Bedienungsanleitung

- select edition v2 -

Vielen Dank dass Sie sich für den V'bee Select entschieden haben - den kleinsten, leichtesten und leistungsstärksten Li-Ionen-Akku seiner Klasse.

Ihr V'bee verfügt zudem über folgende besondere Funktionen:

Maximierte Kompatibilität: Der V'bee ist mit einer automatischen Geräteerkennung ausgestattet, die es ihm ermöglicht, die optimale Laderate eines jeden Gerätes zu identifizieren. Egal, ob es sich um ein Apple oder Android Device handelt, der V'bee verfügt über eine besondere Ladeelektronik, die den Ladestrombedarf jedes Gerätes individuell erkennt und den maximal verfügbaren Strom bereitstellt.

Daisy Chaining: Wir haben den V'bee Select mit einem zweiten Ladekreislauf ausgestattet. (Pass-Through-Technology). Diese Technologie ermöglicht das Aufladen von bis zu drei USB Geräten, während der V'bee selbst gerade aufgeladen wird.

So laden Sie den V'bee Select auf:

- 1. Verbinden Sie das beiliegende Micro-USB Kabel mit dem Micro-USB-Eingang Ihres V'bee.
- 2. Schließen Sie das andere Ende des USB-Kabels an einem 220V-USB-Netzadapter (zum Aufladen an der Steckdose) oder am USB-Port Ihres Rechners an. Dem V'bee liegt übrigens kein Netzadapter bei, da mittlerweile die meisten Hersteller von Smartphones und Tablet PCs ihre Geräte schon mit entsprechenden Netzteilen ausliefern. Falls Sie dennoch einen schnellen 2A-USB-Netzadapter benötigen, finden Sie diesen in unserem Zubehör.
- 3. Sobald beide Geräte verbunden sind, wird der Ladeprozess automatisch gestartet.



- Integriertes Micro-USB-Kabel zum Aufladen von Geräten mit Mikro-USB-Eingang (5V/1A)
- 2 LED-Ladestandsanzeige (4 LED)
- S Kapazitätsanzeige-Schalter
- 4 Micro-USB-Eingang 5V 2A
- USB-Ausgang 5V/2A
- 6 USB-Ausgang 5V/2A

So signalisieren Ihnen die LEDs den Ladestand, wenn Sie Ihren V'bee aufladen:

LED Anzeige	LED Anzeige	Batterie Kapazität
••••	4 LEDs an	100%
••••	3 LEDs an	75% - 99%
••••	2 LEDs an	50% - 75%
••••	1 LED an	25% - 50%
0000	Alle LEDs blinken	0% - 25%

So laden Sie mit dem V'bee Select ein Gerät auf:

Neben dem integrierten Micro-USB-Kabel verfügt der V'bee Select über zwei USB Ports mit einem Gesamtoutput von 4 Ampere.

Beide USB Ausgänge sind mit allen USB Geräten kompatibel (automatische Erkennung).

Laden über die USB-Ports:

- 1. Stecken Sie den USB-Stecker Ihres Ladekabels in einen der beiden USB Ports.
- 2. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit dem Gerät, das Sie aufladen möchten.
- 3. Die LED Anzeige wird nun aktiviert und der Ladeprozess automatisch gestartet.

Laden über das integrierte Micro-USB-Kabel:

- 1. Stecken Sie den Micro-USB-Stecker des Kabels in das Gerät, das Sie aufladen möchten.
- 2. Die LED Anzeige wird nun aktiviert und der Ladeprozess automatisch gestartet.

So können Sie jederzeit überprüfen, wieviel Energie Ihr V'bee noch hat:

- 1. Drücken Sie kurz auf den Kapazitätsanzeige-Schalter.
- 2. Die LED-Anzeige gibt Ihnen den Hinweis, wieviel Energie noch im V'bee vorhanden ist.

LED Anzeige	LED Anzeige	Batterie Kapazität
••••	4 LEDs an	100% - 75%
•••	3 LEDs an	75% - 50%
•••	2 LEDs an	50% - 25%
•••	1 LED an	25% - 5%
0000	Erste LED blinkt	5% - 0%

FAO

FallIs Sie nach dem Lesen der Bedienungsanleitung noch Fragen haben, besuchen Sie bitte den FAQ-Bereich auf znex.de/de/vbee-select oder senden uns eine Email an kundenservice@znex.de

Konformitätserklärung

Wir, ZNEX Deutschland GmbH & Co. KG bestätigen, dass das bezeichnete Produkt:

V'bee select die Bestimmungen der Richtlinien:

EMV 2004/108/EC erfüllt.

Die Übereinstimmung mit den Vorschriften dieser Richtlinien wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen:

EN 61000-6-1: 2007 | EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011

Wichtige Hinweise

Bitte laden Sie Ihren V'bee nach jeder vollständigen Entladung möglichst zügig wieder auf. Jeder Akku benötigt eine gewisse Grundladung, ansonsten besteht die Gefahr einer Tiefentladung und er lässt sich nicht mehr anschalten.

Der V'bee wird mit einer Spannung von 5 Volt betrieben. Bitte schließen Sie ausschließlich Ladegeräte und Endgeräte gleicher Spannung an. Das Aufladen von Noteund Netbooks höherer Spannung ist nicht möglich.

Lithium-Ionen Akkus bevorzugen flaches Zykeln zwischen 20 und 80% ihrer Kapazität. Laden Sie den V'bee daher öfters einmal zwischendurch auf.

Der V'bee ist in der Lage, Ihren Endgeräten in einem sehr großen Temperaturbereich (-15°C bis 60°C) Energie zur Verfügung zu stellen. Versuchen Sie jedoch, ihn möglichst keinen Temperaturen höher als 60°C auszusetzen. Die Folge könnten irreversible Schädigungen der Zellen sein.

Laden Sie den V'bee selbst nicht bei Temperaturen unter 0°C und über 45°C auf.

Halten Sie Ihren V'bee immer trocken. Vermeiden Sie Umgebungen mit sehr hoher Luftfeuchtigkeit. Schützen Sie ihn vor Regen. Bringen Sie ihn nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Kontakt, um einen Kurzschluss zu vermeiden. Achten Sie darauf, dass kein Sand, Staub oder Blütenpollen die Ports des V'bees verunreinigen.

Sollten Sie Ihren V'bee längere Zeit nicht benötigen, bewahren Sie ihn an einem möglichst kühlen, trockenen Ort auf. Der Lagertemperaturbereich liegt zwischen -10° und 25° Celsius. Der optimale Ladezustand beim Lagern liegt bei 40% seiner Kapazität. Überprüfen Sie alle 8 Wochen den Ladestand und laden ihn bei Bedarf wieder etwas nach. Bitte beachten Sie: Voll geladene Zellen altern schneller.

Lithium-Ionen Akkus haben eine begrenzte Anzahl von Ladezyklen. Nach etwa 500 Zyklen nimmt die Kapazität der Zellen naturgemäß deutlich ab.

Wir empfehlen, den V'bee oder jede andere Batterie nicht ungenutzt herum liegen zu lassen. Auch bei Nichtbenutzung altern und verschleissen Lithium-Ionen Zellen.

Lithium-Ionen Zellen haben darüber hinaus in der Regel nach etwa 3 Jahren das Ende ihres Lebenszyklus erreicht; und das unabhängig davon, ob sie jeden Tag genutzt werden oder nur drei Mal pro Jahr. Bitte lassen Sie Ihren V'bee oder andere Batterien daher nicht in der Schublade ihres Schreibtisches liegen, in dem Glauben, Sie könnten damit die Lebensszeit über Jahre verlängern. Das wir nicht funktionieren.

Entsorgung/Recycling



Die Europäische Richtlinie 2002/96/EC verlangt, dass technische Ausrüstung, die direkt am Gerät und/oder an der Verpackung mit diesem Symbol versehen ist, nicht zusammen mit unsortiertem Gemeindeabfall entsorgt werden darf. Das Symbol weist darauf hin, dass das Produkt von regulärem Haushaltmüll getrennt entsorgt werden sollte. Es liegt in Ihrer Verantwortung, dieses Gerät und andere elektrische und elektronische Geräte bestimmten Sammelstellen zu entsorgen. Ordnungsgemäßes Entsorgen und Recyceln trägt dazu potentielle negative Folgen für Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden

Informationspflicht gemäß Batteriegesetz

Da Ihr ZNEX V'bee einen eingebauten Akku enthält, möchten wir Sie auf folgendes hinweisen: Bitte geben Sie Ihren alten Akku, so wie es der Gesetzgeber vorschreibt, an einer kommunalen Sammelstelle oder im Handel vor Ort ab. Die Entsorgung über den gewöhnlichen Hausmüll ist verboten und verstößt gegen das Batteriegesetz. Die Abgabe ist für Sie kostenlos. Gerne können Sie auch den Akku nach dem Gebrauch an uns unentgeltlich zurückgeben. Die Rücksendung des Akkus an uns muss ausreichend frankiert erfolgen und zwar an:

ZNEX Deutschland GmbH & Co.KG | Münchhofstr. 12 | 79106 Freiburg

© ZNEX 2015 www.znex.de

Zubehör



Schutztasche



Gürteltasche



ØM3 USB-Lampe (950 Lumen)



220V /2A USB-Netzadapter

http://znex.de/de/vbee-select-accessories/



Alle Rechte vorbehalten

Ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung durch ZNEX darf kein Teil dieser Anleitung zu irgendeinem Zweck kopiert, reproduziert, weitergegeben,übertragen oder auf Speichermedien jeglicher Art gesichert werden.

Darüber hinaus ist jeglicher unbefugter Vertrieb dieser Anleitung oder einer überarbeiteten/abgeänderten Version verboten.

ZNEX Deutschland GmbH & Co. KG | Münchhofstr. 12 | 79106 Freiburg Telefon: +49 (0)761 1529714 E-mail: info@znex.de