



Ubimax und Toshiba starten globale strategische Partnerschaft für weltweit erste Windows 10 basierte Datenbrille

Ubimax, der führende Anbieter von Enterprise Wearable Computing und Augmented Reality Softwarelösungen, gibt den Beginn einer globalen strategischen Partnerschaft mit Toshiba bekannt. Mit der Integration von der AR-Plattform Ubimax Frontline auf Toshiba's neuem, Windows 10-basierten mobilen Edge-Computing-Gerät dynaEdge DE-100 und der damit gekoppelten Assisted Reality AR100 Viewer Datenbrille forcieren Ubimax und Toshiba die industrieübergreifende Akzeptanz von Wearable Computing Technologien in Großunternehmen.

Bremen, 12. März 2018: Der erste große Meilenstein der neuen Partnerschaft zwischen Ubimax und Toshiba ist die erfolgreiche Integration von Ubimax Frontline mit Toshiba's neuer mobilen Edge-Computing Lösung dynaEdge DE-100. Als erste tragbare Lösung für Windows 10 bietet dynaEdge in Kombination mit der Datenbrille dynaEdge AR100 Viewer volle Betriebssystemflexibilität für Ubimax Frontline im industriellen Wearable Computing Markt.

Durch den integrierten Intel® Core™ vPro™ Prozessor der 6. Generation, Bilderkennung und das Ausführen anderer daten- und rechenleistungsintensiven Algorithmen, erreicht der leichte und vollständig mobile dynaEdge DE-100 in Kombination mit Ubimax Frontline die Leistung eines Hochleistungsrechners. Der austauschbare Akku ermöglicht mobilen Arbeitern den ganztägigen Betrieb. Dank des Fingerabdrucksensors profitieren Mitarbeiter von einer erhöhten Sicherheit bei der Benutzeridentifizierung. Mit der Datenbrille AR100 Viewer muss während der Arbeit kein Gerät in den Händen gehalten werden. Die Integration neuester WLAN-, Bluetooth®- und GPS-Technologien runden das Angebot ab. Die erste monokulare Datenbrille mit einem Windows 10 basierten Betriebssystem ermöglicht es nun einer noch größeren Anzahl an Unternehmen, modernste effizienzsteigernde Wearable Computing Technologien einzusetzen.

Dr. Hendrik Witt, CEO von Ubimax, hebt hervor: „Wir freuen uns, als globaler strategischer Partner für Toshiba ausgewählt worden zu sein. Wir glauben fest an die Kombination von Toshiba's langjähriger Expertise sowohl in technischer Hinsicht als auch bei der Betreuung von B2B-Kunden mit unserer eigenen Erfahrung als Marktführer für Wearable Computing Lösungen. Gemeinsam erhöhen wir die Akzeptanz und fokussieren uns darauf, den Einsatz von Wearables in der Industrie zu maximieren.“ Norimasa Nakamura, Executive Officer, Vice President und General Manager der Client Solutions Division bei Toshiba Client Solutions Co., Ltd., kommentiert: „Wir haben den globalen Wearable Computing Marktführer Ubimax aufgrund seiner fortschrittlichen Softwarelösungen ausgewählt, die sich bereits bei einer großen Anzahl namhafter Kunden bewährt haben. Wir sind überzeugt, dass wir mit unserer leistungsstarken Windows 10-basierten dynaEdge-Lösung kombiniert mit der einzigartigen Funktionalität und branchenspezifischen Workflow-Effizienz von Ubimax Frontline eine führende Position im industriellen Wearables-Bereich einnehmen werden.“

Mit der globalen Verfügbarkeit von dynaEdge und der dazugehörigen Datenbrille „Assisted Reality AR100 Viewer“ im 2. Quartal 2018 werden die mehr als 200 Ubimax-Kunden in der Lage sein, ihre bestehenden Ubimax Frontline-Lösungen nun auch auf dem Windows 10-basierten Gerät zu betreiben. Ubimax Frontline ist heute in Logistik, Fertigung, Wartung und für Remote Support Prozesse verfügbar und optimiert Geschäfts- und Arbeitsprozesse entlang der gesamten industriellen Wertschöpfungskette. Weitere einzigartige Features von Ubimax Frontline für Toshiba dynaEdge und die AR100 Datenbrille werden in den kommenden Monaten bekannt gegeben.



Über Ubimax

Ubimax ist führender Anbieter vollständig integrierter industrieller Wearable Computing und Augmented Reality Lösungen, die auf Basis neuester tragbarer Computertechnologien industrieübergreifende Geschäfts- und Arbeitsprozesse verbessern. Die Ubimax Frontline Lösungen wurden bereits mehrfach ausgezeichnet, unter anderem mit dem Auggie Award in der Kategorie „Best Enterprise Solution“, dem MHI Award für „Best IT Innovation“ und als Gewinner bei der SAP & Google Glass Challenge. Ubimax wurde von ABI Research als weltweit führendes Unternehmen für industrielle Wearables und Augmented Reality Lösungen erkannt.

Mit internationalen Standorten in Deutschland, den USA und Mexiko bedient Ubimax heute mehr als 200 Kunden weltweit. Dank mehr als zehn Jahren Erfahrung und einer umfangreichen Erfolgsgeschichte in den Bereichen Wearable Computing, Augmented Reality, Mixed Reality und Sensor Systems ist Ubimax' technologische Innovation weiterhin weit an der Spitze von Wearable Computing Lösungen. www.ubimax.com

www.ubimax.com

Über Toshiba

Seit über 140 Jahren trägt Toshiba mit innovativen Technologien dazu bei, die Wertschöpfung zu steigern und der Bevölkerung eine nachhaltige Zukunft zu ermöglichen. Toshibas Kerngeschäft umfasst die Bereitstellung einer Infrastruktur, die eine hohe Lebensqualität sowie ein modernes Umfeld ermöglicht. Getreu den Prinzipien des Leitgedankens der Toshiba Group, „Committed to People, Committed to the Future“, betreibt Toshiba ein weltweites Geschäft und trägt dazu bei, eine Welt zu schaffen, in der auch die zukünftigen Generationen bequem leben und sich wohlfühlen können.

Weitere Informationen über Toshiba sind unter www.toshiba.co.jp/worldwide/about/index.html erhältlich