



BioLogic Pressemitteilung

Zur sofortigen Veröffentlichung

BioLogic Bike Mount Plus für iPhone 5

Beliebtes iPhone Gehäuse erhält Frischzellenkur und funktioniert nun auch mit Freisprechfunktion

Taipeh, Taiwan – Der Bike Mount Plus für iPhone 5 ist ein wetterfestes Kunststoffgehäuse für Fahrräder, Motorroller und andere Fahrzeuge mit Lenker oder Befestigungsmöglichkeiten. BioLogic, führender Hersteller für smartes Fahrrad-Zubehör, bietet mit dem rundum neukonzipierten Behältnis zahlreiche neue Eigenschaften wie eine Freisprechfunktion oder einen ausklappbaren Ständer zum praktischen Aufstellen. So lässt sich das Handy vielfältig und gut geschützt nutzen – ob als Trainings- und Navigationshilfe am Fahrzeuglenker oder beim Betrachten von Fotos und Videos auf dem Tisch.

Der Bike Mount Plus schützt das iPhone mit einer Kombination aus ABS Material und einer stoßdämpfenden Silikon-Einlage. ABS ist ein Polystyrol-Material mit Glasfaserverstärkung und damit bärenstark und unverwüstlich. Hitze und Kälte können diesem Material ebenso wenig anhaben wie Stöße und Schläge. Das Case erfüllt außerdem das IP4 Schutzniveau nach DIN-Norm („Schutz gegen allseitiges Spritzwasser“), und hält somit Regen, Spritzwasser, Schweiß, Schlamm und Schmutz vom Handy fern.

„Bevor wir diese Version entwickelten, werteten wir das Feedback unserer Kunden zu früheren Bike Mounts, die bereits im Markt sind, genau aus“, erklärt Kevin Chan, BioLogic Produktmanager. „Dabei kam heraus, dass vor allem ein robuster Schließmechanismus, eine stabilere Halterung und die Möglichkeit, die Freisprechfunktion verwenden zu können, während das iPhone im Gehäuse liegt, gewünscht wurden. Das sind nur einige der vielen Verbesserungen, mit denen der neue Bike Mount Plus aufwartet.“

Der Bike Mount Plus ermöglicht vollen Zugriff auf wichtige Telefonfunktionen wie die Bedienung von Touchscreen, Lautsprecher, Kameras, Ladeanschluss und Kopfhörer. In die Silikoneinlage integrierte sogenannte SoundPipe™ Kanäle leiten Audiogeräusche an die Vorderseite des Gehäuses weiter, sodass der Freisprechmodus auch dann funktioniert, wenn das iPhone ins Case eingelegt ist. Auch wird so etwa die Musik in Richtung des Fahrers gelenkt. Ein KickStand™ genannter, ausklappbarer Ständer auf der Rückseite sorgt dafür, dass das Case waagrecht stehenbleibt, sodass man bequem auf einem Tisch oder Schreibtisch Fotos und Videos ansehen kann.

Eine super stabile Halteschelle sorgt für sicheren Halt an einem Rundrohr mit bis zu 38 mm Durchmesser. Das Case wird dann mit einem einen robusten Schnappverschluss eingerastet. Die Halterung ist um 360° drehbar und ermöglicht den Einsatz des Telefons in Hoch- oder Querformat. Die Bike Mount Plus ist weltweit zu einer UVP von 55 € erhältlich.



Der BioLogic Bike Mount Plus für iPhone 5 ist mit SoundPipe™-Kanälen ausgestattet, die in die Silikoneinlage integriert sind. Diese leiten den Ton aus dem Telefon durch das Gehäuse, sodass der Nutzer das Telefon auch im Freisprechmodus verwenden kann, ohne es herausnehmen zu müssen.

Pressefotos:

Hoch aufgelöste Bilder von allen BioLogic-Produkten für den Mediengebrauch können hier heruntergeladen werden: <http://photos.ternbicycles.com/biologic>

Pressekontakt:

Europa

Marco Arnold
inMotion mar.com
Tel.: +49-711-351640-93
E-Mail: marco.arnold@inmotionmar.com, info@inmotionmar.com

International

Eric Mah
Tel: +886-2-2999-5623 ext. 221
E-Mail: marketing@thinkbiologic.com

Nordamerika

Craig Randall
Verde PR & Consulting
E-Mail: craig@verdepr.com
Tel: +1 (303) 955-2357



Über BioLogic

*BioLogic konstruiert und fertigt smartes Zubehör für Radfahrer und urbane Mobilität. BioLogic Produkte zeichnen sich durch technische Innovation aus und die jüngst auf den Markt gekommenen Geräte machen aus einem Apple iPhone einen leistungsstarken Radcomputer. BioLogic ist von nachhaltigen Systemen überzeugt und spendet mindestens 1% des Nettogewinns pro Jahr für verschiedene soziale und ökologische Zwecke.
www.thinkbiologic.com*

Diese Pressemitteilung wird von der Mobility Holdings Ltd. herausgegeben, die ausdrücklich für den Inhalt verantwortlich ist.