

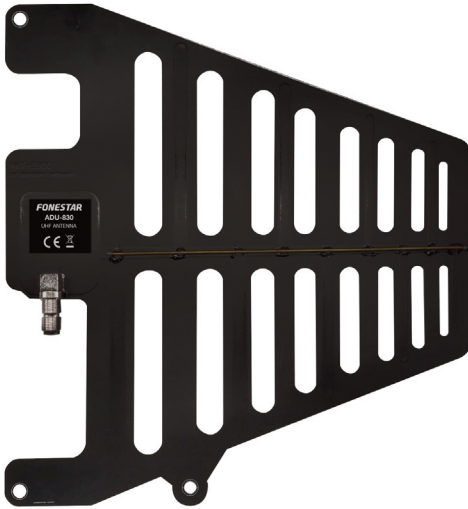
# ADU-830

DIRECTIONAL UHF ANTENNA

ANTENA DIRECCIONAL UHF

ANTENNE DIRECTIONNELLE UHF

ANTENA DIRECCIONAL UHF



QUICK START GUIDE/GUÍA RÁPIDA/  
GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE/GUIA RÁPIDO

## **FONESTAR**

### DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN/DESCRIPTION/DESCRIÇÃO

#### EN

- Directional UHF antenna to improve the reception and extend the range of wireless microphones
- Female TNC connector
- Mount with 5/8" standard thread for installing on a microphone stand or wall

#### ES

- Antena direccional UHF para mejorar la recepción y ampliar el alcance de micrófonos inalámbricos
- Conector TNC hembra.
- Soporte con rosca estandar 5/8" para instalación en pie de micrófono o pared.

#### FR

- Antenne directionnelle UHF faite pour améliorer la réception et amplifier la portée des microphones sans fil
- Connecteur TNC femelle
- Support avec filetage standard 5/8" pour l'installation du microphone sur pied ou bien sur le mur

#### PT

- Antena direccional UHF para melhorar a receção e ampliar o alcance de microfones sem fios
- Conetor TNC fêmea
- Suporte com rosca standard 5/8" para instalação em pé de microfone ou parede

## CONNECTION/CONEXIÓN/CONNEXION/LIGAÇÃO

### EN

- Connect the directional antenna to the UHF receiver antenna output. Use a TNC antenna cable of the required length.
- If you wish, the antenna can be positioned on a tabletop base or on a microphone stand making use of the 5/8" standard thread located on the lower part of the antenna.

### ES

- Conecte la antena direccional a la salida de antena del receptor UHF. Utilice un cable de antena TNC de la longitud necesaria.
- Si lo desea, puede colocar la antena sobre una base de sobremesa o en un pie de micrófono haciendo uso de la rosca estándar 5/8" situada en la parte inferior de la antena.

### FR

- Branchez l'antenne directionnelle à la sortie de l'antenne du récepteur UHF. Utilisez un câble d'anne TNC avec la longueur nécessaire.
- Si vous le souhaitez vous pouvez placer l'antenne sur une base de table ou sur un pied de microphone en utilisant le filetage 5/8" placer sur la partie inférieure de l'antenne.

### PT

- Ligue a antena direccional à saída de antena do recetor UHF. Utilize um cabo de antena TNC do comprimento necessário.
- Se assim o desejar, poderá colocar a antena sobre uma base de mesa ou em pé de microfone fazendo uso da rosca standard 5/8" situada na parte inferior da antena.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### EN

GAIN:	14 dB
DIMENSIONS:	265 x 25 x 305 mm depth
ACCESSORIES:	1 m TNC male to TNC male cable

### ES

GANANCIA:	14 dB
MEDIDAS:	265 x 25 x 305 mm fondo
ACCESORIOS:	Cable 1 m TNC macho a TNC macho

### FR

GAIN :	14 dB
DIMENSIONS :	265 x 25 x 305 mm profondeur
ACCÉSSOIRES :	Câble 1 m TNC mâle à TNC mâle

### PT

GANHO:	14 dB
MEDIDAS:	265 x 25 x 305 mm profundidade
ACESSÓRIOS:	Cabo 1 m TNC macho a TNC macho