

COMUNICADO DE PRENSA

WorldCast lanza el dispositivo de prueba y medición DAB/FM más completo

Burdeos, Francia, 17 de julio de 2023 (para su publicación inmediata) - WorldCast Systems, proveedor líder mundial de soluciones de radiodifusión, lanza el Audemat MC6, la solución de prueba y medición más completa y versátil disponible para DAB y/o FM. Especialmente diseñado para emisoras, operadores y autoridades reguladoras, el Audemat MC6 garantiza un mejor servicio, respetando a su vez todas las normativas de FM y DAB.

Basado en la alta precisión y experticia en medición de FM del reconocido Audemat FM MC5, este nuevo producto ofrece funciones más avanzadas cubriendo tanto señales DAB como FM, satisfaciendo así las necesidades de una gama más amplia de usuarios. También refleja el conocimiento especializado de nuestra compañía en DAB con su galardonada sonda Audemat DAB Probe para monitorización QoS/QoE.

El Audemat MC6 se ha diseñado en torno de una experiencia usuario más integral y multi-tecnológica para la medición móvil de la cobertura RF y el análisis exhaustivo de la modulación. El dispositivo incluye capacidades de medición multi-DAB con dos receptores, multi-FM con más de 6 receptores, lo que consolida una vez más su posición como la solución más completa de su categoría.



Compacto, resistente y fácil de transportar, el Audemat MC6 está diseñado para soportar un uso intensivo en diversas condiciones de campo. Incluyendo mediciones móviles DAB/FM, la opción de GoldenEar para la clasificación matemática y objetiva de la calidad de las señales DAB y FM, y las pruebas de puesta en servicio DAB/FM, el Audemat MC6 garantiza una medición de señales precisa y versátil. Su capacidad de medición totalmente digital y de alta precisión proporciona datos fiables para una óptima radiodifusión.

La plataforma también incorpora una función personalizable por el usuario que permite elaborar informes de medición automáticos, lo que reduce la carga de trabajo de los operadores y aumenta la eficiencia. A medida que crecen las redes, el Audemat MC6 puede ampliarse fácilmente para adaptarse a esta expansión, lo que pone de relieve su utilidad a largo plazo. El Audemat MC6 cuenta con una interfaz gráfica fácil de usar, que proporciona una experiencia intuitiva a los operadores.

"Con el Audemat MC6, hemos ampliado nuestra base tecnológica existente, aprovechando nuestra amplia experticia en tecnologías FM y DAB para ofrecer más innovación a los usuarios. Nuestro objetivo es ofrecer una solución completa de prueba y medición que proporcione datos exhaustivos y, al mismo tiempo, garantice la facilidad de uso para nuestros clientes" afirma Gregory Mercier, Director de Marketing de Producto. *"El Audemat MC6 es un testimonio del compromiso de WorldCast de evolucionar constantemente en base a las necesidades de la industria de la radiodifusión."*

El nuevo Audemat MC6 será disponible para su entrega a finales de 2023. Todos los pedidos anticipados se beneficiarán de un descuento de hasta el 20%. Por primera vez en IBC, estará expuesto en nuestro stand 8.C58.

Acerca de WorldCast Systems

WorldCast Systems diseña soluciones de radiodifusión de alto rendimiento, fiables e innovadoras para la industria de la radio en todo el mundo, satisfaciendo las necesidades tanto para infraestructuras internacionales como para pequeñas emisoras privadas. Sus marcas líderes en el sector incluyen APT, Ecreso, Audemat, y Kybio con una amplia oferta que incluye códecs de audio y mp3 sobre IP, transmisores FM, codificadores RDS, procesamiento de sonido, monitoreo DAB/FM, prueba y medición, y también gestión y supervisión de redes. WorldCast Systems forma parte del Grupo WorldCast. Con sede en Burdeos (Francia) y una filial en Estados Unidos, así como representantes y distribuidores en todo el mundo, el grupo genera más del 85% de su volumen a escala internacional. Para más información, visite www.worldcastsystems.com y siganos en [LinkedIn](#), [Facebook](#), [Twitter](#), [Instagram](#) y YouTube.

Press contact: Chantal Fourgeaud, Director of Marketing Communications, pressrelations@worldcast.group