

Tube Condenser Microphone

Bienvenido a un nuevo mundo de micrófonos clásicos recreados: tono clásico sin concesiones

Inspirado en el micrófono de condensador vintage 'Holy Grail', presentado por primera vez en 1960, con un diseño futurista y actualizado, el Space 67 viene completo con fuente de alimentación, tres patrones polares commutables, corte bajo y pad, como el original. Bellamente presentado en un acabado galvanizado brillante, el Space 67 ofrece el sonido sedoso, suave pero vibrante, cálido e íntimo del original. Los componentes de alta calidad (condensadores WIMA, resistencias Fairchild, un transformador Cinemag y cableado de fuente de alimentación de Gotham Audio, Suiza, todos fabricantes de componentes reconocidos del más alto calibre) garantizan que este micrófono brindará excelencia y confiabilidad una y otra vez.

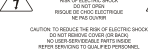








The lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated dangerous voltage within the products enclosure, that may be of sufficient magnitude to electric shock to persons. Le symbol clair avec point de fl che l'intrieur d'un triangle quilat ral est utilis pour alerter Lutilisateur de la pr sence Lint rieur du coffret de vottage dangereux non isol d'ampleur suff



ATTENTION: POUR EVITER LES RISQUES DE CHOC ELECTRIQUE: NE PAS ENLEVER LE COLIVERCI E ALICUN ELECTRIQUE: NE PAS ENLEVER LE COUVERCLE, AUCUN
ENTRETIEN DE PIECES INTERIEURES PAR L'USAGER, COOPFIER
L'ENTERETIEN AU PERSONNEL QUALIFIE.
AVIS: POUR EVITER LES RISQUES D'INCENDIE OU
D'ELECTROCUTION, N EXPOSEZ PAS CET ARTICLE

A LA PLUIE OU A L'HUMIDITE



exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user of the presence of important operating and maintenance (serviving) instructions in the literature accompanying the appliance. Le point d exclamation Lint rieur d un triangle quilat ral est employ pour alerter les utilisateurs de la prsence d instructions importantes pour le fonctionnement et l'entretien (service) dans le livret d instruction accmpagnant l appari 1.

PRECAUCION: Para reducir el riesgo de incendios o descargas, no permita que este aparato quede expuesto a la lluvia o la humedad. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, nunca quite la tapa ni el chasis. Dentro del aparato no hay piezas susceptibles de ser reparadas por el usuario. Dirija cualquier reparación al servicio técnico oficial. El símbolo del relámpago dentro del triángulo equilátero pretende advertir al usuario de la presencia de "voltajes peligrosos" no aislados dentro de la carcasa del producto, que pueden ser de la magnitud suficiente como para constituir un riesgo de descarga eléctrica a las personas. El símbolo de exclamación dentro del triángulo equilátero quiere advertirle de la existencia de importantes instrucciones de manejo y mantenimiento (reparaciones) en los documentos que se adjuntan con este aparato.

Instrucciones importantes de seguridad

- 1. Lea todo este manual de instrucciones antes de comenzar a usar la unidad.
- 2. Conserve estas instrucciones para cualquier consulta en el futuro.
- 3. Cumpla con todo lo indicado en las precauciones de seguridad.
- 4. Observe y siga todas las instrucciones del fabricante.
- Nunca utilice este aparato cerca del agua o en lugares húmedos. 5.
- 6. No bloquee ninguna de las aberturas de ventilación. Instale este aparato de acuerdo a las instrucciones del fabricante.
- No instale este aparato cerca de fuentes de calor como radiadores, calentadores, hornos u otros 7. aparatos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor.
- 8. Desconecte de la corriente este aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no lo vaya a usar durante un periodo de tiempo largo.
- 9. Dirija cualquier posible reparación solo al servicio técnico oficial. Deberá hacer que su aparato sea reparado cuando esté dañado de alguna forma, como si el cable de corriente o el enchufe están dañados, o si se han derramado líquidos o se ha introducido alqún objeto dentro de la unidad, si esta ha quedado expuesta a la lluvia o la humedad, si no funciona normalmente o si ha caído al suelo.

Contenido

Introducción	4
¿Qué es lo que hay en la caja?	4
Registre su producto ICON Pro Audio en su cuenta personal	5
Funktionen	6
Operación del Space 67	9
Technische Daten	15
Servicio	17

Introducción

En primer lugar, ¡felicitaciones por la compra del micrófono de condensador ICON Pro Audio Space 67 tubo! En estas páginas, encontrará una descripción detallada de las características del micrófono de condensador Space 67 tubo, así como instrucciones para su configuración y uso además de una lista completa de especificaciones.

Registre el producto en nuestro sitio web en el siguiente enlace my.iconproaudio.com/registration

Al igual que con la mayoría de los dispositivos electrónicos, le recomendamos conservar el empaque original. Si por alguna razón usted devuelve el producto para su reparación, se requiere el empaque original (o un equivalente razonable). Con el cuidado y la circulación de aire adecuados, su Space 67 micrófono de condensador de funcionará sin problemas durante muchos años.

Confiamos en que este producto le brindará años de excelente servicio y, si por alguna razón el producto no funciona al más alto nivel, haremos todo lo posible para solucionar el problema.

¿Qué es lo que hay en la caja?

- Serie Space Space 67 Micrófono de condensador de gran diafragma para estudio profesiona
- Este Manual del usuario
- Fuente de alimentación
- Caja de almacenamiento de metal
- Innovador filtro pop magnético
- Cable Gotham Audio de alta calidad (7 pines) conexión de fuente de alimentación



Registre su producto ICON Pro Audio en su cuenta personal

1. Verifique el número de serie de sudispositivo

Por favor vaya a my.iconproaudio.com/registration o escanee el código QR a continuación.



Introduzca el número de serie de su dispositivo y el resto de la información solicitada en la pantalla. Haga clic en "Submit".

Aparecerá un mensaje que muestra la información de su dispositivo, como el nombre del modelo y su número de serie - Haga clic en "Register this device to my account" o si ve cualquier otro mensaje, póngase en contacto con nuestro equipo de servicio postventa.

2. Acceda a la página de su cuenta personal para un usuario existente o regístrese como un nuevo usuario

Usuario existente: Por favor, entre en su página personal de usuario

introduciendo su nombre de usuario y contraseña.

Usuario nuevo: Por favor, haga clic en "Sign Up" y rellene toda la

información.

3. Descargue todos los materialesque sean de utilidad

Todos los dispositivos registrados en su cuenta aparecerán en esta página. Cada producto será listado junto con todos sus archivos disponibles para su descarga, tales como controladores, firmware, manual del usuario en diferentes idiomas y software incluido, etc. Antes de comenzar la instalación del dispositivo, por favor, asegúrese de que ha descargado los archivos necesarios, como el controlador

Funktionen

El Space 67 está inspirado en el legendario y muy buscado micrófono de condensador de estudio a válvulas de nombre similar, conocido por su versatilidad, calidez y carácter suave, con un diseño futurista, elegante y actualizado.

El Space 67 puede capturar una amplia gama de fuentes de sonido con una claridad y precisión excepcionales, lo que lo hace adecuado para una variedad de aplicaciones de grabación, incluidas voces, instrumentos acústicos e incluso amplificadores.

El original, por supuesto, es conocido por grabar voces y su reputación se basa en grabaciones clásicas y atemporales como 'My Girl' de los Temptations, 'Hey Jude' de los Beatles y 'Sympathy for the Devil' de los Rolling Stones. Una excelente herencia que el Space 67 continuará durante muchos años más.

El Space 67 puede manejar todo tipo de aplicaciones de grabación con facilidad, otorgando un tono elegante, completo y cálido al material capturado. Su firma sonora cálida y suave imparte un carácter altamente musical a las grabaciones. Ofrece una calidez que es especialmente evidente en las frecuencias medias, dando a las grabaciones una calidad rica y con mucho cuerpo.

El Space 67 cuenta con una respuesta de frecuencia extendida que captura tanto los bajos como los altos con precisión. Esto contribuye a la capacidad del micrófono para crear fielmente un sonido abierto, detallado y bien equilibrado. Su suave extremo superior, con un sutil brillo de tubo, hace del Space 67 un micrófono vocal excepcional.

El Space 67 presenta tres patrones polares conmutables: cardioide, omnidireccional y figura de 8 (bidireccional) y está diseñado con bajo ruido propio. Puede capturar fuentes de sonido silenciosas y delicadas sin introducir silbidos o ruidos no deseados y, por lo tanto, es ideal para capturar matices sutiles e interpretaciones íntimas.

Los componentes de primera calidad contribuyen al carácter tonal y "redondeado" único del Space 67, como un tubo EF86, condensadores WIMA, resistencias Fairchild y un transformador Cinemag hecho a mano de gran prestigio. Incluso el cableado entre la fuente de alimentación y el Space 67 es de la más alta calidad y lo proporciona Gotham Audio, Suiza.

Completo con interruptores de 'almohadilla de -10 dB' y 'corte bajo' como el original, el Space 67 es un micrófono extremadamente adaptable y versátil. Su construcción robusta y duradera resistirá la prueba del tiempo. Su diseño robusto y sus materiales de alta calidad garantizan que pueda soportar los rigores de los entornos de estudio profesionales y demostrará ser el micrófono ideal para el seguimiento de voces.

El acabado exterior, hermoso, brillante y galvanizado de alta calidad proporciona un toque de clase que refleja la calidad de la construcción interna. El acabado galvanizado también ayuda a reducir el ruido propio del micrófono.

El paquete Space 67 viene completo con un soporte antigolpes duradero y de alta calidad, un innovador protector magnético contra pop, su propia fuente de alimentación como el original y una caja de almacenamiento de metal robusta y resistente.

Cuando coloques tu Space 67 en su soporte antivibración por primera vez, tómate un momento para retroceder y admirarlo. Después de todo, es algo hermoso.

Lo que realmente importa, por supuesto, es el sonido. Es imposible transmitir esto con precisión con palabras. Todo lo que podemos decir es... ¡no te arrepentirás de tu compra!

Felicitaciones por una de las mejores compras de micrófonos que jamás haya realizado.

¡Disfrutar!





- Patrones cardioide, omnidireccional y bidireccional
- Excelente para grabar voces e instrumentos en un ambiente de estudio con el clásico sonido 67
- Transductor de gradiente de presión con cápsula amortiguada
- Piso de bajo ruido que permite utilizar el micrófono para grabar material tranquilo e íntimo
- Componentes de primera calidad, incluidos condensadores Wima y resistencias Fairchild, un transformador Cinemag y cableado de Gotham Audio
- Construcción robusta con cuerpo totalmente metálico
- Acabado galvanizado de muy alta calidad
- Innovador escudo pop magnético
- Soporte antivibración robusto y duradero
- Unidad de fuente de alimentación
- Estuche de almacenamiento de metal resistente y resistente
- Switchable -10 dB pad
- Filtro de corte bajo conmutable y la característica más importante de todas;
- ¡El sonido!

Operación del Space 67 Encendido del Space 67

Al igual que el 67 original, el Space 67 está equipado con su propia fuente de alimentación, que debe utilizarse. La alimentación fantasma no es apropiada para este micrófono. De hecho, ¡no se inventó cuando se fabricó el 67 original!

Conecte el micrófono a la fuente de alimentación como se indica en el siguiente diagrama.

Advertencia de seguridad: Asegúrese de que los altavoces estén al nivel mínimo o apagados cuando conecte su micrófono/fuente de alimentación. No se deben usar auriculares al conectar cualquier equipo para proteger sus oídos en caso de anomalías de audio, como retroalimentación.



Ajuste del nivel de señal

Cuando el "Space 67" se conecta a la entrada de un mezclador o de un grabador, asegúrese de que la entrada estéen un nivel aceptable. La mayoría de los mezcladores y de los grabadores de calidad razonable ofrecerán una entrada de micrófono con control de recorte para micrófono (en general llamado Trim o Gain). El objetivo del control de recorte para micrófono es optimizar la cantidad de buena señal respecto a cualquier ruido asociado a la electrónica de los mezcladores. Un buen preamplificador de micrófono con Trim también tendrá un LED Peak o Clip. Para establecer un buen nivel en el micrófono, ajuste el "Space 67" delante de la fuente de sonido deseada y levante lentamente el control de recorte para micrófono hasta que se encienda el LED Peak. Luego, baje el control de recorte del mezclador hasta que el LED ya no se ilumine. En la mayoría de los mezcladores, el ajuste ideal es que el control de recorte se aumente tanto como sea posible sin que se encienda el LED Peak.

Ubicación del micrófono

A fin de maximizar la calidad de sonido, debe prestar especial atención a la ubicación de su "Space 67" y a cómo se lo coloca respecto del instrumento o del vocalista con el que utilizará el micrófono. Todos los micrófonos, en especial los micrófonos unidireccionales o los cardioides, presentan un fenómeno conocido como "efecto de proximidad". En pocas palabras, el efecto de proximidad es un cambio resultante en la respuesta de frecuencia de un micrófono a partir de la posición de su cápsula en relación con la fuente de sonido. En concreto, obtendrá la mejor respuesta de frecuencia al dirigir un micrófono en forma de corazón (o un micrófono como Space 67, donde se ha seleccionado el modo en forma de corazón) directamente hacia la fuente de sonido (en el eje). No obstante, cuando comienza a apuntar el micrófono levemente hacia afuera (fuera del eje), advertirá que la frecuencia baja caerá y que el micrófono comenzará a sonar en forma más tenue.

Para la mayoría de las aplicaciones de voz humana, cuando Space 67 se utiliza para la voz humana, necesita usar el modo corazón para colocar el micrófono directamente frente al Artista. Lo mismo puede ocurrir al utilizar micrófonos con instrumentos. Sin embargo, puede hacer ajustes de ecualización bastante asombrosos cambiando levemente el ángulo de la cápsula hacia la fuente de sonido.

Patrones cardioide, omnidireccional y en forma de 8: usos prácticos

Cardioide: esta es la opción ideal para la mayoría de los usuarios: excelente para capturar voces e instrumentos.

Omni: Esto es excelente para capturar el sonido de una sala, es decir, micrófonos de sala para una batería, grupos de instrumentos tocados colectivamente o para capturar el "ambiente" de un espacio.

Figura 8: Se utiliza con mayor frecuencia para grabar duetos con dos cantantes parados a cada lado del micrófono (delante y detrás). Como los "laterales" del micrófono no captan el sonido, también se pueden utilizar estratégicamente para filtrar el ruido no deseado en la fuente.

Estallidos

El estallido (P-Popping) es ese sonido molesto que puede obtener cuando el diafragma del micrófono recibe un golpe de aire de un vocalista que pronuncia palabras con la letra "P", (porque es una sílaba "explosiva"). El uso del innovador filtro magnético antipop incluido ayudará a eliminar estos sonidos desagradables.

Interruptor de corte de graves

Activar el corte de graves puede ayudar a eliminar los ruidos de baja frecuencia (como el ruido del aire acondicionado, los pasos o el tráfico). Esto puede dar como resultado un audio más claro.

Algunos ingenieros y grabadores suelen aplicar un filtro de corte de graves a las voces para ayudar a eliminar los sonidos explosivos o los retumbos de baja frecuencia no deseados de los ruidos de la respiración.

Las guitarras acústicas o los pianos pueden beneficiarse de la eliminación de la resonancia de baja frecuencia o del ruido no deseado que podría captar el micrófono.

Activar el interruptor de corte de graves puede ayudar a mitigar el efecto de proximidad (como se describe en la sección "Colocación del micrófono") al grabar a distancias cercanas.

El uso óptimo del interruptor de "corte bajo" depende del entorno de grabación específico y de la fuente de sonido que esté grabando. No siempre es necesario o beneficioso en todas las situaciones. Como siempre, al grabar audio, ¡la experimentación es la clave!

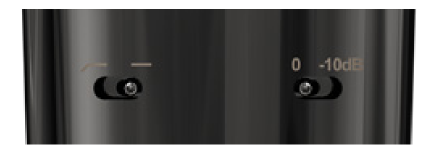


-Interruptor '-10 dB pad'

El interruptor '-10 dB pad' del Space 67 se utiliza para atenuar la sensibilidad del micrófono a fuentes de sonido fuertes.

Esto es potencialmente útil para fuentes de sonido como amplificadores de guitarra, instrumentos de metal, batería o interpretaciones vocales ruidosas. Cuando estas fuentes se graban con un micrófono sensible como el Space 67, la cápsula del micrófono puede sobrecargarse debido a los altos niveles de presión sonora. Esto puede provocar distorsión o recorte, lo que afecta negativamente a la calidad del audio. El uso del pad de -10 dB reduce la sensibilidad del micrófono para evitar la sobrecarga y mantener una grabación clara y sin distorsiones.

El uso del pad '-10 dB' puede ayudar a mantener un sonido equilibrado y sin distorsiones al grabar fuentes con un amplio rango dinámico, como instrumentos que tienen pasajes muy suaves y muy fuertes. Esto garantiza que tanto las partes silenciosas como las ruidosas de la interpretación se capturen con precisión sin recortes no deseados



Componentes

iCON Pro Audio no fabrica micrófonos que simplemente se parecen a sus famosos ancestros y no funcionan. De hecho, lo opuesto es verdad. El Space 67 se presenta con un diseño hermoso, audaz y futurista, apto para el siglo XXI, mientras que se ha hecho todo lo posible para replicar el sonido del original, utilizando componentes de alta calidad, a una fracción del costo del original. Tono clásico sin concesiones.

A continuación se ofrece una breve información sobre los componentes y las empresas que los han suministrado;

El tubo EF86

Utilizado en micrófonos boutique muy caros y de gama extremadamente alta, el tubo de vacío EF86 es sinónimo de un alto nivel de precisión y un sonido bellamente capturado.

Resistencias Fairchild

Conoces el nombre y sabes que está indeleblemente conectado con el venerado y mundialmente famoso compresor Fairchild 660/670, utilizado en Abbey Road (entonces llamado estudios EMI), para muchas de las grabaciones de The Beatles, pero ¿sabías que fabrican componentes pequeños? ¿Para micrófonos como el Space 67? Por supuesto, Fairchild es bien conocido por la calidad ejemplar de sus productos y la atención al detalle; sus resistencias no son una excepción.

Transformador cinemag

Con una experiencia que se remonta a la década de 1940, Cinemag es mundialmente famoso por producir componentes excelentes y está en una buena posición para producir el transformador para nuestro micrófono Space 67. Los transformadores de Cinemag presentan una excelente adaptación de impedancia entre el micrófono y el preamplificador, una distorsión muy baja y un ancho de banda superior.

Condensadores WIMA

Procedente de Alemania, WIMA es el principal especialista en condensadores del mundo y ha estado en funcionamiento desde 1948. También es el principal fabricante de condensadores del mundo y tiene una reputación envidiable en este campo. ¡No es de extrañar entonces que hayamos utilizado su experiencia en ingeniería para nuestro Space 67!

Cable de audio de Gotham

Se trata de un cable de 7 pines de muy alta calidad para conectar a la fuente de alimentación. Desempeña un papel vital para el micrófono ya que transporta tanto el audio como el voltaje del tubo en diferentes pines. Gotham Audio es un líder de clase mundial en el campo del cableado de audio; algunos dicen que es el líder de clase mundial, y algunos profesionales del audio solo utilizan el cableado Gotham. La reputación de Gotham Audio habla por sí sola.

Instalación del Space 67

Monte su Space 67 en el clip de montaje antivibración provisto como lo demuestra la

siguiente ilustración



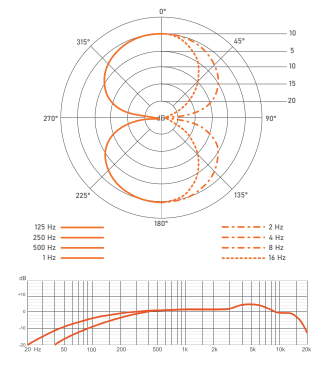
Inserte su soporte magnético contra impactos simplemente dejándolo caer en su lugar:



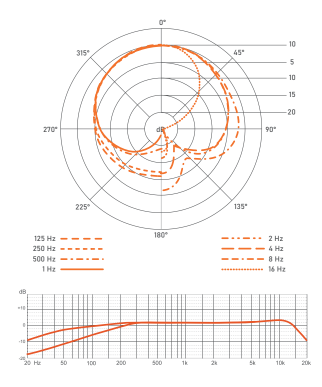
Technische Daten

Principio de funcionamiento	
Tation do polandad	Omnidireccional
Rango de frecuencia	20 Hz a 20 kHz
Sensibilidad a 1 kHz en una carga de 1000 Ω	
	(Omni/ cardioid/8)
Resistencia nominal	200 Ω
Impedancia de carga nominal	1000 Ω
Nivel de ruido equivalente, CCIR ¹⁾	32/28/31 dB (cardioide,
	Figura 8 Omnidireccional)
Relación S/N DIN/IEC 651 A-weighten(re. 94 dB SPL)1	73/77/74 dB (cardioide,
	Figura 8 Omnidireccional)
Maximizar SPL	124 dB
Tensión máxima de salida	9.8 dBu
Tensión de alimentación (P48, IEC 61938)	48 V ± 4 V
Consumo actual(P48, IEC 61938)	3.5 mA
Conector emparejado	Micrófono: especificación 7
agujas	s, fuente de alimentación: XLR 3 f
Dimensió	60mmX60mmX216mm
	2.36"(L) x 2.36"(W) x 5.8"(H)
Peso	0.740 kg (1.63lb)

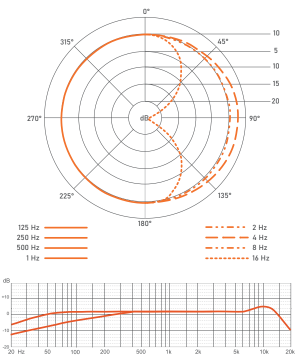




Cardiod



Omni



Servicio

Si su "Space 67 " necesita recibir servicio, siga las instrucciones a continuación:

Consulte nuestro centro de ayuda en línea, en http://support.iconproaudio.com/hc/en-us, para obtener información, conocimiento y descargas disponibles, tales como

- 1. Preguntas frecuentes
- 2. Descargar
- 3. Conocer más
- 4 Foro

Muy a menudo, encontrará soluciones en dichas páginas. Si no encuentra una solución, cree un ticket de ayuda en nuestro ACS (Auto Customer Support - Ayuda Automática al Usuario) en el vínculo que se encuentra a continuación. Nuestro soporte técnico lo asistirá tan pronto como sea posible.

Ingrese en http://support.iconproaudio.com/hc/en-us y regístrese para enviar una nota de consulta, o haga clic en "Submit a ticket" sin necesidad de registrarse.

Tan pronto como hava enviado su nota de consulta, nuestro equipo de asistencia lo avudará a resolver el problema con su ICON ProAudio a la mayor brevedad posible

Para enviar a reparar productos defectuosos:

- 1. Asegúrese de que el problema no esté relacionado con un error de operación o dispositivos de un sistema externo.
- 2. Guarde este manual de propietario. Nosotros no lo necesitamos para reparar la unidad.
- 3. Embale la unidad en su embalaje original, inclusive la tarjeta y la caja. Esto es muy importante. Si perdió el embalaje, asegúrese de embalar la unidad de forma adecuada. ICON no se responsabiliza por daños ocasionados por embalaje que no sea de fábrica.
- Envíe la unidad al centro de soporte técnico de ICON o a la oficina local de devolución autorizada. Vea nuestros centros de servicios y puntos de servicio al distribuidor en el vínculo que se encuentra a continuación:

Si se encuentra en Hong Kong Envíe el producto a:

OFICINA ASIA:

Unit F, 15/F., Fu Cheung Centre,

No. 5-7 Wong Chuk Yueng Street, Fotan,

Sha Tin, N.T., Hong Kong. Tel: (852) 2398 2286 Fax: (852) 2789 3947

Email: info.asia@icon-global.com

Si se encuentra en Europe Envíe el producto a: Sound Service

GmbHEuropean HeadquarterMoriz-Seeler-Straße 3D-12489 Berlin

Telephone: +49 (0)30 707 130-0 Fax: +49 (0)30 707 130-189

E-Mail: info@sound-service.eu

Si se encuentra en North America Envíe el producto a:

North America Mixware, LLC - U.S. Distributor

3086 W. POST RD. LAS VEGAS NV 89118 Tel.: (818) 578 4030

Contact: www.mixware.net/help

5. For additional update information please visit our website at: www.iconproaudio.com



www.iconproaudio.com