

ExSite

El sistema de reproducción de audio más avanzado del mercado basado en tecnologías de compresión digital (standard MP3). Este sistema de audioguía reúne toda la experiencia adquirida por Espro en el sector de las visitas guiadas a museos y lugares de interés turístico.

- ▶ Una extraordinaria experiencia auditiva
- ▶ Diseño ligero y ergonómico
- ▶ Gran variedad de contenidos e idiomas
- ▶ Actualización de textos de forma sencilla por el propio museo
- ▶ Valiosa fuente de información sobre los visitantes
- ▶ Funcionamiento por infrarrojos Datos técnicos
- ▶ Una extraordinaria experiencia auditiva

ExSite™ proporciona una excelente experiencia turística y educativa a cada visitante en el idioma que desee. La extraordinaria calidad de su sonido, equiparable a la de un CD, se obtiene gracias a la utilización de avanzadas tecnologías de compresión de archivos de audio bajo estándares MPEG (MP3). Esto permite el diseño de contenidos en los que voz, música y efectos sonoros se integran para conseguir el mayor impacto multimedia posible.

Diseño ligero y ergonómico

El diseño ergonómico de exSite™ permite adoptar una postura natural y cómoda del brazo mientras se utiliza la audioguía a modo de teléfono. También es posible ofrecer a los visitantes la opción de escuchar la visita a través de un par de auriculares estéreos. Su reducido peso y tamaño facilita llevar el equipo cómodamente colgado de un hombro o del cuello mediante una cinta. Dispone de pantalla iluminada donde se pueden mostrar textos ó números que faciliten el seguimiento de la visita. El teclado dispone de luz y es fácilmente manejable con un solo dedo.

Gran variedad de contenidos e idiomas

exSite™ cuenta con varias opciones de memoria de hasta 128MB lo que permite la grabación de hasta 36 horas de audio y en el número de idiomas que se desee. El grado de detalle de la información recibida puede ser personalizado por cada visitante en función de sus deseos. Es posible grabar distintos tipos de visitas con el objeto de adaptar la información a distintos perfiles de visitantes: niños, adultos, piezas maestras, temas específicos..... El visitante puede acceder a cualquiera de ellas, en el idioma que desee, con solo accionar los botones del teclado lo que reduce el número de equipos necesarios para prestar el servicio.

Actualización de textos de forma sencilla por el propio museo

La tecnología que exSite™ utiliza permite la actualización de los contenidos en el propio recinto a través de un ordenador ó mediante el envío de los archivos con el nuevo texto directamente a la unidad de carga por Internet. Esto hace que el mantenimiento de los textos se convierta en un proceso sencillo que el propio personal del recinto puede realzar manteniendo la información siempre actualizada. Para ello Audioguiarte/Espro cuenta con diversos sistemas de hardware y software que ofrecen al museo ó lugar turístico nuevos horizontes en la prestación de servicios de

información a sus visitantes.

Valiosa fuente de información sobre los visitantes

exSite™ utiliza un sistema integrado único de registro y grabación de datos relacionados con el comportamiento de los visitantes: idiomas preferidos, duración de la visita itinerario seguido aceptación de cada exposición, lugares dónde se concentra el mayor número de visitantes, así como otros datos de gran utilidad. Toda esta información puede ser descargada y analizada posteriormente por los responsables de museos y lugares turísticos. Esto les permitirá contar con una valiosa información sobre el perfil de sus visitantes a la hora de planear las políticas de gestión más adecuadas. Al ser compatible con Internet también es posible el acceso on-line a la unidad de carga desde el sistema informático del museo o del gestor turístico.

Funcionamiento por infrarrojos

exSite™ permite realizar instalaciones donde el accionamiento de la audioguía es automático mediante señales de infrarrojo a través del receptor que se situado en la parte superior de la unidad portátil (opcional). El uso de infrarrojos ofrece diversas funcionalidades como la activación de los equipos en lugares concretos del recinto ó la sincronización de música ó vídeos con la narración del texto. El uso de instalaciones con infrarrojos facilita el proceso de guiar a personas con discapacidad visual.

DATOS TÉCNICOS

Unidad portátil (UP)

Dimensiones:	230 mm largo, 60 mm ancho y 40 mm grosor
Peso:	290 gr
Sistema de transporte:	Cinta desmontable para llevar al hombro o al cuello.
Número de objetos:	Selección independiente de hasta 9.000 piezas
Idiomas:	Número ilimitado de idiomas
Contenido audio:	Hasta 36 horas de audio; ampliable a 72.
Calidad de sonido:	Calidad de sonido CD, estéreo
Volumen:	Regulable en 16 posiciones, de rango programable.
Ambiente:	Temperatura de trabajo: de -10 °C a 50 °C Resistente a los golpes.
Batería:	Recargable. 7 horas de reproducción ininterrumpida.
Carga:	Carga total en 3 horas. Control de carga inteligente para maximizar el tiempo de vida de la batería.
Iluminación:	Teclado y pantalla iluminados.

Características de la pantalla:	Gráficos de resolución 96 x 32 píxels
Textos mostrados:	Textos pormenorizados de 4 x 16 caracteres visibles simultáneamente. Acceso al resto del texto por desplazamiento.
Activación remota:	Puesta en marcha automática y sincronización con sistemas por infrarrojos.
Antirrobo:	Alarma interna integrada.

Cargador para 40 UP

Dimensiones:	64 cm alto, 48 cm ancho, 36 cm fondo. Pueden apilarse hasta los 2 m de altura.
Tensión de alimentación:	Selección de tensión de entrada automática.
Control:	Selección del idioma para el grupo de UP.
Certificaciones:	CE, UL, FCC