

**EV** Electro-Voice



# R300

## Sistema de Microfonía Inalámbrica

Operación y desempeño grado profesional.

ClearScan - encuentra el canal más limpio con solo tocar un botón.

EZsync - transmisión infrarroja para una configuración fácil y rápida.



# ¿Inalámbricos? R300 - Tu **mejor** opción.

Sistema inalámbrico UHF con el mejor costo-beneficio. El nuevo R300 cuenta con tecnologías probadas en giras a nivel mundial, llevando la alta ingeniería Electro-Voice en microfonía inalámbrica a un nivel de precio sin precedente.





Las características únicas como ClearScan™ y la función EZSync™, hacen que el sistema R300 sea más rápido y fácil de configurar y usar que cualquier otro sistema inalámbrico de su categoría. Asimismo los receptores, transmisores de mano y bodypacks, además de antenas remotas, son de una calidad de fabricación y desempeño normalmente reservada para productos profesionales del más alto nivel.

La combinación de valor, características profesionales y diseño para uso en giras, hacen de la serie R300 de Electro-Voice la mejor opción para un amplio rango de aplicaciones inalámbricas: vocales en vivo, instrumentos y presentaciones.

#### Características:

- ClearScan™ – Con solo tocar un botón, selecciona el canal más limpio disponible.
- EZSync™ – Transfiere por vía infrarroja, de manera fácil y sin errores, el canal seleccionado por el receptor hacia el transmisor.
- Operación: Rango UHF y sistema Diversity.
- Cápsula dinámica cardioide PL22 para vocales nítidos en cualquier aplicación.
- Transmisores resistentes de metal con pantalla LCD retroiluminada e indicador de batería.
- Bodypack con conector TA4F que ofrece gran versatilidad al ser compatible con todos los micrófonos Electro-Voice de solapa y diadema.
- 14 horas de operación con sólo dos baterías AA.
- 32 canales pre-configurados con grupos compatibles de 8 canales para uso simultáneo.
- Las antenas de media onda desmontables del receptor permiten configurar sistemas multicanal con antenas remotas, usando el distribuidor APD4+.
- Receptor con chasis de metal.
- Kit de montaje en rack y cables para antenas remotas, (opcionales).



R300 en acción con micrófonos opcionales ULM18 de solapa (izquierda) y de diadema (abajo).



## Receptor R300

Diseño elegante, discreto y de construcción robusta. Sus sencillos controles y pantalla de fácil visualización permiten una operación extremadamente amigable para el usuario. Kits de montaje en rack y cables para antenas de montaje frontal, están disponibles para instalaciones profesionales. En aplicaciones con hasta cuatro receptores en un rack, el distribuidor de antenas APD4+ permite crear sistemas para distribuir RF y energía.

## Bodypack BP-300

El BP-300 es un nuevo transmisor bodypack robusto, compacto y fácil de usar. Con sólo dos baterías AA opera hasta por 14 horas y lo convierten en uno de los transmisores más económicos en su uso diario. La función de "mute" suprime el audio pero mantiene activa la señal de RF, protegiendo el canal y manteniendo sin ruidos el sistema de sonido. El conector TA4F permite que el bodypack sea usado con cualquier micrófono Electro-Voice de diadema o lavalier.

## Transmisor de Mano HT-300

El transmisor de mano HT-300, construido en metal, está diseñado para soportar el uso diario, sin perder la comodidad en su manejo. La cápsula dinámica de micrófono PL22 es la solución perfecta para voz, canto, y presentaciones. El patrón de captación cardioide del PL22, rechaza el ruido circundante y ayuda a controlar la retroalimentación sin alterar la respuesta del micrófono.

## ClearScan™

Probado en giras e instalaciones del más alto nivel en el mundo, el sistema Electro-Voice ClearScan™, líder en la industria, hace un barrido de los 32 canales pre-configurados en el R300 y selecciona el más limpio con sólo tocar un botón. En un mundo donde los retos de radio-frecuencia (RF), son cada vez mayores, ClearScan™ proporciona la confianza para trabajar de manera inalámbrica sin preocupaciones, asegurando una operación sin ruido y el mayor rango de alcance posible.

## EZsync™

Sincronizar la frecuencia del transmisor con la del receptor en los sistemas R300 es tan simple como tocar un botón. EZsync utiliza tecnología infrarroja para realizar esta operación de manera automática en un solo paso. La configuración sin error de sistemas inalámbricos nunca fue más fácil.

