

QUINTA

SISTEMA DE CONFERENCIA
INALÁMBRICO DIGITAL



beyerdynamic

ES



QUINTA

MÁS QUE UN SIMPLE SISTEMA DE CONFERENCIA INALÁMBRICO



Quinta – más que un simple sistema de conferencia inalámbrico. La gama de productos no solo incluye micrófonos de sobremesa con micrófonos de flexi y micrófonos Revolutio en array, sino también micrófonos de mano inalámbricos dotados de la misma funcionalidad que los micrófonos de sobremesa. Los micrófonos de zona de presión inalámbricos se pueden utilizar como micrófono o como un micrófono de sobremesa para conferencias.

Los sistemas de conferencia de beyerdynamic ofrecen la mejor calidad de audio y máximos estándares de calidad «made in Germany». La carcasa resistente y de alta calidad de los micrófonos de sobremesa asegura estabilidad segura y un óptimo desacoplamiento del ruido. Quinta es ya la 5ª generación de sistemas de conferencia inalámbricos de la casa beyerdynamic: digital, flexible, seguro.

Familia de productos inalámbricos flexibles para
1 conferencias **6** reuniones **5** mesas redondas
2 presentaciones y **3** videoconferencias –
4 Se montan y desmontan en un abrir y cerrar de ojos.

CARACTERÍSTICAS



Seguridad de servicio

Triple banda: para disfrutar de una transmisión inalámbrica segura, tiene a su disposición tres bandas de frecuencia (2,4 / 5,2 / 5,8 GHz). El cambio entre canales se realiza sin ruidos de manera tanto automática como manual. Las dos antenas aseguran en el modo Diversity una calidad óptima tanto de recepción como de emisión.



Máxima calidad de audio

El sistema funciona con la más alta calidad de audio HD (frecuencia de muestreo de 48 kHz). El servicio de alta calidad HQ (High Quality of Service) garantiza excelentes transmisiones inalámbricas, incluso en salas con reflexiones de ondas de radio producidas por materiales como el metal o superficies cubiertas de metal.



Encriptación

La protección contra escuchas no autorizadas de su sistema de conferencias está garantizada por una encriptación de 128 bits y un código PIN de 24 bits. Si alguna unidad de micrófono carece de dicha autorización, se mantendrá en silencio.



Videoconferencias

El sistema Quinta puede integrarse fácilmente en teleconferencias y videoconferencias. Gracias a la función mix-minus del procesamiento interno de la señal de audio, la cancelación de eco de la videoconferencia es más eficaz, lo que mejora la inteligibilidad de la voz.



Micrófonos Revolto

El principio patentado Revolto se basa en una técnica de micrófono en array en la que las cápsulas de micrófono se hallan dispuestas en hilera. En comparación con un micrófono de flexo, ofrece una zona de captación de voz notablemente mayor. De este modo, al orador se le ofrece una máxima libertad de movimiento manteniendo la misma inteligibilidad de voz.



Micrófonos intercambiables

En función de los requisitos, se pueden utilizar tanto los micrófonos Revolto como los micrófonos de flexo en distintas longitudes. Gracias a la estabilidad del enchufe XLR, los micrófonos se pueden cambiar in situ de manera rápida y sencilla. El enganche evita que los micrófonos se suelten involuntariamente durante la conferencia. La tecnología Scudio protege de manera fiable frente a interferencias provocadas por los teléfonos móviles.



Interfaces

El sistema puede conectarse al sistema de control de medios a través de la interfaz RS 232. Ello permite un manejo especialmente cómodo y ofrece diferentes indicadores de estado, como por ejemplo de la batería.



Control desde Smartphone

El servidor Web integrado permite configurar la unidad de control del sistema de conferencias Quinta desde un Smartphone, una tableta o un PC por USB, LAN o WLAN, de forma fácil y sencilla usando la aplicación de navegador Web.



Software

El software sirve para manejar y configurar de forma individual el sistema Quinta. A la hora de realizar votaciones, a través del software Voting se pueden realizar numerosos ajustes. Es fácil de manejar y ofrece una visualización clara de los resultados.



Posibilidades de votación

Con los micrófonos de sobremesa Quinta Voting se pueden realizar, exportar y archivar distintas variantes como la votación parlamentaria, preguntas de respuesta múltiple o encuestas de opinión. Los participantes pueden dar su voto sirviéndose de las tres teclas con los rótulos «yes», «no» y «abstain». La votación se gestiona a través del software Voting.



Modo de conferencia/micrófono

Las unidades de control disponen de dos modos de servicio. En el modo de conferencia, se conectan muchos micrófonos de sobremesa o micrófonos aunque solo pueden hablar a la vez un máximo de cuatro. Se pueden usar distintos tipos de funcionamiento, como por ejemplo el modo de petición de palabra. El modo de micrófono funciona como el típico micrófono sin cable de 4 canales. Los cuatro micrófonos tienen una conexión de audio permanente con la unidad de control.



Accesibilidad

A través de la salida para auriculares, si se usa un collar inductivo, se transmite el sonido para personas con problemas de audición directamente en el audífono/CI. Los paneles de control están provistos de caracteres Braille. De este modo, se facilita la inclusión e igualdad de todos los asistentes a la conferencia.

UNIDADES DE MICRÓFONO



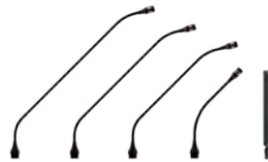
Las unidades de micrófono Quinta están disponibles como presidente, delegado y doble delegado.

AURICULARES



Para los micrófonos de sobremesa hay distintos auriculares disponibles.

MICRÓFONO



Para las unidades de micrófono, cuatro cuellos de gancho en distintas longitudes están disponibles (300, 400, 500 y 600 mm), así como el micrófono de arreglos lineales con tecnología patentada Revoluta.

COLLAR INDUCTIVO



Collar inductivo para audífonos e implantes cocleares (para conectar al micrófono de sobremesa).

MICRÓFONOS DE SOBREMESA QUINTA REVOLUTO



Los micrófonos de sobremesa Revoluta están disponibles en unidades de presidente y de delegados.

MICRÓFONOS DE SOBREMESA CON FUNCIÓN DE VOTACIÓN



Los micrófonos de sobremesa Quinta con función de votación están disponibles en unidades de presidente y de delegados.

TRANSMISOR PORTÁTIL



El transmisor portátil Quinta ofrece flexibilidad en diversidad de aplicaciones. Como accesorio opcional está disponible un cargador.

MICRÓFONO DE ZONA DE PRESIÓN



El micrófono de zona de presión inalámbrico está indicado para videoconferencias y salas de reuniones. Como accesorio opcional está disponible un cargador.



CONTENEDOR DE CARGA

El contenedor de transporte y almacenamiento tiene capacidad para 10 unidades de micrófono sin que sea necesario desmontar los micrófonos de flexo. El contenedor de transporte y almacenamiento para las unidades de micrófonos con tecnología Revoluta tiene capacidad para 12 unidades.

CARGADOR



El cargador inteligente con conexión a red ha sido diseñado para el transmisor portátil Quinta y puede cargar adicionalmente dos baterías AA estándar.

BASE DE CARGA



Base de carga Quinta CB para un micrófono plano de superficie Quinta TB.



UNIDADES DE CONTROL

Dos unidades de control ofrecen numerosas posibilidades de configuración y una gran cantidad de interfaces.

SOFTWARE



Permite manejar y configurar el sistema Quinta.

STENO-S 4



Nuestro consejo: Para la óptima protocolización de juntas o negociaciones, se recomienda el software de conferencia y grabación «steno-s 4» de beyerdynamic. Para más información, visite www.steno-s.com

your beyerdynamic

www.beyerdynamic.com/quinta

beyerdynamic GmbH & Co. KG · Theresienstraße 8 · 74072 Heilbronn · Germany
Phone +49 7131 617-300 · info@beyerdynamic.com

