

Pressemitteilung

Neues Allround-Besucherführungssystem für viele

Anwendungsbereiche: Albrecht TelMe

Das neue Tour Guide System TelMe des Kommunikationsspezialisten Albrecht punktet mit glasklarer Sprach- und Empfangsqualität und ist als komfortable Personenführungsanlage mit Audio-Funkübertragung für Museumsrundgänge, Ausstellungen, Betriebsführungen sowie Bustouren ideal geeignet.

Dreieich / Lütjensee, August 2016 - Moderne Audiokommunikationssysteme empfehlen sich besonders für persönliche und informative Besucherführungen. Eine sehr gute Audio-Funkübertragung vom Sender zum Empfänger mit hoher Klangqualität bei der Wiedergabe gepaart mit Tragekomfort sind dabei die wichtigsten Anforderungen, die das neue Besucherführungssystem TelMe von Albrecht bestens kombiniert. Das handliche und einfach zu bedienende Modell wurde mit einer maximalen Reichweite von 400 Metern vorrangig für die Verwendung innerhalb von Gebäuden entwickelt. Das Besucherführungssystem findet daher primär Einsatz in Galerien, Museen oder anderen kulturellen Einrichtungen sowie in großen Unternehmen Produktionsstätten. Aber auch bei Busreisen und damit verbundenen Ausflügen ist es für die Kommunikation zwischen Reiseleiter und Fahrgästen bestens geeignet. Dank Audio-Funkübertragung via 2,4 GHz ISM Band ist eine sehr gute Funkübertragung europaweit sichergestellt. Zudem zeichnet sich TelMe durch eine geringe Anfälligkeit für Störungen durch 39 wählbare Gruppen aus. Mit einer zuverlässigen Betriebszeit von 20 Stunden, zwölf Stunden beim alternativ erhältlichen Headset-Empfänger TelMe-E, ist das neue System bereit für zahlreiche Führungen, ohne tägliches Aufladen. Albrecht bietet TelMe als Einzelgeräte an. Für den Transport und zum Regenerieren ist ein Ladekoffer als 20-er oder 40-er Einheit sowie ein Mehrfachladegerät für 20 Akkus erhältlich.

Das Empfänger-Gerät des neuen Besucherführungssystems TelMe von Albrecht kann dank mitgeliefertem Umhängeband bequem um den Hals oder über die Schulter getragen werden. Der mitgelieferte On-Ear-Kopfhörer ist leicht zu reinigen und somit sehr hygienisch. Alternativ können die Besucher auch einen eigenen Kopfhörer, beispielsweise vom Smartphone, verwenden. Eine intuitive Bedienung und das gut lesbare Display lassen beim Besucher keine Fragen offen.



Für weiteren Komfort offeriert Albrecht als Alternative den Headset-Empfänger TelMe-E – das kabellose Pendant zum herkömmlichen TelMe Empfänger. Es bietet dabei die identische Technik mit kristallklarem Empfang – allerdings in noch kompakterer Form, da der Empfänger direkt am Headset befestigt ist. Der TelMe Headset-Empfänger gewährleistet ebenfalls eine exzellente und sehr klare Sprachübertragung mit einer Reichweite von 400 Metern, allerdings mit einer geringeren Betriebszeit von zwölf statt 20 Stunden. Für die hygienische Verwendung des Headsets besteht die Möglichkeit, Ersatz-Ohrstöpsel zu bestellen.

Das TelMe Sendegerät zeichnet sich ebenfalls durch eine geringe Größe und niedriges Gewicht aus. Es ist daher für den Reiseleiter oder den Leiter einer Führung in einem Museum, einer Galerie oder in einem Betrieb sehr angenehm in der Handhabung. Passend dazu bietet Albrecht optional ein Headset sowie ein Clip-Mikrofon an. Je nach Kundenwunsch und Anwendung kann das TelMe Kommunikationssystem flexibel aus einem Sendegerät und beliebig vielen Empfängern zusammengestellt werden. Das Laden erfolgt bei allen Geräten über einen Micro-USB-Anschluss – kompatibel mit den meisten Handy-Ladegeräten. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, 20 beziehungsweise 40 TelMe Akkus über den optional beziehbaren Mehrfachlader oder über die Kombination aus Koffer und Ladegerät zu regenerieren.

Verfügbarkeit & Preise

Das Albrecht TelMe System ist ab sofort verfügbar. Das Sendegerät ist zum UVP von 139,90 Euro, die Empfänger als Einzelgerät für 129,90 Euro (UVP) respektive als Headset-Empfänger für 119,90 Euro (UVP) erhältlich. Der Mehrfachlader CB20 zum gleichzeitigen Aufladen von 20 Empfangsgeräten im Hartschalenkoffer wird für 499,- Euro angeboten. Der Koffer CB40 für 40 Empfänger ist für 679,- Euro (UVP) zu erwerben. Alternativ zu den Koffern gibt es ein Mehrfachladegerät für 20 Akkus für 299,- Euro (UVP). Ersatz-Ohrstöpsel für den TelMe-E Headset-Empfänger schlagen im 5er Set für jeweils 2,95 Euro (UVP) zu Buche.

Weitere Informationen, technische Daten und Details zum jeweiligen Lieferumfang der Sets sind unter www.albrecht-tourguide.de zu finden.



Über Albrecht & Alan Electronics:

Albrecht ist eine Marke der Alan Electronics GmbH, einem führenden Hersteller von Kommunikationstechniken und Unterhaltungselektronik mit Standorten in Dreieich bei Frankfurt und in Lütjensee bei Hamburg. Zum Produktsortiment von Albrecht gehören die bekannten Funksprechgeräte für Freizeit und Beruf im Bereich PMR 446, CB- und Amateurfunk. Das umfangreiche Fachwissen im Bereich der Funktechnik spiegelt sich zudem bei den zahlreichen Personenkommunikationssystemen für verschiedenste Touristikbereiche wieder. Audiokommunikationssysteme von Albrecht sind beispielsweise seit vielen Jahren sehr erfolgreich im Einsatz bei Studiosus, dem führenden Anbieter von Studienreisen in Europa

Alan Electronics wurde 1989 gegründet und ist Teil der internationalen CTE-Firmengruppe mit Sitz in Italien. Sie umfasst derzeit 14 unabhängige Unternehmen weltweit und kann auf über 40 Jahre Erfahrung und technisches Wissen zurückgreifen. Speziell bei der Produktentwicklung ist daher die intensive Zusammenarbeit der Partner von großer Bedeutung. Weltweit sind die Produkte von Alan Electronics bekannt mit den Marken Albrecht, Albrecht Audio (Digital- und Internetradios, Bluetooth-Lautsprecher) und Midland (Funktechnik mit PMR 446, CB-Marine- und Amateurfunkgeräten, Bluetooth-Kommunikationssysteme für Motorrad- und Skifahrer sowie Action-Kameras mit Zubehör, Power-Banks und Audiozubehör).

Weitere Informationen unter www.albrecht-tourquide.de, www.alan-electronics.de, www.albrechtaudio.de und www.motorrad-gegensprechanlage.de.

Pressekontakte:

Alan Electronics GmbH Christine Albrecht / Konstantina Koch Tel.: +49 (0) 6103 / 9481-29

E-Mail: presse@alan-electronics.de