US Modell] Wechselstrom 120V / 60 Hz / Maximum 120W Spitze
AC Wellenform	PWM modifizierte Sinuswelle
USB-Ausgang	DC 5V / 3A
Ladungseingang 19V / 2.1A	19V / 2.1A
Aufladezeit	3 Std.
Akkutyp	Li-Ion
Kapazität	74Wh (S); 95Wh (M - Standard); 99,9Wh (L)
Akkulebensdauer	über 600 volle Zyklen
Arbeitstemperatur	0 ° -40 ° C Umgebungstemperatur
Sicherheit	Mehrschicht-Vollschuttschaltung

Konformitätserklärung

Produkte mit der CE-Kennzeichnung entsprechen der EMV-Richtlinie (2004/108 / EG) und der Niederspannungsrichtlinie (2006/95 / EG) der Kommission der Europäischen Gemeinschaft.

Produktetikett



Flugreisehinweise

Sie dürfen Geräte mit eingebauten Li-Ionen-Akku bis zu 100Wh ohne Einschränkung transportieren.

Dies bedeutet, dass Sie mehrere LifePower A2s beim Einchecken als auch Handgepäck transportieren können.

Einige Fluggesellschaften jedoch beschränken akkubetriebene Geräte fürs Einchecken Gepäck, aber Sie können sie immer als Bordgepäck mit sich nehmen.

Diese Richtlinien werden von der IATA und der FAA gemäß § 49 CFR 175.10 (a) (18) zum 30. Juli 2015 genehmigt.

Fehlerbehebung

Bitte lesen Sie unsere FAQ & Fehlersuche Seite, bevor Sie unseren Kundenservice kontaktieren:

Besuchen Sie www.lifepower.be/specifications/#FAQ

Garantie- und Rückgabeinformationen

Innerhalb der Europäischen Union sind unsere Produkte durch eine zwei (2) jährige Garantie abgedeckt. Die Akkuzellen sind mit einer ein (1) Jahr Garantie abgedeckt. Internationale Produktverkäufe werden durch eine (1) jährige Garantie abgedeckt, die auf 2 Jahre verlängert werden kann. Wenn Sie davon profitieren möchten, kontaktieren Sie uns bitte unter support@lifepower.be

Die Gewährleistungsfrist beginnt am Tag des Kaufs. LifePower ist verantwortlich für die Reparatur oder den Ersatz, wenn Fehler durch Herstellungsfehler oder Bauteilfehler verursacht werden. LifePower muss nichts ersetzen oder reparieren, wenn nach dem Kaufdatum der Defekt durch Schäden, Missbrauch, Modifizierungen oder Änderungen durch den Nutzer verursacht wurden. Bringen Sie das defekte Gerät zurück zu Ihrem örtlichen Händler zusammen mit dem Kaufbeleg und einer Notiz, die das Problem beschreibt.

Bitte wenden Sie sich vor der Rücksendung des Produkts an LifePower, viele Probleme wurden auf diese Weise gelöst. Bei der Kontaktaufnahme mit uns, siehe Details unten, um ein mit Problem einem Produkt zu berichten, bereiten Sie visuelle Inhalte (Foto und/oder Video) zusammen mit Ihrer Beschreibung vor. Mit diesen Informationen können wir besser und schneller helfen und die notwendigen Maßnahmen ergreifen.

Wichtiger Hinweis: Im Inneren befinden sich keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden können. Wenn das Gerät geöffnet wird, wird ein Siegel brechen und Ihre Garantie ist ungültig. Wenn das Gerät von einem nicht-offiziellen Servicezentrum geöffnet wird, erlischt auch die Garantie.

Kundendienst und Support

LifePower bietet Service und Gewährleistung nach europäischem Recht, d.h. im Falle einer Reparatur (sowohl während als auch nach der Garantiezeit), wenden Sie sich an Ihren Händler. Bitte beachten Sie: Es ist nicht möglich, Reparaturen direkt an LifePower zu senden, aber wir werden Ihnen während des Prozesses helfen.

Bitte beachten Sie, dass der Kunde für die Rücksendung der Ware unter Garantie verantwortlich ist, einschließlich etwaiger Versandkosten. LifePower und/oder Vertriebspartner werden für die Rücksendung von gewarteten oder ersetzten Produkten verantwortlich sein.

Kontakt Informationen

LIFEPOWER bvba
BE0632.577.085
Museumstraat 39
2000 Antwerpen
Belgien

Allgemeine Anfragen Mail: info@lifepower.be
Garantie und Kundendienst: support@lifepower.be
Tel: +32484819498

Wir helfen Ihnen gerne von Montag bis Freitag von 9.00 Uhr bis 18.00 Uhr.

Hinweis zum Urheberrecht

Sie erkennen an, dass alle Rechte dieses Handbuchs bei LifePower verbleiben. Alle Bilder und Text in diesem Dokument oder auf der Webseite sind und bleiben das ausschließliche Eigentum von LifePower und dürfen ohne vorherige Genehmigung nicht kopiert oder vervielfältigt werden. Nichts in diesem Handbuch beabsichtigt, solche Rechte zu übertragen.

LIFEPOWER A2 PATENT IN SCHWEBE

Dieses Symbol weist darauf hin, dass das betreffende elektrische Produkt oder die betreffende Akku nicht entsorgt werden darf Als allgemeine Haushaltsabfälle in Europa. Um die richtige Abfallbehandlung des Produktes zu gewährleisten und Akku, entsorgen Sie sie bitte entsprechend den geltenden lokalen Gesetzen der Anforderung Entsorgung von elektrischen Geräten oder Akkun. Dabei helfen Sie, natürliche zu erhalten Ressourcen und Verbesserung der Umweltschutznormen bei der Behandlung