

Perfil

Historia

MIPRO se fundó en 1995 en Chiayi, Taiwan, por director ejecutivo el legendario ingeniero de sonido y RF, K. C. Chang. Su hijo Solomon ha continuado la tradición familiar y ahora le apoya hábilmente como presidente de la compañía.

MIPRO diseña, fabrica y comercializa micrófonos inalámbricos, sistemas portátiles inalámbricos de sonido, monitores inalámbricos in-ear y receptores ENG a través de una red internacional de distribuidores autorizados. Su sede está estratégicamente situada en el corazón de la ciudad de Chiayi, a minutos del aeropuerto, estaciones de tren y autobús y salidas de autopistas. La compañía se sitúa en un ultra moderno edificio 12.000 metros cuadrados de 7 plantas con instalaciones de oficinas y fabricación. Estas modernas instalaciones tienen en la actualidad 200 empleados y un conjunto de los equipos de diseño y producción tecnológicamente más avanzados. Todos los productos MIPRO se diseñan y fabrican al 100% en Taiwán.

MIPRO tiene un capital de 3 millones de dólares americanos y está clasificada como miembro de tipo "A" (la clasificación más alta) por Taiwan's Electronics Association. MIPRO está certificada para la ISO-9001:2000 por TUV-German.

MIPRO, inventor de los "ACT", es el mayor fabricante de Taiwán de sistemas de microfonía inalámbrica. Nuestros sistemas inalámbricos ofrecen una RF superior combinada con un sonido de excepcional calidad. Nos esforzamos por convertirnos en una de las mejores marcas de micrófonos mediante la innovación, la calidad, el funcionamiento y la satisfacción de nuestros clientes.

FUNDACIÓN & DIRECCIÓN

El Señor K. C. Chang, Director ejecutivo y fundador de MIPRO Electronics, es un experimentado ingeniero en audio y RF. La afición durante su juventud al sonido inalámbrico y la electrónica finalmente le llevaron a tener una carrera de gran éxito en la industria del sonido electrónico profesional.

Tras su graduación en la universidad en 1960, fue profesor de enseñanza superior y, a la vez, trabajaba en su tienda de electrónica donde llegó a ser conocido por montar radios, amplificadores y aparatos varios de sonido – la combinación de aprendizaje ideal de buena teoría y experiencia real y directa con el medio.

En Taiwán, diseñó el primer micrófono inalámbrico de FM en 1970 y obtuvo la primera patente para una cápsula de condensador para micrófono en 1971. En 1971, el Sr. Chang fundó una compañía de electrónica que se especializó en fabricar sistemas de microfonía inalámbrica y micrófonos de condensador. Más tarde, se convirtió en el primer fabricante completamente certificado de micrófonos inalámbricos en Taiwán. Al ser tanto el DIRECTOR EJECUTIVO como el ingeniero, dedicó su tiempo al completo al I+D.

En 1995, El sr Chang vendió sus acciones en esta compañía y fundó MIPRO Electronics para especializarse y desarrollar productos de tecnología inalámbrica avanzada, todo ello bajo la perspectiva de una nueva filosofía empresarial progresista. Al implicarse él mismo en la búsqueda y desarrollo de nuevos productos, el Sr. Chang sigue contribuyendo con los conceptos innovadores y fascinantes que son tan característicos en los productos MIPRO. Cuando MIPRO fue nombrado como el mejor fabricante de micrófonos de Taiwán, fue una justa recompensa a una carrera de éxito y un trabajo bien hecho. – un logro importante en el centro del mundo de fabricación de micrófonos inalámbricos.

I+D

MIPRO es una compañía que tiene lo último en tecnología inalámbrica y gran empeño en el diseño, fabricación y comercialización de los mejores productos en microfonía inalámbrica del mundo.

El equipo I+D está dedicado al diseño innovador de la tecnología de sonido para la industria pro-audio. Con nuestros conceptos de diseños únicos e innovadores, trabajamos para obtener sistemas inalámbricos de alta calidad que son fiables y superiores en sonido. A través de una búsqueda continua y un persistente trabajo, MIPRO se esfuerza para estar entre las mejores marcas del mercado.

Tenemos una experiencia considerable diseñando y fabricando sistemas de microfonía inalámbrica de alta calidad para otras compañías. El fundador y Director, K.C. Chang diseñó el primer sistema de microfonía inalámbrica de Taiwán en 1975 y proyectos ODM / OEM con las mejores marcas alemanas, americanas y japonesas fabricantes de microfonía inalámbrica del mercado actual.

Durante los últimos diez años, I+D ha desarrollado una línea completa de sistemas inalámbricos, sistemas PA autónomos inalámbricos, monitores in-ear inalámbricos, receptores autónomos ENG y accesorios para todos ellos. Todos los productos I+D se diseñan y fabrican en nuestras instalaciones, usando tecnología y un equipo de producción de vanguardia, I+D se ha convertido en el estándar en nuestro campo con una calidad, un diseño y un funcionamiento inigualables.

Los primeros del mercado

Primeros en diseñar la función ACT (Automatic Channel Targeting – Selección automática de canal) función para seleccionar el canal del emisor rápida y fácilmente.

Primeros en diseñar la función AutoScan para la selección rápida y fácil del canal del receptor.

Primeros en ofrecer pantallas LCD y VFD luminosas y en color en receptores inalámbricos. (series ACT)

Primeros en diseñar el novedoso emisor-receptor estacionario. (MA-909)

Primeros en diseñar el innovador receptor MR90 válido para uno o más altavoces activos sin necesidad de conectarlos con voluminosos cables.

Primeros en diseñar el sistema único inalámbrico y autónomo, El sistema PA. (MA-101ACT / MT-101ACT)

Primeros en diseñar un amplificador PA inalámbrico y portátil con módulos receptores internos con función AutoScan & ACT y reproductor CD/MP3 con pitch control. (MA-707)

Primeros en diseñar un asa retráctil incorporada al sistema y ruedas resistentes para su fácil transporte. (MA-707)

Primeros en diseñar 4 módulos receptores intercambiables en un receptor inalámbrico 1RU.

Primeros receptores equipados con un indicador LED sonoro. El usuario puede identificar si el receptor está recibiendo interferencias y puede hacer ajustes con precisión en el sistema para eliminar la interferencia y tener un funcionamiento óptimo.

Primer sistema con control de nivel de salida que se pre-ajusta para adaptarse a la sensibilidad de la cápsula del micrófono con precisión, diseñado para enviar una señal óptima sin distorsión.

Primer micrófono Taiwanés que ha conseguido ganar el prestigioso "Taiwan Quality Product Symbol" y ser nominado en los premios TEC por la mejor tecnología inalámbrica

FABRICACIÓN

MIPRO fabrica la mayoría de sus componentes claves en las modernas instalaciones de 12.000 metros cuadrados de Chiayi. Esto nos da un importante control sobre la calidad: todo lo que afecta a nuestros productos, diseño, desarrollo, fabricación, ensamblaje, pruebas y servicio se hace en nuestras instalaciones. Localizado céntricamente con fácil acceso a los servicios de transporte, la instalación refleja nuestro compromiso continuo con la mejora y modernización de cada faceta de la producción.

Hemos aplicado las estrictas normas de calidad de la ISO-9001 y adquirido avanzadas líneas de ensamblaje controladas por ordenador, sofisticados instrumentos para pruebas y sistemas automatizados de producción, que han contribuido a un significativo crecimiento anual en los últimos años. Nuestros estándares de calidad y fiabilidad se mantienen mediante un estrecho control del proceso de fabricación y utilizando una gran información durante el proceso de ensamblaje, que asegura la precisión.

LOGROS

Un Pionero en microfonía inalámbrica

K. C. Chang formó y educó a muchos ingenieros de RF y AF mientras sus conceptos de diseño innovador y creativo se convertían en referencia para la industria del sonido inalámbrico actual.

El diseño de los micrófonos de MIPRO

La inspiración para el diseño ergonómico de muchos de los emisores de mano de MIPRO vienen de las elegantes líneas de los bellos jarrones Guanyin.

Un pionero en la fabricación de micrófonos de condensador inalámbricos

MIPRO ha desarrollado características realmente superiores en sus cápsulas de condensador para micrófonos, dándoles las características de sonido natural y el funcionamiento que los profesionales del audio demandan.

El primero del mundo con función "ACT" (Automatic Channel Targeting – Búsqueda automática de canal)

Una función "Scan" busca automáticamente las frecuencias en la zona y sitúa al receptor en un canal libre de interferencias. El propietario de la función "ACT" entonces, sintoniza rápidamente y con precisión el mismo canal en el emisor. La función ACT es el elemento más inteligente de sintonización de canales para sistemas inalámbricos del mercado.

Un sistema de software para conexión con un PC

Un software lleva sin que el usuario se tenga que preocupar de nada, el control y monitorización de hasta 64 canales. Todo lo que se necesita saber sobre el funcionamiento del sistema (y más) está en tus manos.

Innovadores sistemas de amplificadores autónomos inalámbricos PA

Ofreciendo un distintivo aspecto ergonómico, ligero y fácil de transportar, estos sistemas compactos ofrecen soluciones para multitud de aplicaciones de los sistemas de audio portátiles.

Continúa la investigación y desarrollo de nuevos productos profesionales.

Productos como mezcladores profesionales inalámbricos, un sistema de monitores in-ear, un receptor portátil ENG y sistemas de traducción inalámbricos son sólo algunos de los nuevos productos en desarrollo.

Proprietario, la tecnología libre de interferencias se introduce en los receptores inalámbricos

Las interferencias y el ruido son el castigo de todos los sistemas inalámbricos. La superioridad en tecnología y diseño de MIPRO ayuda a asegurar un funcionamiento RF y AF espléndido y fiable.

Nominado en la edición 18ª de los premios TEC anuales (2002) en la categoría de tecnología inalámbrica

Sistema de micrófonos inalámbricos ACT-707.

Nominado en la edición 21ª (2005) de los premios TEC anuales en la categoría de tecnología inalámbrica

Innovador mezclador inalámbrico MA-909.

Nominado en la edición 23ª (2007) de los premios TEC anuales en la categoría de tecnología inalámbrica

Revolucionario sistema encriptado de microfonía inalámbrica realmente digital
ACT-81/82 True Digital

La mayor cuota de mercado doméstico

Desde el karaoke a los sistemas inalámbricos para escenario profesionales, MIPRO es la marca que lidera el mercado doméstico con la mayor cuota

Socio Mundial de la World Renowned Beyerdynamic de Alemania

Un compañero pionero del diseño y tecnología de micrófonos, Beyerdynamic trabaja ahora junto con MIPRO para desarrollar la próxima generación de sistemas inalámbricos y sistemas inalámbricos digitales.

Socio de la World Renowned Speaker Firm

MIPRO tiene el honor de trabajar como socio con este famoso fabricante de altavoces, especialmente siendo su proveedor de inalámbricos para la distribución en la zona del Reino Unido.

Rompiendo con la tradición, los sistemas inalámbricos MIPRO se usaron durante la ceremonia de inauguración del Festival de Viena de 2004

El festival cultural de Viena comienza tradicionalmente cada año la primera semana de Mayo en un evento al aire libre en frente del ayuntamiento de Viena. Unas 45.000 personas asistieron a la ceremonia de inauguración este año,

mientras la televisión austriaca emitía simultáneamente un programa en directo. El distribuidor de MIPRO confirmó que los 24-canales de micrófonos MIPRO ACT cubrieron las necesidades técnicas requeridas para tal evento. "Tucherl" Toegel, director de la organización de sonido del festival de Viena estuvo realmente contento con la calidad de sonido, el funcionamiento fiable y lo innovador de los sistemas ACT de MIPRO.

Emocionantes planes de expansión

La primera gran ampliación de las instalaciones de MIPRO se completó en 2001. Pero, debido a la aceptación mundial y la demanda de nuestros productos, se necesitaba otra ampliación. MIPRO anticipó esta expansión y estará terminada a tiempo para el 10º aniversario de nuestra compañía y duplicará el volumen de producción.

ESTANDAR DE CALIDAD ISO

MIPRO está certificada con la ISO-9001:2000 por la TUV de Alemania. La norma ISO es una referencia internacional de los sistemas control de calidad. La norma ISO-9001 da un marco en el que se garantiza la calidad en diseño, desarrollo, producción, instalación, y que el servicio se establece, documenta y mantiene.

Sistemas de control de calidad de la ISO 9001 – Los requerimientos están pensados para el uso en cualquier organización que diseñe, desarrolle fabrique instale y/o de cualquier tipo de servicio. Tiene una serie de requerimientos que una organización tiene que cumplir para obtener la satisfacción del cliente a través de productos y servicios con consistencia que cumplan las expectativas del cliente.

CONTACTOS

Contacte con nosotros si tiene cualquier pregunta acerca de nuestros productos, soporte técnico, servicios o lugar donde adquirir nuestros productos.

LOCALIZACIÓN

Chiayi se encuentra en la región centro-sur de Taiwán, y la gente local la llama tradicionalmente "Chuloshan", que significa ciudad rodeada de muchas montañas.

En la dinastía Qing (1786), Lin Shuang-wen encabezó a su gente para sitiar Chuloshan, pero falló debido a la ayuda de los habitantes en su defensa. Como consecuencia, el emperador Qing dio el nombre de "Chiayi" para premiar la lealtad de los ciudadanos.

La atracción más popular de Chiayi es el monte Ali (Alishan) que tiene espléndidas nubes y un paisaje precioso incluyendo amaneceres y atardeceres.

[Por favor, contacte con nosotros si tiene alguna duda sobre nuestros productos.](#)