



# FLUJOS DE TRABAJO DIGITALES DE SENNHEISER

1/1

## Flujos de trabajo digitales para trabajos diarios impecables

CONFIGURACIÓN	MONITORIZACIÓN	CONTROL	ASISTENCIA	MANTENIMIENTO
Selección de idioma mediante la configuración del navegador o el selector de idioma	Acceso a toda la información desde cualquier parte de la red a través del navegador de cualquier tipo de dispositivo	Identificación bidireccional de dispositivos mediante pulsación de botón en el dispositivo o de forma remota a través del software	Asistencia de flujo de trabajo fácil de seguir para resolver problemas rápidamente	Notificación instantánea en caso de actualizaciones disponibles
Ajustes de contraseña para un acceso seguro al Sennheiser Control Cockpit	Gestión de batería: filtrado y clasificación de la información sobre el estado de la batería, como la vida útil restante, el tiempo de carga completa o el estado de la batería	Acceso remoto completo a todos los ajustes de hardware a través del software	Instrucciones de manejo integradas que permiten realizar búsquedas	Procedimientos sencillos de actualización del software y del firmware del dispositivo
Adición automática de dispositivo (detección vía mDNS)	Búsqueda y filtrado para el acceso rápido a dispositivos o información de estado	Selección de uno o varios dispositivos para cambiar las propiedades comunes	Asesoramiento contextual e información de apoyo para identificar y realizar fácilmente la asistencia	Actualización en lote de múltiples dispositivos simultáneamente
Adición manual de dispositivo vía dirección IP, rango de IP o listado en archivo CSV	Estadísticas globales de panel de mandos de los dispositivos RF en uso, baterías en uso, baterías que se están cargando	Restablecimiento remoto de los ajustes de audio	Solución remota de problemas (por ejemplo, cancelar el modo silencio de un micrófono silenciado) en lugar de desplazarse a cada habitación para su inspección	Información relevante para el servicio, como el estado de la batería, para un funcionamiento continuo y fiable
Configuración de las opciones de ubicación, como el nombre de la ubicación	Funcionamiento basado en la ubicación: lista de ubicaciones clasificable y con posibilidad de búsqueda con vista general de dispositivos	Restablecimiento remoto de los ajustes de fábrica del dispositivo	Notificación en pantalla en caso de eventos o actualizaciones que proporcionan recomendaciones de soporte contextuales	
Configuración RF: configuración de Modo multisala	Funcionamiento basado en la ubicación: vista de operador para una fácil monitorización y control de las propiedades clave relevantes durante los eventos	Activación remota de reinicio del dispositivo	Notificación vía e-mail y/o SMS en caso de eventos o alertas importantes (configurable)	
Configuración RF: ajustes de potencia RF	Información de estado de valores en vivo tales como información de audio, RF, batería y metainformación, tales como nombre, ubicación e información de serie	Activación remota del proceso de vinculación	Ser informado y notificado para prepararse antes de que se produzca un fallo en lugar de reparar cuando la batería se agota	
Configuración RF: modo de prueba de distancia para comprobar y verificar la solidez de RF	Monitorización permanente de la indicación del estado de la batería durante el funcionamiento y la carga		Iniciación remota del proceso de vinculación para preparar un micrófono de repuesto en caso de que las baterías se hayan gastado	
Configuración de audio: elegir un perfil de sonido o ajustar EQ personalizado	Fácil identificación de dispositivos, ubicaciones e información de estado		Modo de demostración integrado para probar sin problemas la funcionalidad del software	
Configuración de audio: ajustar nivel de salida	Filtrado de listas de dispositivos basado en software para la identificación de hardware			
Configuración de audio: ajustes de ganancia	Visualización de notificaciones en pantalla y notificaciones push o alertas en caso de eventos			
Configuración de red: configurar modo y dirección IP	Notificación vía e-mail y/o SMS (configurable) en caso de eventos o alertas importantes			
Configuración de red: configurar modo de detección de dispositivo (mDNS)	Gestión de batería: indicación del proceso de carga inalámbrica			
Configuración de notificación: definir destinatarios y modo de comunicación (e-mail/SMS)	Gestión y monitorización de dispositivos SpeechLine Digital Wireless y evolution wireless G3 y G4 simultáneamente			
Configuración de notificación: perfiles de suscripción al tipo de alertas o notificaciones, rango de tiempo y ubicaciones de interés	Resumen de mensajes como registro de alertas, notificaciones y eventos con marca de tiempo, dispositivo y ubicación			
Configuración de notificación: configuración de servicios de mensajería para la distribución de correo electrónico y SMS a través del proveedor	Función de búsqueda y clasificación de mensajes			