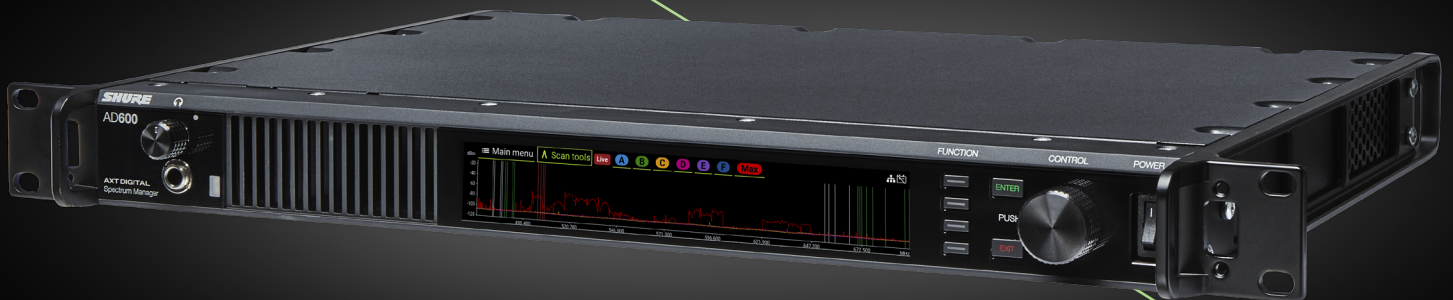


**SHURE**

# ANALIZAR. MONITORIZAR. GESTIONAR. EN TIEMPO REAL.



## AXIENT® DIGITAL AD600 GESTOR DE ESPECTRO DIGITAL

El gestor de espectro Axient® Digital AD600 de Shure ofrece funciones de monitorización de frecuencias de reserva y barrido de espectro de banda ancha en tiempo real de 174 MHz a 2,0 GHz, análisis de espectro y coordinación de frecuencias, todo ello en un equipo de 1 unidad de rack. Las seis conexiones de antena ofrecen varias opciones de cobertura y la conectividad Dante permite una avanzada monitorización del audio de la red. Mediante el puerto USB se puede exportar, importar o guardar las frecuencias de reserva, los registros de eventos y otros datos importantes.



## CARACTERÍSTICAS

- Coordinación de RF avanzada y completa para la red.
- Barrido rápido en tiempo real para encontrar las frecuencias disponibles y monitorizar las señales de RF.
- Pantalla grande de 6,6 pulgadas a todo color para ver y analizar el espectro de RF.
- Coordinación de RF guiada para ahorrar tiempo y esfuerzo en entornos de RF complejos.
- Herramientas para ver, analizar y escuchar las señales de RF.
- Banda de sintonización: 174 MHz a 2 GHz que admite varias bandas de frecuencia.
- 6 conexiones de antena destinadas a facilitar la cobertura de varias antenas y zonas
- Captura y almacenamiento de datos para guardar la información de RF para su análisis.
- Se puede conectar en red para el despliegue de sistemas a gran escala.
- Conexiones USB para el almacenamiento externo de los datos de barrido, registros de eventos y otros datos.
- Compatible con Dante para realizar una avanzada monitorización del audio de la red.
- Compatible con Wireless Workbench para disponer de más opciones de control y monitorización.
- Opciones de alimentación AC y DC.

**MÁS INFORMACIÓN EN [SHURE.COM/AD600](https://www.shure.com/ad600)**



El AD600 es un complemento esencial del equipo de audio profesional Axient Digital.

**SHURE**