

MUV Interactive gibt Verfügbarkeit von Wearable Bird(TM) bekannt, das eine noch nie dagewesene Interaktion mit digitalen Inhalten

Utl.: ermöglicht =

Herzliya, Israel (OTS) - Tragbares Gerät wandelt jeden Raum aus bis zu 30 Metern Entfernung in interaktive

3D-Umgebung

MUV Interactive [<http://www.muvinteractive.com>], Entwickler innovativer, aktiver Sensortechnologien, hat heute den Start von Bird [<https://www.youtube.com/watch?v=Fl0sWPrd4U0>](TM) bekannt gegeben. Bird ist ein intuitives Gerät, das auf der Fingerspitze getragen wird und jede Fläche in eine Multi-Touch-Oberfläche mit interaktiven 3D-Fähigkeiten verwandelt. Bird kommuniziert mit den Geräten des Benutzers und ermöglicht eine umfangreiche Interaktion mit praktisch allem - von angezeigten Inhalten über intelligente Haushaltsgeräte bis hin zu IOT-Geräten und Drohnen. Bird kann ab sofort auf <http://www.muvinteractive.com> vorbestellt werden.

Bird ist das erste Gerät, das das gesamte Spektrum interaktiver Methoden (darunter Touch, Remote Touch, Gestensteuerung, Sprachsteuerung, Mausfunktionalität und Hover) in einem einzigen, winzigen tragbaren Gerät integriert. Das verschafft den Benutzern die Flexibilität, auf die intuitivste Weise mit jeder Art von digitalen Inhalten zu interagieren, ob aus direkter Nähe oder aus bis zu 30 Metern Entfernung. Bird ist ausserdem das erste Gerät mit Mehrbenutzerfähigkeit, da hiermit bis zu zehn Personen gleichzeitig mit denselben Inhalten interagieren können.

Sehen Sie sich das Video an:

<https://www.youtube.com/watch?v=Fl0sWPrd4U0>

"Bird definiert neu, wie Menschen mit digitalen Medien interagieren", sagte Rami Parham, CEO von MUV Interactive. "Unser Team hat ein technologisches Wunder vollbracht, das nicht nur heutige Anwendungen unterstützt, sondern auch für künftige schon jetzt neue Massstäbe setzt."

Bird ist für ganz unterschiedliche Bereiche optimiert, darunter:

Bildung: Digitale Bildungsinhalte können jetzt von überall her in der Klasse gesteuert werden. Dank der Mehrbenutzerfähigkeit können die Schüler Ideen austauschen und mit Lehrern und Mitschülern zusammenarbeiten. Da Bird sich einfach an die beliebtesten Betriebssysteme anpasst, hat es grenzenloses Potenzial für alle vorhandenen und künftigen digitalen Lernquellen.

Unternehmen: Dank der Mehrbenutzerfähigkeit von Bird können die Angestellten effektiver zusammenarbeiten, da es den Entwicklungsprozess beschleunigt und schnelle Ergebnisse ermöglicht.

Beruf: Bird ist ein leistungsstarkes Instrument für professionelle Referenten und Präsentatoren, die so ihr Publikum mit 3D-Modellen, webbasierten Anwendungen, Animationen und mehr umfassend beteiligen und sich dabei gleichzeitig frei im Raum bewegen können. Noch dazu gehen die Fähigkeiten von Bird über Präsentationen und Produktdemonstrationen hinaus bis hin zu medizinischen Anwendungen, Neubauprojekten, Marketingkampagnen und mehr.

Zuhause: Bird ist eine Komplettlösung für ein intelligentes Zuhause und ermöglicht den Benutzern die Steuerung von Bildschirmen, Fernsehern, Mobiltelefonen, intelligenten Haushaltsgeräten, Entertainment mit virtueller / erweiterter Realität, IOT-Gadgets und sogar Drohnen.

Über MUV Interactive

MUV Interactive wurde 2011 gegründet, hat seinen Hauptsitz in Israel und ist Entwickler innovativer Technologien für tragbare Benutzeroberflächen. Das erste Produkt des Unternehmens, BIRD, ist ein tragbares Gerät, das jede Fläche in eine Multi-Touch-Oberfläche mit interaktiven 3D-Fähigkeiten verwandelt. Im multidisziplinären Entwicklungsteam von MUV befinden sich Branchenveteranen von Intel, N-trig, Broadcom, Flextronics, Microsoft, IBM, dem IDF Intelligence Corp und dem Technion-Israel Institute of Technology. Das Unternehmen wurde von Gartner als "Cool Vendor in Human-Machine Interface" und von Red Herring als "2015 Top 100 Europe Winner" benannt. MUV ist risikokapitalfinanziert, hat 4,5 Mio. USD aufgebracht und verfügt über drei Patentanmeldungen in 15 Ländern, darunter die USA.

~

Rückfragehinweis:

KONTAKT:

Daniel Star
VP Business Development
E-Mail: Dani@MUVinteractive.com
Tel.: +972-722-20-20-42

~

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/PR118665/aom>

*** APA-OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLIESSLICHER
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSENDERS - WWW.IT-PRESS.AT ***

IKT0006 2015-10-28/14:42

281442 Okt 15

Link zur Aussendung:

https://www.it-press.at/presseaussendung/IKT_20151028_IKT0006