



UNIFY YOUR DOCKING

**PRESSKIT 2016
DEUTSCH**



**udoq ist die erste
weltweit patentierte*,
universelle Dockingstation
für Mobilgeräte jeder Marke
und jeder Generation.**

* Patentanmeldungen (Stand 20.06.2016):

EU-PATENT (PCT), angemeldet am 03.02.2016 mit Nr. 2776898

Status: Erteilt

US-PATENT, angemeldet am 03.01.2016 mit Nr. 14356758

Status: Erteilt

JAPAN-PATENT, angemeldet am 19.02.2016 mit Nr. 2014-540496

Status: Erteilt

CHINA-PATENT, angemeldet am 10.09.2014 mit Nr. 201280066666.6

Status: im Erteilungsprozess



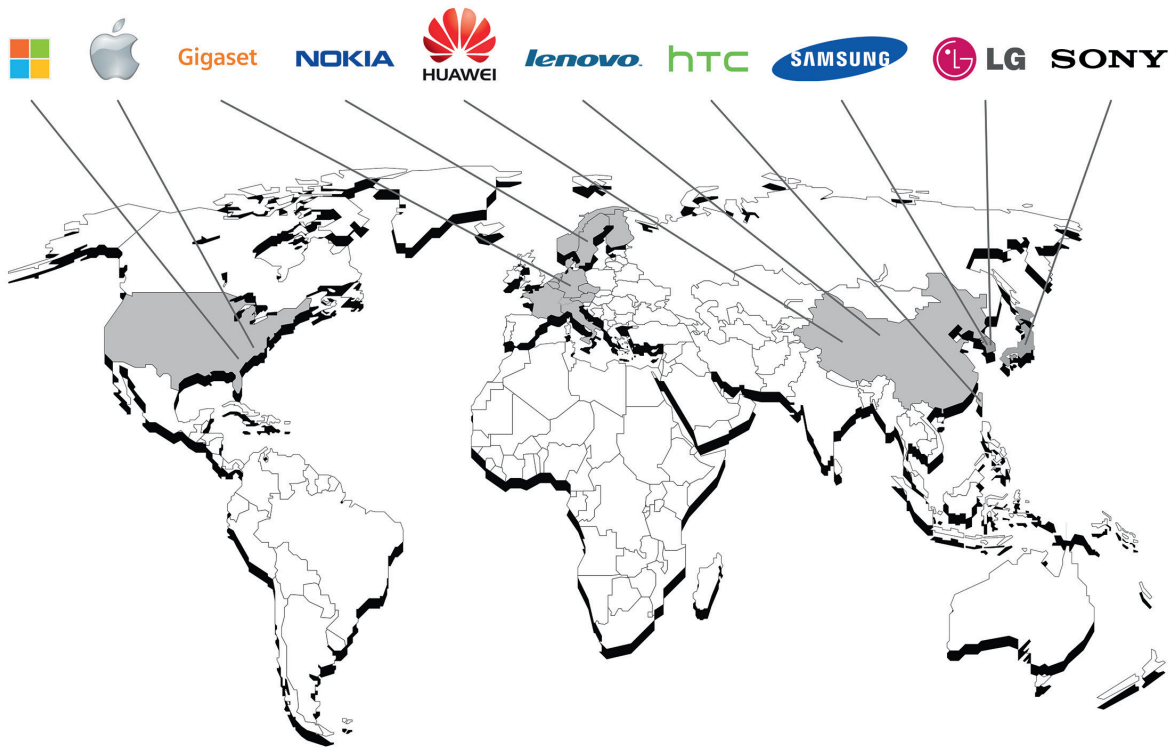
udoq_Vision.jpg

Unsere Vision

udoq wird dazu beitragen, Millionen Tonnen Elektroschrott zu vermeiden.

Die Anzahl der Mobilgeräte wird weltweit auf vier Milliarden geschätzt – mit einer größeren Zuwachsrate als die Menschheit selbst. Das Volumen an Ladestationen, Kabeln und aus-rangierten Mobilgeräten in naher Zukunft ist unschätzbar. Diese Menge an Elektroschrott zu vermeiden ist unsere Vision – für eine bessere Welt!

udoq gehört zu einer neuen Generation an intelligenten Produkten, deren Idee auf dem Gedanken des Umweltschutzes basiert.



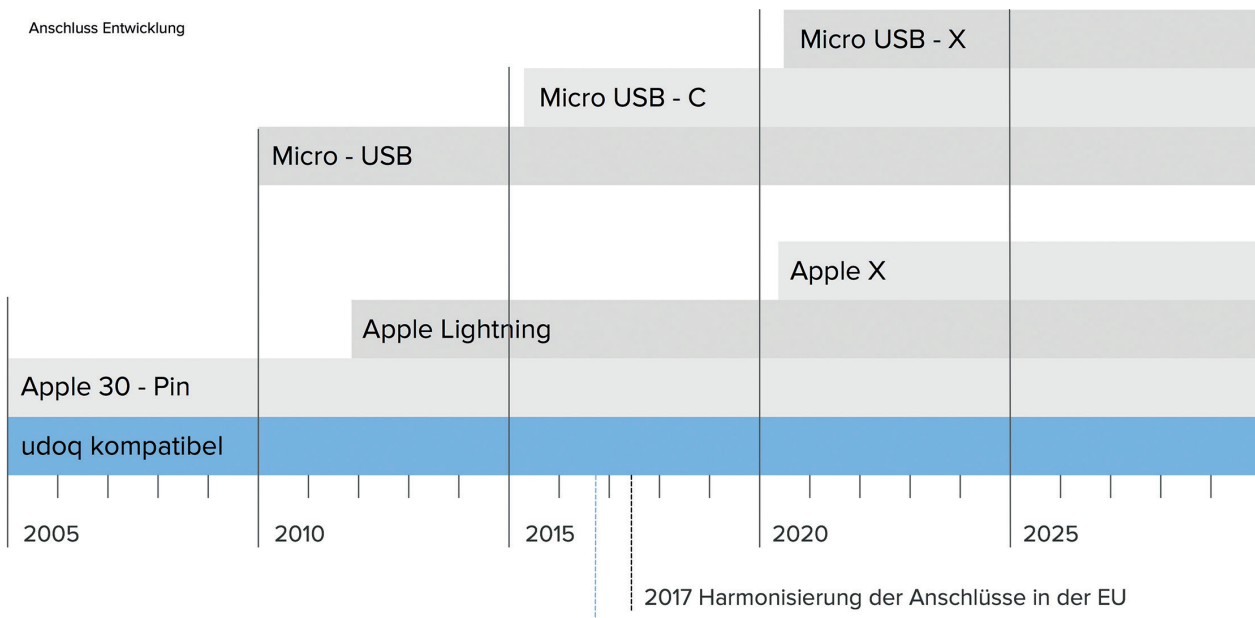
udoq_Mission.jpg

Unsere Mission

Unifying standards!

udoq vereint die Giganten der Mobilgeräte-Branche auf einer universellen Dockingstation.

udoq vereint alle gängigen Ladestecker jeder Marke und jeder Generation in einer universellen Dockingstation. Egal welches Mobilgerät – alle passen auf udoq!



udoq_Nachhaltigkeit.jpg

Nachhaltigkeit durch Kompatibilität

udoq überdauert alle Produktzyklen

Die unglaubliche Leistung unserer Mobilgeräte wird durch immer schnellere Prozessoren ermöglicht, die seit 2005 eine rasante Entwicklung erfahren haben. Das Nadelöhr zwischen Mobilgeräten, stationären Computern und Ladestationen ist das Ladekabel.

Um den ständig wachsenden Leistungsbedarf der Mobilgeräte zu bedienen, werden jedes Jahr leistungsfähigere Kabel und Steckverbindungen entwickelt. Neben etlichen Insel-lösungen einiger Hersteller und verschiedenen USB-Standards, haben sich in den letzten Jahren der Micro-USB-Anschluss sowie Apples Lightning-Anschluss etabliert.

udoq stellt nicht nur den Micro-USB- und Apples Lightning-Anschluss bereit, sondern bietet auch Apples älteren 30-Pin- sowie den neuen USB-C-Ladestecker an.

Unabhängig davon, welche Lösung die EU ab 2017 bei der Harmonisierung der Ladestecker vorschreiben wird, udoq ist kompatibel zu allen alten und neuen Ladesteckern und wird sich sogar an Technologien anpassen, die heute noch nicht bekannt sind.



udoq_Made_in_Germany.jpg

Design und Technik

Made in Germany

udoq wird in Deutschland unter der Maßgabe des „German Engineering“ entwickelt und designed. Dipl. Designer Marcus Kuchler und sein 10-köpfiges Team aus Ingenieuren und Designern arbeiten seit drei Jahren in München an der Entwicklung und Herstellung von udoq. Das minimalistische Design und die patentierte Technologie werden udoq zu einer der begehrtesten Innovationen weltweit machen.

**udoq vereint lifestyle
und „German Engineering“
in einem einzigartigen
Produkt.**



udoq_idee.jpg

Die revolutionäre udoq-Idee

Durch die Trennung von Elektronik und Mechanik bietet udoq allen gängigen Mobilgeräten eine universelle Dockingstation.



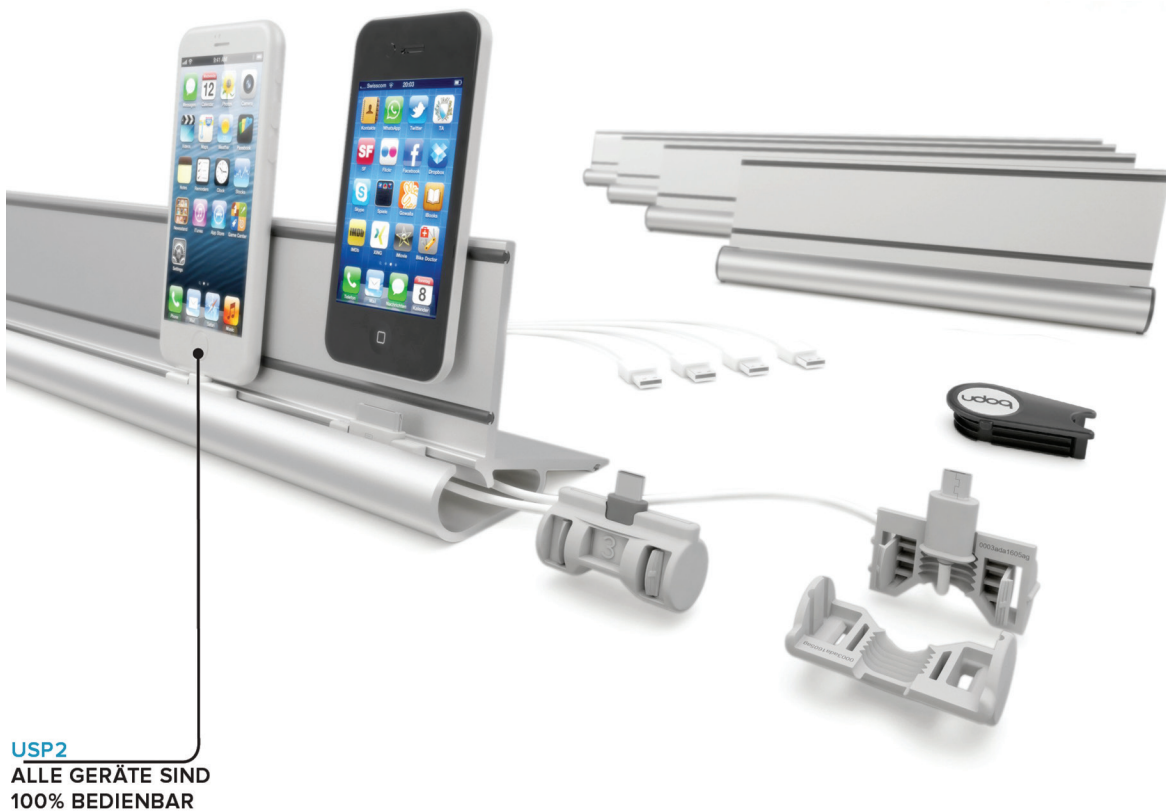
udoq_USP1.jpg

USP 1

udoq ist 100%
individualisierbar.

Der Nutzer kann durch die austauschbaren udoq-Ladekabel sein eigenes udoq einfach und zu 100% individuell konfektionieren. Je nach Anzahl und Größe der Mobilgeräte können beliebig viele unterschiedliche Ladekabel in das udoq-Profil eingeführt werden. Zusätzlich stehen unterschiedliche udoq-Profillängen zur Verfügung. Auf der udoq-Webseite kann der Nutzer mit dem Konfigurator sein udoq individuell zusammenstellen.

**Unter www.udoq.eu
kann man mit dem
udoq-Konfigurator
kinderleicht sein udoq
zusammenstellen.**



USP2
ALLE GERÄTE SIND
100% BEDIENBAR

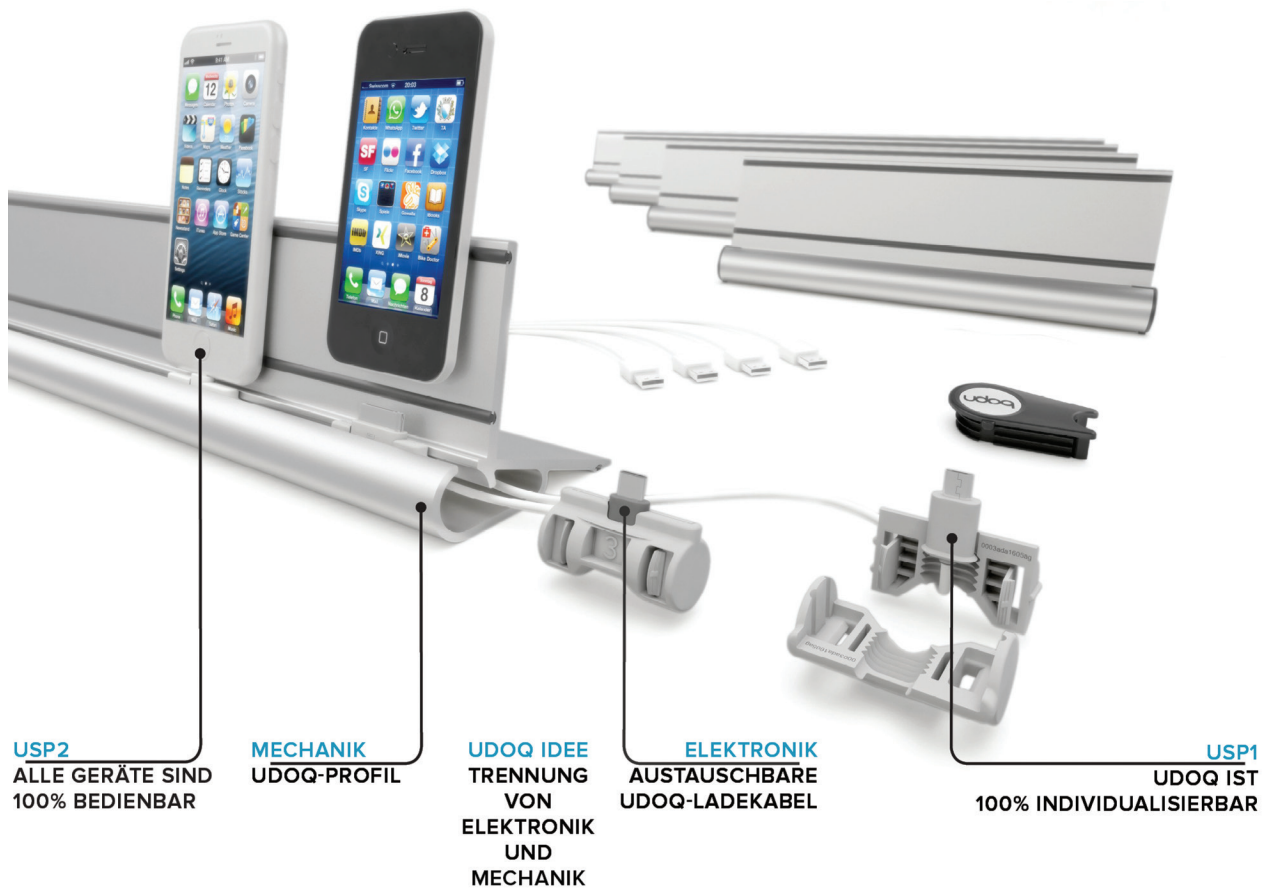
udoq_USP2.jpg

USP 2

Alle Geräte sind 100%
bedienbar.

udoq ermöglicht dem Nutzer, alle Mobilgeräte ohne Einschränkungen einzusehen und zu bedienen. Durch die lineare und aufrechte Aneinanderreihung der Mobilgeräte können alle Mobilgeräte während des Ladevorgangs – im Gegensatz zu herkömmlichen Ladestationen – zu 100% benutzt werden. udoq ist weit mehr als nur eine Ladestation – eine universelle und multifunktionale Dockingstation. So können Handys, Tablets, Music Player oder e-Reader als Music Terminal, Fernseher, Bilderrahmen oder zur Steuerung der Haustechnik genutzt werden.

**udoq ist mehr als nur
eine Ladestation:
udoq kann als universelle
und multifunktionale
Dockingstation genutzt
werden.**



udoq_Idee_USP1_USP2.jpg

Die revolutionäre udoq-Idee

Trennung von Elektronik und Mechanik

USP 1

udoq ist 100% individualisierbar.

USP 2

Alle Geräte sind 100% bedienbar.



udoq_Einsatzbereiche.jpg

Grenzenlose Einsatzbereiche

Zuhause, im Büro und im Hotel

udoq Einsatzbereiche scheinen unbegrenzt zu sein. Überall dort, wo Mobilgeräte genutzt werden, kann udoq Ordnung schaffen: Zuhause im Eingangsbereich, im Wohnzimmer, in der Küche und sogar im Schlafzimmer. Büros scheinen geradezu prädestiniert für den Einsatz von udoq. Eine udoq im Hotelzimmer bietet zukünftig den ultimativen Luxus.

udoq räumt auf mit endlosem Suchen und bringt Ordnung und Design an jeden Ort.



udoq_im_Handel.jpg

udoq im Handel

udoq wird vorkonfektioniert in 4 Längen im Handel erhältlich sein.

udoq wird ab Oktober 2016 in den Längen 250mm, 400mm, 550mm und 700mm im Online-Shop und im Fachhandel erhältlich sein. Auf die fertig vorkonfektionierten udoqs passen nahezu alle Mobilgeräte.

udoq kommt als plug & play Produkt: Die vier gängigsten Ladestecker (Apple Lightning, Apple 30-pin, Micro-USB und USB-C) sind bereits in die udoq-Schiene eingeschoben. Art und Anzahl der Ladestecker können beliebig erweitert werden.

Unter www.udoq.eu kann man im udoq-Shop kinderleicht sein udoq nachrüsten.



udoq_Marcus_Kuchler.jpg

„Hidden Champion“
Marcus Kuchler, gefragter
Entwickler namhafter
Hersteller präsentiert mit
udoq sein eigenes
Meisterwerk.

Marcus Kuchler

Dipl. Designer, München

Marcus Kuchler ist Inhaber und Geschäftsführer von **marwin** PRODUCT DEVELOPMENT mit Hauptsitz in München. Seit über 25 Jahren stehen er und sein Unternehmen für die branchenübergreifende Entwicklung von hochinnovativen Produkten für nationale und internationale Marken. Über 250 von marwin erfundene, gestaltete und bis zur Marktreife entwickelte Produkte sind weltweit verfügbar. Ausgezeichnet mit den namhaftesten Awards gehören sie bereits heute zu begehrten Klassikern der Industrie. Weltweit bekannt sind seine Porsche Lifestyle Accessoires, die Adidas Skibrille und die Koffer der Marke RIMOWA. Die Entwicklungen von Marcus Kuchler und seinem 10-köpfigen Team gehen weit über bekanntes Autoredesign hinaus – ihr technisches Knowhow unter der Maßgabe des „German Engineerings“ und ihr internationales Designverständnis machen sie zu einem begehrten Entwicklungspartner der ersten Minute. Als „Hidden Champion“ präsentiert Marcus Kuchler mit udoq nun sein Meisterwerk und tritt damit erstmals an die Öffentlichkeit.
www.marwin.eu



udoq_Das_Schlüsselbrett.jpg

Das Schlüsselbrett für Mobilgeräte

Das Schlüsselbrett für Mobilgeräte

Wer kennt das nicht: Wo liegen Handy oder Tablet? Wer hat das Ladekabel für den schönen alten iPod genommen? Vorbei die Zeiten, in denen Mobilgeräte überall gesucht werden mussten!

Mit udoq kommt die erste universelle Dockingstation auf den Markt, die alles übersichtlich in sich vereint, was herkömmliche Ladegeräte nicht können.

Die Situation auf dem Markt für Ladestationen

Aktuell bieten Apple, Samsung, Huawei und Co. für jedes Mobilgerät eine mehr oder weniger individuelle Lösung an. Zubehör-Hersteller bringen Ladestationen auf den Markt – oder simple Mobilgerätehalter in Schalen- oder Kisten-Form mit losen Kabeln. Millionen von Ladestationen landen somit auf dem Müll, wenn das Handy gewechselt wird. Mobilgerätehalter lassen keine Bedienung des Geräts zu, sind umständlich zu bedienen, sehen klobig aus und landen ebenso auf dem Müll, wenn sich die Anzahl oder Größe der Mobilgeräte ändert.

Die geniale Idee

Um diesem Elektroschrott Einhalt zu gebieten und eine neuartige Nutzbarkeit herzustellen, hat der Münchner Designer Marcus Kuchler mit udoq die erste universelle Dockingstation für Mobilgeräte jeder Marke und jeder Generation erfunden. Damit präsentiert der Produkterwickler, der für namhafte Hersteller und Marken wie Porsche, Adidas und RIMOWA arbeitet, erstmals ein eigenes Produkt. Mit udoq hat er mehr als ein Design-Gadget geschaffen – udoq soll dazu beitragen, Millionen Tonnen Elektroschrott zu vermeiden, indem erstmals Elektronik und Mechanik voneinander getrennt werden. So präsentiert sich udoq als erste universelle Dockingstation für Milliarden verschiedener Mobilgeräte.

udoq ist vergleichbar mit einem Schlüsselbrett

Alltagsgegenstände, wie z.B. Schlüssel, haben im Gegensatz zu Mobilgeräten in den meisten Haushalten einen zentralen Aufbewahrungsort. Dies ist praktisch, schafft Ordnung und bietet Sicherheit. udoq als erste universelle Dockingstation bietet einen einzigartigen Nutzen: Durch die Trennung von Elektronik und Mechanik können alle gängigen Mobilgeräte jeder Marke und jeder Generation auf nur einem Gerät vereint werden.

Statt loser Kabel oder verschiedener Ladestationen benötigt der Nutzer ab jetzt nur noch udoq. Hierbei können Mobilgeräte geladen und gleichzeitig ohne Einschränkungen bedient werden. So wird udoq zur universellen, uneingeschränkten „Schaltzentrale“ zu Hause, im Büro oder im Hotel. Handys, Tablets, Music Player oder e-Reader können als Music Terminal, Fernseher, Bilderrahmen oder zur Steuerung der Haustechnik genutzt werden. Unzählige Testinstallationen haben gezeigt, dass ungenutzte Mobilgeräte auf udoq mit einer neuen Funktion wiederbelebt werden können. Die Einsatzmöglichkeiten von udoq sind so vielfältig, dass der Nutzung keine Grenzen gesetzt sind.

udoq wird in den vier Längen 250mm, 400mm, 550mm und 700mm im Handel erhältlich sein. Auf die fertig vorkonfektionierten udoqs passen nahezu alle Mobilgeräte. Die vier enthaltenen udoq-Ladekabel decken dabei nahezu 90% des weltweiten Steckermarktes ab. Unter www.udoq.eu kann man sich zudem mit dem udoq-Konfigurator und im udoq-Shop kinderleicht seine individuelle udoq zusammenstellen oder nachrüsten. udoq ist aktuell in mattem Aluminium erhältlich. Induktive Ladeadapter sowie eloxierte Varianten befinden sich in der Entwicklung. Das minimalistische Design und die innovative Technologie werden udoq zu einer der begehrtesten Innovationen weltweit machen.

Preis: udoq 250 (250mm), UVP 99,- Euro, erhältlich ab Herbst 2016 im Online-Shop und im Fachhandel

udoq Markteinführung

Im Herbst 2016 wird udoq dem Markt über eine führende Crowdfunding-Plattform vorgestellt werden. Hierbei werden 10.000 udoqs in gestaffelten Preissegmenten mit bis zu 70% Rabatt über die Plattform www.kickstarter.com angeboten. Durch den Innovationsgrad, eine gezielte Preisreduktion für Erstbestellungen und die Einzigartigkeit im Markt verspricht sich der Erfinder und Hersteller eine maximale virale Verbreitung von udoq. Nach Beendigung der 30-tägigen Kampagne soll die Basis zum Betrieb von Online-Shops in der EU, den USA und Asien geschaffen sein. Anders als gängige Produkte auf Crowdfunding-Plattformen wird udoq bereits produziert und ist sofort nach Beendigung der Crowdfunding-Kampagne erhältlich. Während der Kickstarter-Kampagne wird auch der B2C Vertrieb über die klassischen Kanäle gestartet, um udoq auch im Einzelhandel verfügbar zu machen. Partner wie CHERRY und GIGASET haben bereits Interesse an einer Lizenzvereinbarung oder dem Vertrieb über verschiedenste Kanäle bekundet. Für die Ausstattung von Hotelzimmern besteht bereits eine Vereinbarung mit einem Partner.

Planung: Jahr / Stückzahl / Umsatz / Länder:
2016 / 10 000 / 1 Mio. EUR / D, A, CH, UK, USA
2017 / 50 000 / 5 Mio. EUR / EU, USA, TW
2018 / 200 000 / 20 Mio. EUR / EU, USA, TW, JP, CN

Patentanmeldungen (Stand 20.06.2016):

EU-PATENT (PCT), angemeldet am 03.02.2016 mit Nr. 2776898, Status: Erteilt

US-PATENT, angemeldet am 03.01.2016 mit Nr. 14356758, Status: Erteilt

JAPAN-PATENT, angemeldet am 19.02.2016 mit Nr. 2014-540496, Status: Erteilt

CHINA-PATENT, angemeldet am 10.09.2014 mit Nr. 201280066666.6, Status: im Erteilungsprozess

Die Lage auf dem Markt für Ladestationen

– In Deutschland besitzen 93% der Haushalte mindestens ein Mobiltelefon, der überwiegende Teil ein Smartphone, ganze 30% zudem ein Tablet. Das Potenzial auf dem Weltmarkt ist dabei ungleich größer.

– Durch immer leistungsstärkere Prozessoren und aufwändigere Anwendungen haben sich in den letzten Jahren die Aufladeabstände dieser Geräte immer weiter verkürzt. Tägliches Laden ist zwingend erforderlich.

– Während des täglichen Aufladeprozesses liegt das Gerät meist wahllos auf Ablagen wie etwa Schreibtischen, Kommoden, Arbeitsplatten, etc. Die oft nur für ein Mobilgerät passenden Adapter (Micro-USB, Apple Lightning, Apple 30-Pin, USB-C) führen schnell zu Unordnung und Verwirrung.

– Herkömmliche Ladestationen sind meistens nur für ein Mobilgeräte-Modell konzipiert, dessen elektronischer Standard sich fast jährlich ändert. Folglich ist der Lebenszyklus der Ladestationen extrem kurz. Schon bei Erhalt eines neuen Smartphones im Zuge einer Vertragsverlängerung wandert der vorhandene Mobilgerätehalter auf den Müll und stellt einen weiteren Beitrag zum weltweiten Problem des Elektroschrotts dar.

– Ladeschalen, in die Mobilgeräte hintereinander gesteckt oder gelegt werden, um sie an frei liegende Ladekabel anzustecken, bieten weder Ordnung noch Überblick oder Bedienkomfort.



udoq

Kontakt

udoq erleben können Sie unter:

<http://udoq.de/de>

<http://udoq.de/de/configurator>

<http://udoq.de/de/shop>

Kontakt:

press@udoq.de

marwin PRODUCT DEVELOPMENT

Agentur für Design, Produktdesign, Gestaltung für industrielle Produkte

Erfindungen und Produktentwicklung

Gegründet 1990

Inhaber: mag.art. Marcus Kuchler

Firmensitz: Trogerstraße 38

81675 München, Germany

Bildnachweis: alle Bilder udoq