

TIENDA

Shure Super 55 Deluxe



El Shure Super 55 Deluxe es un micrófono dinámico supercardioide de alto rendimiento conocido por su estilo retro y su calidad de sonido.

Aquí te detallo sus principales características:

1. Tipo de micrófono:
 - Dinámico.
2. Patrón polar:
 - Supercardioide.
3. Respuesta de frecuencia:
 - 60 Hz a 17 kHz, diseñada para un sonido natural y claro.
4. Sensibilidad:
 - -53 dBV/Pa (2.2 mV).
5. Impedancia de salida:
 - 150 ohms.
6. Conexión:
 - Conector XLR de 3 pines.

Beyerdynamic FOX



El Beyerdynamic FOX es un micrófono USB diseñado para grabaciones de alta calidad en estudios domésticos, podcasts, transmisiones en vivo y otras aplicaciones. Aquí te detallo sus principales características:

1. **Tipo de micrófono:**
 - Condensador.
2. **Patrón polar:**
 - Cardioide.
3. **Respuesta de frecuencia:**
 - 20 Hz a 20 kHz, lo que proporciona un sonido claro y natural en todo el espectro de frecuencias audibles.
4. **Profundidad de bits y frecuencia de muestreo:**
 - 24 bits / 96 kHz, ofreciendo una alta resolución de audio para grabaciones profesionales.
5. **Conectividad:**
 - USB 2.0, compatible con PC, Mac, iOS (con adaptador) y Android (con adaptador).
6. **Controles integrados:**
 - Control de ganancia del micrófono.
 - Control de volumen de monitoreo.
 - Botón de mute (silencio).
7. **Monitorización:**
 - Salida de auriculares de 3.5 mm para monitoreo en tiempo real sin latencia.
8. **Accesorios incluidos:**
 - Cable USB.
 - Soporte de mesa.
 - Parabrisas (pop filter).
9. **Alimentación:**
 - Alimentado a través del puerto USB, sin necesidad de fuentes de alimentación adicionales.

Shure SM58



El Shure SM58 es un micrófono dinámico icónico y uno de los más populares en el mundo de la música y el audio profesional, conocido por su durabilidad, fiabilidad y calidad de sonido. A continuación, se presentan sus principales características:

1. **Tipo de micrófono:**
 - Dinámico.
2. **Patrón polar:**
 - Cardioide.
3. **Respuesta de frecuencia:**
 - 50 Hz a 15 kHz, optimizada para vocales, con presencia mejorada en el rango medio y atenuación controlada en bajas frecuencias.
4. **Sensibilidad:**
 - -54.5 dBV/Pa (1.85 mV).
5. **Impedancia de salida:**
 - 150 ohms (300 ohms reales).
6. **Conectividad:**
 - Conector XLR de 3 pines.
7. **Diseño:**
 - Construcción robusta con rejilla de acero reforzada para soportar el uso rudo en entornos en vivo.
 - Sistema antigolpes neumático que reduce el ruido de manejo.
8. **Aplicaciones recomendadas:**
 - Voz en vivo.
 - Grabaciones en estudio.
 - Instrumentos amplificadas.
 - Podcasting y transmisiones.
9. **Características especiales:**
 - Cápsula de micrófono unidireccional que minimiza la captación de sonidos fuera del eje, reduciendo la retroalimentación y el ruido ambiente.
 - Filtro esférico anti-viento y anti-pop integrado.
10. **Accesorios incluidos:**
 - Adaptador de soporte giratorio.
 - Bolsa de almacenamiento.

Wharfedale Pro DM 5



Wharfedale Pro DM5, un micrófono dinámico básico y asequible:

1. **Tipo de micrófono:**
 - Dinámico.
2. **Patrón polar:**
 - Cardioide.
3. **Respuesta de frecuencia:**
 - 50 Hz a 12 kHz.
4. **Sensibilidad:**
 - -53 dB (± 3 dB).
5. **Impedancia de salida:**
 - 600 ohms.
6. **Conectividad:**
 - Conector XLR de 3 pines.
7. **Diseño y construcción:**
 - Cuerpo metálico robusto.
 - Rejilla de acero.
 - Diseño ergonómico.
8. **Aplicaciones recomendadas:**
 - Vocales en vivo.
 - Karaoke.
 - Discursos y presentaciones.

Bose S1 Pro System



El Bose S1 Pro System es un sistema de altavoces portátil y versátil diseñado para músicos, DJs, presentadores y cualquier persona que necesite un rendimiento de audio de alta calidad en movimiento. Aquí tienes algunas de sus características principales:

1. **Portabilidad:** Con un diseño ligero y compacto, el S1 Pro es fácil de transportar y configurar en cualquier lugar. Cuenta con un asa integrada para facilitar el transporte.
2. **Versatilidad de Posicionamiento:** Puede usarse en posición vertical u horizontal para adaptarse a diferentes configuraciones y aplicaciones. También incluye un soporte inclinado para su uso como monitor de suelo.
3. **Rendimiento de Audio:** Ofrece un sonido potente y claro con una cobertura de 180 grados, lo que garantiza una distribución uniforme del sonido en toda la sala.
4. **Conectividad:** Viene con múltiples opciones de conexión, incluyendo Bluetooth para transmisión inalámbrica de audio desde dispositivos móviles, entradas de micrófono y línea, así como una entrada AUX para conectar dispositivos adicionales.
5. **Durabilidad:** Construido con materiales duraderos y diseñado para resistir el uso en entornos exigentes.
6. **Batería Recargable:** Equipado con una batería recargable que proporciona hasta 11 horas de reproducción continua, lo que lo hace ideal para eventos al aire libre o lugares donde no hay acceso a tomas de corriente.

SENNHEISER IE 40 PRO



Los Sennheiser IE 40 PRO son auriculares in-ear diseñados para profesionales del audio y músicos que necesitan monitoreo de alta calidad en entornos en vivo y en estudio. Aquí se detallan sus principales características:

- Tipo de auricular:**
 - In-ear (intrauditivos).
- Transductores:**
 - Dinámicos, de alta calidad.
- Respuesta de frecuencia:**
 - 20 Hz a 18 kHz, proporcionando un rango amplio y natural de sonido.
- Impedancia:**
 - 20 ohms, permitiendo su uso con una variedad de dispositivos de audio, incluidos teléfonos móviles, reproductores de música y sistemas de monitoreo profesionales.
- Sensibilidad:**
 - 115 dB SPL (1 kHz / 1 Vrms), ofreciendo un volumen adecuado sin necesidad de amplificación adicional.
- Aislamiento de ruido:**
 - Diseño ergonómico y adaptadores de silicona que aseguran un ajuste seguro y cómodo, proporcionando un buen aislamiento del ruido ambiente.
- Construcción:**
 - Carcasa robusta y resistente diseñada para soportar el uso intensivo en escenarios.
 - Cable desmontable y reemplazable, con conector patentado Sennheiser que asegura una conexión firme y duradera.
- Conectividad:**
 - Conector de 3.5 mm en forma de L para mayor durabilidad y facilidad de uso.
- Accesorios incluidos:**
 - Estuche de transporte.
 - Adaptadores de silicona en varios tamaños (S, M, L).
 - Adaptadores de espuma viscoelástica para un ajuste personalizado.
 - Herramienta de limpieza.
- Aplicaciones recomendadas:**
 - Monitoreo en vivo para músicos.
 - Monitoreo en estudio.
 - Uso personal para una experiencia de audio de alta fidelidad.

Yamaha MG06



El Yamaha MG06 es un mezclador compacto y portátil ideal para aplicaciones en vivo y grabaciones pequeñas. A continuación, se detallan sus principales características:

1. **Número de canales:**
 - 6 canales (2 entradas mono y 2 entradas estéreo).
2. **Entradas de micrófono/línea:**
 - 2 entradas mono con conectores combo XLR/TRS y alimentación phantom de +48V.
 - 2 entradas estéreo con conectores TRS.
3. **Preamplificadores de micrófono:**
 - Preamplificadores de alta calidad D-PRE (Clase A) que ofrecen un sonido natural y musical.
4. **Ecuación:**
 - Ecuador de 2 bandas (grave y agudo) en las entradas mono.
5. **Salidas:**
 - Salidas principales: 2 conectores TRS balanceados.
 - Salida de auriculares con control de volumen independiente.
6. **Filtros:**
 - Filtro de paso alto (80 Hz) en las entradas mono para reducir ruido de baja frecuencia.
7. **Controles de ganancia:**
 - Controles de ganancia en las entradas mono para ajuste preciso de nivel.
8. **Alimentación:**
 - Adaptador de corriente externo.
9. **Funciones adicionales:**
 - Pad de atenuación de 26 dB en las entradas mono para manejar señales de entrada fuertes.
 - LED indicador de pico en las entradas mono para evitar distorsión.
10. **Aplicaciones recomendadas:**
 - Ideal para pequeños eventos en vivo, grabaciones domésticas, podcasts, y otras aplicaciones que requieran una mezcla simple y portátil.

8 Port Gigabit Switch



Un switch Gigabit de 8 puertos es un dispositivo de red que permite la interconexión de múltiples dispositivos a velocidades de Gigabit Ethernet (1000 Mbps):

- Velocidad de puertos:**
 - 8 puertos RJ-45 auto-negociables.
 - Cada puerto soporta velocidades de 10/100/1000 Mbps.
- Número de puertos:**
 - 8 puertos RJ-45 auto-negociables.
- Capacidad de conmutación:**
 - Al menos 16 Gbps de capacidad de conmutación, para asegurar un rendimiento máximo sin cuellos de botella.
- Tipo de puertos:**
 - Puertos RJ-45 con detección automática MDI/MDIX, eliminando la necesidad de cables crossover.
- Estándares soportados:**
 - IEEE 802.3 (10BASE-T Ethernet).
 - IEEE 802.3u (100BASE-TX Fast Ethernet).
 - IEEE 802.3ab (1000BASE-T Gigabit Ethernet).
 - IEEE 802.3x (control de flujo Full Duplex).
 - IEEE 802.1p (QoS, calidad de servicio).
- Funciones avanzadas:**
 - QoS (Calidad de Servicio) para priorizar tráfico sensible, como voz y video.
 - Control de flujo IEEE 802.3x para operación full-duplex.
 - Soporte para jumbo frames, mejorando el rendimiento en transferencias de archivos grandes (varía según el modelo).
- Alimentación:**
 - Alimentación a través de adaptador de corriente externo o a través de Power over Ethernet (PoE) en algunos modelos.
- Compatibilidad:**
 - Compatible con dispositivos de red de diferentes fabricantes.

Showtec Eventlite Table WW Lámpara con Batería



La Showtec Eventlite Table WW es una lámpara LED de sobremesa de 3,5 vatios Warm White, con regulador táctil y con batería recargable por micro-USB, apta para uso en interiores y exteriores (temporalmente). Su elegante diseño permite iluminar mesas y mostradores con una discreta potencia lumínica. Con una sola carga, la lámpara puede durar hasta 12 horas, y la clasificación IP54 también permite su uso temporalmente en exteriores. La mesa Eventlite WW está disponible en blanco, negro y bronce para adaptarse a diferentes entornos.

- Luz LED WW de 3,5 W
- Adecuada para iluminar una mesa o un bar
- Dimmer táctil
- Dura hasta 16 horas
- Clasificación IP54, adecuada para el uso temporalmente en exteriores
- Tipo de Fuente Lumínica: LED
- Lúmenes totales: 200 lm
- Batería tipo Lithium Ion
- Voltaje: 3,7 V

Bluesound Professional BSP125



El Bluesound Professional BSP125 es un altavoz activo de red diseñado específicamente para instalaciones comerciales, con capacidad de transmisión integrada y una variedad de características diseñadas para satisfacer las demandas de tales entornos.

1. **Capacidad de Transmisión:** Integrado con la plataforma BluOS establecida, el BSP125 puede transmitir contenido tanto desde almacenamiento de red local como desde una variedad de servicios de transmisión, incluidos aquellos diseñados para uso comercial como SoundMachine.
2. **Calidad de Audio:** Equipado con un controlador LF de 3.5" y un controlador HF de 1" alimentado por un amplificador de alta eficiencia de 25W, el BSP125 ofrece un sonido claro y potente con una respuesta de frecuencia de 45Hz-20kHz y una distorsión mínima (THD+N de 0.003% a plena potencia nominal).
3. **DSP y Ecuación:** El DSP integrado permite el procesamiento de audio y la ecualización, asegurando un rendimiento de sonido óptimo adaptado al entorno.
4. **Conectividad Versátil:** El altavoz admite Ethernet para transmisión confiable, con transmisión WiFi también disponible. Cuenta con entradas analógicas y digitales locales, así como una entrada USB para reproducción desde unidades conectadas.
5. **Opciones de Control:** El control puede gestionarse a través de varias plataformas, incluidas computadoras Windows/Mac, dispositivos iOS/Android y el controlador de montaje en pared CP100W de Bluesound Professional. También es posible la integración de control de terceros, con medidas de seguridad para evitar el acceso no autorizado.
6. **Configuración Flexible:** El BSP125 se puede utilizar individualmente, emparejado para configuración estéreo o integrado en sistemas BluOS más grandes para agrupamiento flexible e ilimitado de zonas.
7. **Opciones de Montaje:** Se puede montar en la pared con un soporte opcional, ofreciendo 40 grados de giro y 360 grados de rotación para una colocación personalizable.
8. **Soporte de Audio de Alta Resolución:** El altavoz admite audio de alta resolución de hasta 192kHz/24 bits y contenido MQA, asegurando una fidelidad de audio excepcional.

DT 240 PRO



DT 240 PRO es un auricular de estudio cerrado diseñado para aplicaciones profesionales de monitoreo y grabación. Ofrece una reproducción de sonido precisa y un diseño robusto y cómodo para sesiones prolongadas. Aquí tienes algunas de sus características clave:

1. **Aislamiento de Sonido:** Su diseño cerrado proporciona un excelente aislamiento del ruido ambiental, lo que lo hace ideal para entornos de estudio donde se requiere concentración.
2. **Reproducción de Sonido Fiel:** Ofrece una reproducción de sonido fiel y precisa, con una respuesta de frecuencia equilibrada que captura con precisión los matices de la música y el audio.
3. **Diseño Robusto y Cómodo:** Construido con materiales duraderos y cómodos para uso prolongado. Las almohadillas suaves y la diadema ajustable garantizan un ajuste seguro y confortable durante largas sesiones de trabajo.
4. **Portabilidad:** Su diseño plegable y compacto lo hace fácil de transportar, lo que lo convierte en una opción conveniente para ingenieros de audio y músicos que están en movimiento.
5. **Conexión Versátil:** Viene con un cable desmontable con conector mini-XLR, lo que permite una conexión segura y fácil reemplazo en caso de daños.

Bose FreeSpace DS 16SE

El Bose FreeSpace DS 16SE es un altavoz de techo de alto rendimiento diseñado para aplicaciones comerciales e instalaciones en interiores. Aquí tienes algunas características clave:



1. **Diseño Compacto y Discreto:** Con un diseño de perfil bajo, el DS 16SE se integra fácilmente en techos y superficies, proporcionando una apariencia discreta.
2. **Sonido de Alta Calidad:** Ofrece una reproducción de sonido clara y uniforme, ideal para aplicaciones de música de fondo o anuncios vocales en entornos comerciales como restaurantes, tiendas minoristas, hoteles, etc.
3. **Construcción Resistente:** Construido con materiales duraderos y diseñado para un rendimiento confiable a largo plazo, incluso en entornos comerciales exigentes.
4. **Instalación Sencilla:** Equipado con un sistema de montaje rápido y fácil, el DS 16SE se instala sin complicaciones en techos y superficies.
5. **Amplia Cobertura:** Proporciona una cobertura de sonido amplia y uniforme, garantizando una experiencia auditiva consistente en toda la zona de escucha.

Shure SM31 FH



El Shure SM31FH es un micrófono de diadema resistente al agua y diseñado específicamente para su uso en actividades deportivas y de fitness. Aquí tienes algunas características clave:

1. **Resistente al Agua:** El SM31FH está diseñado para soportar la exposición al sudor y la humedad, lo que lo hace ideal para entrenamientos intensos y actividades deportivas al aire libre.
2. **Micrófono de Diadema:** Viene con una diadema ajustable que se puede colocar cómodamente alrededor de la cabeza, permitiendo una libertad de movimiento sin restricciones durante el ejercicio.
3. **Calidad de Sonido:** Ofrece una calidad de sonido clara y nítida, capturando con precisión la voz del usuario sin importar el entorno ruidoso o el movimiento físico.
4. **Construcción Duradera:** Construido con materiales duraderos y diseñado para resistir el uso repetido y las condiciones adversas, garantizando una larga vida útil.
5. **Conexión Confiable:** Se conecta fácilmente a sistemas de transmisión inalámbrica a través de conectores estándar, proporcionando una conexión segura y confiable durante las actividades físicas.