



# SpeechLine Digital Wireless AWM 2 - Abgesetzte Antenne

## MERKMALE

- Unauffällige Antennenwand- oder Antennenstativmontage
- Robustes Metallgehäuse

Mit der Antenne für die Wandmontage AWM 2 können die Antennen – optimal positioniert und nahezu unsichtbar – abgesetzt vom Empfänger montiert werden (z. B. wenn der Empfänger unsichtbar positioniert werden muss oder der Empfängerstandort nicht der optimale Antennenstandort ist). Die AWM 2 kann einfach auf einem Mikrofonstativ befestigt oder fest an der Wand installiert werden.



## AUSSCHREIBUNGSTEXT

Die Antenne für die Wandmontage, bestehend aus zwei weißen Stabantennen für den 1,9-GHz-Frequenzbereich und einem robusten Metallgehäuse, ist für die unauffällige Antennenwand- oder Antennenstativmontage konzipiert. Das Metallgehäuse besitzt zwei Bohrungen auf der Oberseite für die Befestigung der Antennen, ein 3/8"-Innengewinde auf der Unterseite für die Befestigung auf einem Mikrofonstativ sowie zwei 9-mm-Montagelöcher auf der Rückseite für die Wandmontage. Ein 16-mm-Kabelloch auf der Gehäuserückseite und eine zusätzliche Kabelaussparung an der hinteren Kante der Gehäuseunterseite sorgen für einfaches Kabelmanagement.

Die Abmessungen (L x B x H) betragen 225 x 53 x 60 mm und das Gewicht liegt bei 640 g. Die Farbe der Antenne für die Wandmontage ist weiß.

Die Antenne für die Wandmontage ist die Sennheiser AWM 2.

Passende Antennenkabel in unterschiedlichen Längen sind, zusammen mit den notwendigen Unterlegscheiben und Muttern, als Zubehör erhältlich.

## ZUBEHÖR

|              |                    |                 |
|--------------|--------------------|-----------------|
| <b>CL 5</b>  | Antennenkabel 5 m  | Art.-Nr. 505976 |
| <b>CL 10</b> | Antennenkabel 10 m | Art.-Nr. 506263 |
| <b>CL 20</b> | Antennenkabel 20 m | Art.-Nr. 506264 |

## PRODUKTVARIANTEN

|       |                 |
|-------|-----------------|
| AWM 2 | Art.-Nr. 505981 |
|-------|-----------------|



# SpeechLine Digital Wireless AWM 2 - Abgesetzte Antenne

## ABMESSUNGEN

