



Conectado

Micrófonos de Red
con Protocolo Direct Dante™





Conectar

Trabajando a través de una simple conexión Ethernet, el nuevo micrófono de contacto para red ATND971a de Audio-Technica, el soporte para sobremesa ATND8677a, el flexo ATND931a, y el colgante de montaje en techo ATND933 le mantienen conectado y bajo control como nunca antes había sido posible. Disfrute de las primeras soluciones de microfónica cableada de la industria para transmitir audio y datos de control conjuntamente a través del protocolo de red Dante. El audio plug-and-play funciona con cualquier dispositivo compatible Dante, mientras que la función de control integrada es compatible con software de una creciente lista de proveedores, que incluye Biamp, Bose y Symetrix. Los Micrófonos de Red de Audio-Technica: conéctese, tome el control.



Micrófonos de red con Protocolo Direct Dante™



5 AÑOS GARANTÍA LIMITADA



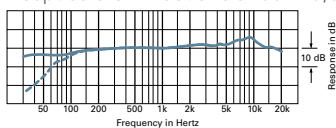
ATND971a

Micrófono de contacto cardioide de condensador con salida para Red Dante™

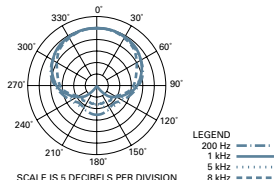
Una auténtica convergencia audio/IT: el micrófono de contacto ATND971a no solo proporciona un sonido de la máxima calidad -la que cabe esperar de Audio-Technica- con una inteligibilidad sorprendente en las locuciones y un sonido transparente, sino que también transmite datos de control que comunica a través de una red de dispositivos compatibles Dante. El conmutador integrado, programable por el usuario, permite que éste pueda accionar el sistema de inclinación/giro de una cámara de vídeo, recuperar presets de iluminación o controlar cualquier otro elemento incluido en la red, solo pulsando un botón. Y, con su indicador LED rojo/verde, el micrófono puede informar visualmente del estado del enmudecimiento, de la entrada de llamadas telefónicas u otros efectos visuales creativos utilizando el sistema de control. El micrófono se enchufa en la red a través de un cable Ethernet; fácil de instalar y manejar.

- Micrófono digital Ethernet con capacidades Dante – Una innovación de Audio-Technica
- Se conecta directamente a la red a través de un cable Ethernet – no requiere la utilización del caro cable de audio o de soldaduras
- Conmutador integrado que permite que el micro puede comunicarse –y controlar- con otros dispositivos compatibles Dante integrados en la red
- Control local o remoto de la ganancia del micro, filtro pasa alto e indicadores LED
- Indicador LED rojo/verde
- Tecnología UniGuard® de blindaje frente a RFI; Filtro UniSteep®
- Alimentado a través de PoE de la red
- Escalable a través de los 512 canales bidireccionales de audio que ofrece Dante
- Compatibilidad plug-and-play con redes AES67

Respuesta en Frecuencia: 30–20,000 Hz



Patrón Polar



Parte posterior

ATND8677a

Soporte microfónico de sobremesa con salida para Red Dante™

Equipado con el conmutador con las mismas posibilidades Dante que el micrófono de contacto ATND971a, el soporte de sobremesa ATND8677a permite utilizar la tecnología Dante con cualquier micrófono flexo de condensador alimentado por phantom, equipado con conector de salida tipo XLRM de 3 pins. La sólida base metálica incorpora una entrada a través de conector tipo XLRF de 3 pins y una salida para red Dante, permitiendo su conexión directa a la red por medio de un cable Ethernet. El conmutador de tipo capacitivo para el usuario que incorpora el soporte de sobremesa, con indicador de estado a través de LED rojo/verde integrado, permite un avanzado control, tanto remoto como local. En modo Local, el conmutador enmudece y activa el micrófono; en modo Remoto, el conmutador activa funciones en dispositivos compatibles Dante, tales como el sistema de giro/inclinación de una cámara de vídeo o los presets de iluminación de la sala.

- Se conecta directamente a la red a través de un cable Ethernet – no precisa del caro cable de audio o de soldaduras
- Conmutador de usuario integrado que controla la locución/ enmudecimiento en modo Local, y activa dispositivos compatibles Dante en modo Remoto
- Conector tipo XLRF de 3 pins para permitir el montaje rápido de un micro topo flexo
- Indicador LED rojo/verde
- Control local o remoto de la ganancia del micro, el filtro de corte de graves, el indicador LED y la alimentación phantom de 12 V
- Alimentado a través de PoE de la red
- Escalable a través de los 512 canales bidireccionales de audio que ofrece Dante
- Filtro UniSteep® que proporciona una atenuación de los graves para mejorar la captación del sonido sin afectar a la calidad de la voz
- Sólida carcasa de fundición y patas inferiores de silicona antideslizante para minimizar el acople al micrófono de vibraciones producidas en la superficie
- Compatibilidad plug-and-play con redes AES67

Se muestra con el micrófono de condensador tipo flexo ES935ML6 MicroLine®



Parte posterior

Micrófonos de Red con Protocolo Direct Dante™

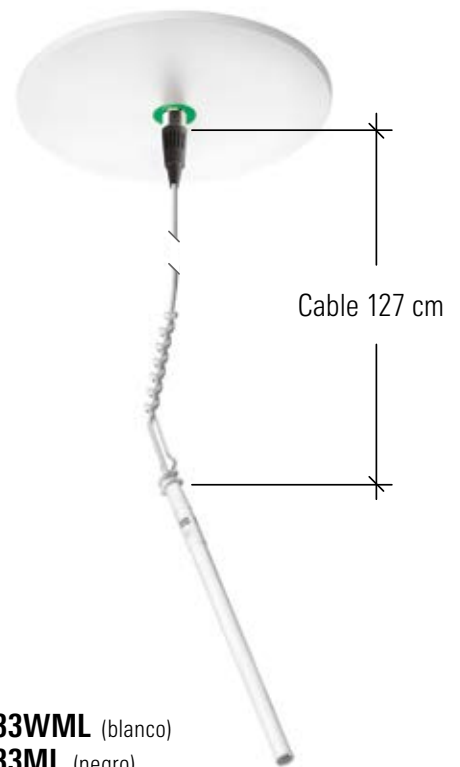


5 AÑOS GARANTÍA LIMITADA



(parte posterior)

El módulo de alimentación de red ATND8734a puede ser pintado para que encaje en cualquier instalación.



Cable 127 cm



ATND931WML (blanco)
ATND931ML (negro)

Micrófono de Condensador MicroLine® tipo flexo con módulo de alimentación de salida de red Dante™

El micrófono de condensador MicroLine® (línea cardioide) de pequeño diámetro tipo flexo ATND931ML es ideal para salas de reunión, aulas, instalaciones gubernativas, teleconferencia, templos y otras muchas instalaciones. Incluye una placa con módulo de alimentación y salida para red Dante™, que permite su montaje tanto en pared como en techos, filtro de corte de graves UniSteep®, selector de ganancia e indicador LED rojo/verde. Está disponible en blanco o negro.

- Placa con módulo de alimentación y salida de red Dante™ que permite su instalación de forma permanente en una caja eléctrica estándar y su conexión a una red por medio de un cable Ethernet
- Patrón polar MicroLine® que proporciona un estrecho ángulo de aceptación de 90°
- Diseño compacto, fabricado con acabado de baja reflectancia para una visibilidad mínima
- Excelente rechazo fuera del eje, para conseguir la máxima ganancia antes de que aparezca la realimentación acústica
- Tecnología UniGuard® de blindaje frente a RFI, que ofrece un sorprendente rechazo a las interferencias por radiofrecuencia (RFI)
- Filtro UniSteep® que proporciona atenuación de las bajas frecuencias para minimizar la captación de ruido ambiente no deseado
- Flexo de pequeño diámetro, fácil de ajustar, robusto, prácticamente 'sin memoria', que permite un rápido posicionamiento en la forma deseada
- Disponibilidad de elementos intercambiables, que permiten ángulos de aceptación de entre 90° y 360°



ATND931WC (blanco)
ATND931C (negro)

Micrófono cardioide de condensador tipo flexo con módulo de alimentación de salida de red Dante™



ATND931WH (blanco)
ATND931H (negro)

Micrófono hipercardioide de condensador tipo flexo con módulo de alimentación de salida de red Dante™



ATND933WML (blanco)
ATND933ML (negro)

Micrófono de Condensador MicroLine® para instalación suspendida con módulo de alimentación de salida de red Dante™

El micrófono de condensador MicroLine® (línea cardioide) para montaje suspendido ATND933ML es ideal para salas de reunión, aulas, instalaciones gubernamentales, teleconferencias, templos, y otras muchas instalaciones. Incluye una placa con módulo de alimentación y salida para red Dante™, que permite su montaje tanto en pared como en techos, filtro de corte de graves UniSteep®, selector de ganancia e indicador LED rojo/verde. Está disponible en blanco o negro.

- Placa con módulo de alimentación y salida de red Dante™ que permite su instalación de forma permanente en una caja eléctrica estándar y su conexión a una red por medio de un cable Ethernet
- Patrón polar MicroLine® que proporciona un estrecho ángulo de aceptación de 90°
- Diseño compacto, fabricado con acabado de baja reflectancia para una visibilidad mínima
- Excelente rechazo fuera del eje, para conseguir la máxima ganancia antes de que aparezca la realimentación acústica
- Tecnología UniGuard® de blindaje frente a RFI, que ofrece un sorprendente rechazo a las interferencias por radiofrecuencia (RFI)
- Filtro UniSteep® que proporciona atenuación de las bajas frecuencias para minimizar la captación de ruido ambiente no deseado
- Colgador de acero que permite orientar el micrófono hacia la fuente sonora deseada
- Disponibilidad de elementos intercambiables que permiten ángulos de aceptación de entre 90° y 360°



ATND933WC (blanco)
ATND933C (negro)

Micrófono cardioide de condensador, para montaje suspendido, con módulo de alimentación de salida de red Dante™



ATND933WH (blanco)
ATND933H (negro)

Micrófono hipercardioide de condensador, para montaje suspendido, con módulo de alimentación de salida de red Dante™

**Audio-Technica UK**

Audio-Technica Ltd.
Technica House
Unit 5, Millennium Way
Leeds, LS11 5AL
England

T: +44 (0)113 277 1441
F: +44 (0)113 270 4836

E: info@audio-technica.co.uk
eu.audio-technica.com

Audio-Technica Germany

Audio-Technica Deutschland GmbH
Peter-Sander-Str. 43 C
D-55252 Mainz-Kastel
Germany

T: +49 (0) 6134 25734 0
F: +49 (0) 6134 25734 50

E: info@audio-technica.de
www.audio-technica.de

Audio-Technica France

Audio-Technica SAS
11, rue des Pyramides
75001 Paris
France

T: +33 (0) 1 43 72 82 82
F: +33 (0) 1 43 72 60 70

E: info@audio-technica.fr
www.audio-technica.fr

Audio-Technica Spain

Audio-Technica Iberia SAU
Oficina Barcelona: Montserrat Roig 13
08908 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona, Spain
T: +34 935 222 450

Oficina Madrid: Fresadores 35
28939 Arroyomolinos, Madrid, Spain
T: +34 913 619 081

E: info@audio-technica.es
www.audio-technica.es

Audio-Technica Central Europe

Audio-Technica Central Europe Ltd.
H-1107 Budapest
Fogadó u. 3.
Hungary

T: +36 1 433 34 08
F: +36 1 431 90 06

E: info-ce@audio-technica.eu
www.audio-technica.hu

Audio-Technica Benelux

Iemke Roos Audio B.V.
Kuiperbergweg 20
1101 AG Amsterdam
The Netherlands

T: + 31 20 6972121

E: info@iemkeroos.nl
www.iemkeroos.nl

©2019 Audio-Technica Ltd

E&OE*: Los precios y especificaciones publicadas pueden ser cambiados sin aviso.
(*Errors and Omissions Excepted)