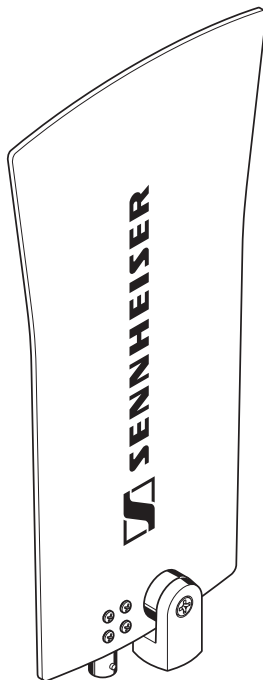


GEBRAUCHSANLEITUNG
INSTRUCTIONS FOR USE
NOTICE D'EMPLOI
ISTRUZIONI PER L'USO
INSTRUCCIONES PARA EL USO
GEBRUIKSAANWIJZING

A 1031-U



CE

Antenne mit ihrem 3/8"- oder 5/8"-
Innengewinde auf einem Stativ
befestigen.

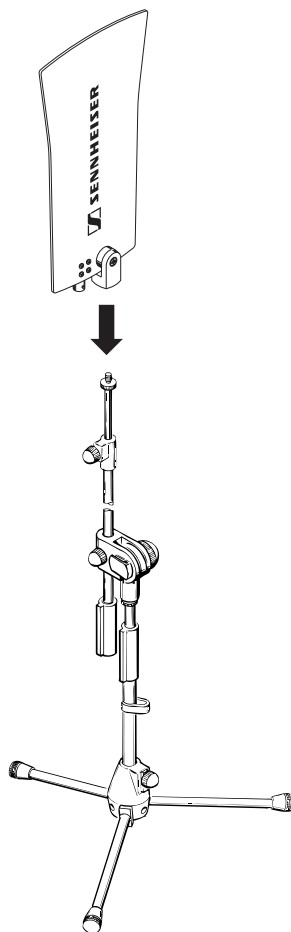
Fasten the 3/8" or 5/8" internal thread
of the aerial to a stand.

Fixer l'antenne sur un support au
niveau de son taraudage 3/8" ou 5/8".

Fissare l'antenna con la sua filettatura
interna di 3/8" o 5/8" su un treppiede.

Fijar la antena con rosca interna de 3/
8" ó 5/8" sobre un trípode.

De antenne met het 3/8" of 5/8"
moerdraad op een statief bevestigen.



Sennheiser electronic GmbH & Co. KG
D - 30900 Wedemark
Telefon 05130 600-0
Telefax 05130 600-300

Publ. 5/98

75775 / A02

A 1031-U

Passive Empfangsantenne, breitbandig. Horizontal Rundstrahlcharakteristik, vertikal annähernd Achtercharakteristik.

EINSATZBEREICH

- In Verbindung mit einem UHF-Empfänger in geschlossenen Räumen. Ein an der Antennenbuchse anliegender Gleichstrom (Versorgungstrom für vorgeschaltete Booster) wird nicht belastet.

Passende Sennheiser-Empfänger sind EM 3031-U, EM 3032-U, EM 3532-U, EM 1046-U, EM 1031-U sowie alle stationären UHF-Empfänger.

- Auch als Sendeantenne einsetzbar.

Passende Sennheiser-Sender sind z.B. SR 3054-U und SR 3056-U, SR 1000, SER 20 und alle anderen UHF-Sender bis max 10 Watt.

- Bei Außeneinsatz wird eine Abdeckung mit einem Polybeutel empfohlen.

TECHNISCHE DATEN

Frequenzbereich	430 - 960 MHz
Öffnungswinkel horizontal	360°
Abweichung von der Rundstrahlung	< 3 dB
Gewinn	0 dB
Steckverbinder	BNC-Buchse, 50 Ω
Maximale Eingangsleistung	10 W
Gleichstromeingangswiderstand	≥ 1 MΩ
Temperaturbereich	- 20° bis +80° C
maximale Luftfeuchte	95 %
Abmessungen in mm	270 x 130 x 35
Gewicht (mit Verstärker)	ca. 150 g
Stativanschluß	Gewinde 5/8", Adapter auf 3/8"

Änderungen vorbehalten.