

## INFORMATIONEN

Der BlazePod misst und trainiert sehr effektiv Ihre Reaktionszeit.

Beachten Sie bei der Pflege Ihres(r) Pod(s) die folgenden Tipps:

- Verwenden Sie zur Reinigung Ihrer Pods keine Scheuermittel, wie z. B. Bleichmittel.
- Setzen Sie den/die Pod(s) keinen Chemikalien wie entflammbar Flüssigkeiten usw.
- Versuchen Sie nicht, Ihre(n) Pod(s) zu zerlegen oder zu warten.
- Setzen Sie den/die Pod(s) keinen extrem hohen Temperaturen über 40°C aus.
- oder niedrigen Temperaturen unter -20°C.
- Setzen Sie den/die Pod(s) nicht über einen längeren Zeitraum hinweg direktem Sonnenlicht aus.
- Lassen Sie den/die Pod(s) nicht in der Nähe von offenen Flammen stehen.

## SICHERHEITSHINWEISE

Nehmen Sie sich die Zeit, alle Sicherheitshinweise in diesem Benutzerhandbuch zu lesen, zu verstehen und zu befolgen, bevor Sie das BlazePod-System verwenden.

Bitte bewahren Sie diese Anweisungen zum späteren Nachschlagen auf.

**WARNUNG:** Weist auf eine potenziell gefährliche Situation, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen und/oder Sachschäden führen kann, wenn sie nicht

vermieden wird.

**VORSICHT:** Weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die zu leichten oder mittelschweren Verletzungen und/oder Sachschäden führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.

**VORSICHT:**

- Verwenden Sie dieses Gerät nur für den in dieser Anleitung beschriebenen Zweck. Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn das Kabel, der Stecker, das Kabel oder das Gehäuse beschädigt ist. - Betreten Sie keine Bereiche, in denen die Verwendung von Sendern verboten ist. - Das Ladegerät des Pods benötigt zum Aufladen einen USB-Anschluss. - Stellen Sie sicher, dass Sie ein zertifiziertes USB-Netzteil verwenden. - Die Stromversorgung sollte eine begrenzte Stromversorgung (LPS) sein. - Versuchen Sie nicht, das Gerät über eine Steckdose im Freien aufzuladen. Verwenden Sie nur AC/DC-Adapter für Innenräume. - Versuchen Sie nicht, mehr als 6 Pods mit einem einzigen BlazePod-Ladegerät aufzuladen. - Halten Sie das Gerät von Flüssigkeiten, Wärmequellen und Dampf fern. - Schließen Sie den AC/DC-USB-Netzstecker nicht an das Gerät an, wenn Sie sich in oder in der Nähe von Wasser befinden. - Tauchen Sie das Gerät während des Ladevorgangs nicht unter fließendes Wasser. - Stellen oder lagern Sie das Gerät nicht so, dass es in eine Wanne oder ein Waschbecken fallen oder gezogen werden kann. - Lassen Sie das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten fallen. Vorsichtsmaßnahmen für den eingebauten Akku.



**VORSICHT:** Dieses Produkt enthält eine wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterie. Es besteht die Gefahr Explosionsgefahr, wenn die Batterien nicht ordnungsgemäß gehandhabt werden.

- Die Batterien sind nicht zum Auswechseln vorgesehen. - Setzen Sie das Gerät nicht Temperaturen von mehr als 40°C aus, wenn es in Betrieb ist. - Eine Beschädigung des Akkus könnte eine Explosion und/oder einen Brand verursachen.
- Zerlegen, öffnen oder zerkleinern Sie den Akku nicht. - Setzen Sie den Akku nicht der Hitze oder dem Feuer aus. Vermeiden Sie die Lagerung in direktem Sonnenlicht.
- Schließen Sie die Batterie nicht kurz.

## Informationen zu Entsorgung und Recycling

Für die Entsorgung und das Recycling von Pod oder Charger wenden Sie sich bitte an Ihre örtliche Recycling-Behörde, und wenn Sie Fragen zu diesem Thema haben, wenden Sie sich bitte an unser Support-Team unter: [info@blazepod.co](mailto:info@blazepod.co).



FCC ID: 2AQTQ-Blazepod

**FCC VORSICHT:** Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von BlazePod genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben.

## FCC-ERKLÄRUNG

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Bestimmungen und die lizenzfreie(n) RSS-Norm(en) von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

**Die FCC möchte, dass Sie es wissen:** Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen im Funkverkehr verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- a. die Empfangsantenne neu ausrichten oder verlegen.

- b. Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und Empfänger.
- c. Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose eines anderen Stromkreises an als den, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- d. Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

**FCC Warnung:** Änderungen, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Genehmigung zum Betrieb des Geräts gemäß den FCC-Bestimmungen verliert. **CEC** Dieses Gerät wurde auf Übereinstimmung mit dem California Code Of Regulations Titl 20, Sections 1601-1608 geprüft. 10 CFR Abschnitt 430.23(aa)

(Anhang Y zu Unterabschnitt B von Teil 430)

**CANADA: INDUSTRY CANADA (IC) STATEMENT IC ID: 24184-BlazePod**

Dieses Gerät erfüllt die lizenzfreie(n) RSS-Norm(en) von Industry Canada

Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: **(1)** Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und **(2)** Dieses

Gerät muss alle Interferenzen, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können, akzeptieren.

**RSS-102 Statement:**

"Dieses Gerät entspricht den von Industry Canada festgelegten Grenzwerten für die Strahlenbelastung in einer unkontrollierten Umgebung.

**EU (EUROPEAN UNION)**

Es wurde bestätigt, dass dieses Produkt die Europäische Richtlinie für Funkanlagen (RED), 2014/53/EU, erfüllt. Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom gewöhnlichen Hausmüll entsorgt werden muss. Please kindly be aware that this is your responsibility to dispose electronic equipment at recycling centers so as to help conserve natural resources. Jedes Land in der Europäischen Union sollte seine eigenen Sammelstellen für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten haben. For information about your recycling drop off point,

wenden Sie sich bitte an Ihre örtliche Behörde für Elektro- und

Elektronikaltgeräte oder an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom normalen Hausmüll recycelt werden muss. Beachten Sie, dass es in Ihrer Verantwortung liegt, elektronische Geräte an Recyclinghöfen zu entsorgen, um so zur Erhaltung der natürlichen Ressourcen beizutragen. Jedes Land in der Europäischen Union hat seine eigenen Sammel- und Recyclingstellen für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten. Um weitere Informationen zu erhalten oder eine Recyclingstelle zu finden, wenden Sie sich bitte an Ihre Gemeinde oder den Laden, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

**RF Expositionswarnungen** Dieses Gerät wurde auf Einhaltung der FCC-HF-Belastungsgrenzen in einer tragbaren Konfiguration getestet. Dieses Gerät darf nicht mit anderen Antennen oder Sendern verwendet werden, die nicht für den Betrieb in Verbindung mit diesem Gerät zugelassen sind.