

ADN-W MIC 15 ADN-W MIC 36 Gooseneck-Microphones



DE

Die Schwanenhalsmikrofone **ADN-W MIC 15-39/15-50** und **ADN-W MIC 36-29/36-50** sind Bestandteil des Konferenzsystems Sennheiser ADN.

Sie können die Mikrofone mit den Konsolen der Drahtlos-Sprechstellen ADN-W C1 und ADN-W D1 verbinden.

Schwanenhalsmikrofon anschrauben

- ▶ Setzen Sie das Mikrofon auf den Mikrofonanschluss der Drahtlos-Sprechstelle (siehe Abb. 1).
- ▶ Ziehen Sie das Mikrofon mit dem Befestigungsgewinde im Uhrzeigersinn fest (siehe Abb. 2).

Reinigung und Pflege

- ▶ Reinigen Sie das Produkt ausschließlich mit einem trockenen und weichen Tuch.
- ▶ Verwenden Sie auf keinen Fall Löse- oder Reinigungsmittel.

Technische Daten

	ADN-W MIC 15	ADN-W MIC 36
Richtcharakteristik	Superniere	
Frequenzgang	190 Hz ... 14,5 kHz	40 Hz ... 20 kHz
Empfindlichkeit (1 kHz)	38 mV/Pa	18 mV/Pa
Geräuschpegel-abstand	69 dB	71 dB
Max. Schalldruck (1 kHz)	120 dB	130 dB
Temperatur	+10 ... +40 °C	
Länge	ADN-W MIC 15-39 / ADN-W MIC 36-29: ca. 390 mm ADN-W MIC 15-50 / ADN-W MIC 36-50: ca. 500 mm	ADN-W MIC 36-29: ca. 290 mm ADN-W MIC 36-50: ca. 500 mm
Gewicht	ADN-W MIC 15-39 / ADN-W MIC 36-29: ca. 98 g ADN-W MIC 15-50 / ADN-W MIC 36-50: ca. 116 g	ADN-W MIC 36-29: ca. 98 g ADN-W MIC 36-50: ca. 116 g
Farbe	mattschwarz	
Windschutz	verklebt	

Garantie

Sennheiser electronic GmbH & Co. KG übernimmt für dieses Produkt eine Garantie von 24 Monaten.

Die aktuell geltenden Garantiebedingungen können Sie über das Internet www.sennheiser.com oder Ihren Sennheiser-Partner beziehen.

In Übereinstimmung mit

- China-RoHS-Richtlinie



CE-Konformität

- Funkanlagen-Richtlinie (2014/53/EU)
- RoHS-Richtlinie (2011/65/EU)

Die Erklärung steht Ihnen im Internet unter www.sennheiser.com/download zur Verfügung.

EN

The **ADN-W MIC 15-39/15-50** and **ADN-W MIC 36-29/36-50** gooseneck microphones are part of the Sennheiser ADN conference system.

You can connect the microphones to the consoles of the ADN-W C1 and ADN-W D1 wireless conference units.

Screwing on the gooseneck microphone

- ▶ Put the microphone onto the microphone connection of the wireless conference unit (see fig. 1).

- ▶ Screw the microphone to the microphone connection by turning the fastening thread clockwise (see fig. 2).

Cleaning and maintaining the microphone

- ▶ Only use a soft and dry cloth to clean the product.
- ▶ Do not use any solvents or cleansing agents.

Specifications

	ADN-W MIC 15	ADN-W MIC 36
Pick-up pattern	super-cardioid	
Frequency response	190 Hz ... 14,5 kHz	40 Hz ... 20 kHz
Sensitivity (1 kHz)	38 mV/Pa	18 mV/Pa
Signal-to-noise ratio	69 dB	71 dB
Max. SPL (1 kHz)	120 dB	130 dB
Temperature	+10 ... +40 °C	
Length	ADN-W MIC 15-39 / ADN-W MIC 36-29: approx. 390 mm ADN-W MIC 15-50 / ADN-W MIC 36-50: approx. 500 mm	ADN-W MIC 36-29: approx. 290 mm ADN-W MIC 36-50: approx. 500 mm
Weight	ADN-W MIC 15-39 / ADN-W MIC 36-29: approx. 98 g ADN-W MIC 15-50 / ADN-W MIC 36-50: approx. 116 g	ADN-W MIC 36-29: approx. 98 g ADN-W MIC 36-50: approx. 116 g
Color	matt black	
Windshield	glued	

Warranty

Sennheiser electronic GmbH & Co. KG gives a warranty of 24 months on this product.

For the current warranty conditions, please visit our website at www.sennheiser.com or contact your Sennheiser partner.

In compliance with

- China RoHS Directive



CE Declaration of Conformity

- Radio Equipment Directive (2014/53/EU)
- RoHS Directive (2011/65/EU)

The declaration is available on our website at www.sennheiser.com/download.

FR

Les microphones col de cygne **ADN-W MIC 15-39/15-50** et **ADN-W MIC 36-29/36-50** font partie du système de conférence Sennheiser ADN.

Vous pouvez raccorder les microphones aux consoles des postes sans fil ADN-W C1 et ADN-W D1.

Visser le microphone col de cygne

- ▶ Mettez le microphone sur la connexion microphone du poste sans fil (voir fig. 1).
- ▶ Vissez le microphone sur la connexion microphone en tournant le filetage de fixation dans le sens des aiguilles d'une montre (voir fig. 2).

Nettoyage et entretien

- ▶ Nettoyez exclusivement le produit à l'aide d'un chiffon doux et sec.
- ▶ N'utilisez jamais de solvant ou de détergent.

Caractéristiques techniques

	ADN-W MIC 15	ADN-W MIC 36
Directivité	super-cardioïde	
Réponse en fréquence	190 Hz ... 14,5 kHz	40 Hz ... 20 kHz
Sensitivité (1 kHz)	38 mV/Pa	18 mV/Pa
Rapport signal/bruit	69 dB	71 dB

	120 dB	130 dB
Max. SPL (1 kHz)	120 dB	
Température	+10 ... +40 °C	
Longueur	ADN-W MIC 15-39 / ADN-W MIC 36-29: env. 390 mm ADN-W MIC 15-50 / ADN-W MIC 36-50: env. 500 mm	ADN-W MIC 36-29: env. 290 mm ADN-W MIC 36-50: env. 500 mm
Poids	ADN-W MIC 15-39 / ADN-W MIC 36-29: env. 98 g ADN-W MIC 15-50 / ADN-W MIC 36-50: env. 116 g	ADN-W MIC 36-29: env. 98 g ADN-W MIC 36-50: env. 116 g
Couleur	noir-mat	
Bonnette anti-vent	collée	

Garantie

Sennheiser electronic GmbH & Co. KG offre une garantie de 24 mois sur ce produit.

Pour avoir les conditions de garantie actuelles, veuillez visiter notre site web sur www.sennheiser.com ou contactez votre partenaire Sennheiser.

En conformité avec

- Réglementation chinoise ACPEIP



Déclaration de conformité pour la CE

- Directive RED (2014/53/EU)
- Directive RoHS (2011/65/EU)

Vous trouverez cette déclaration sur notre site web www.sennheiser.com/download.

ES

Los micrófonos de cuello de cisne **ADN-W MIC 15-39/15-50** y **ADN-W MIC 36-29/36-50** son parte integral del sistema de conferencia ADN de Sennheiser.

Puede conectar los micrófonos con las consolas de los puestos de comunicación inalámbricos ADN-W C1 y ADN-W D1.

Enroscar el micrófono de cuello de cisne

- ▶ Coloque el micrófono en la conexión para micrófono del puesto de comunicación inalámbrico (véase fig. 1).
- ▶ Apriete el micrófono con la rosca de fijación en sentido horario (véase fig. 2).

Limpieza y cuidado

- ▶ Limpie el producto sólo con un paño suave y seco.
- ▶ Nunca utilice disolventes ni detergentes.

Especificaciones técnicas

	ADN-W MIC 15	ADN-W MIC 36
Patrón de captación (directividad)	Supercardioid	
Respuesta de frecuencia	190 Hz ... 14,5 kHz	40 Hz ... 20 kHz
Sensibilidad (1 kHz)	38 mV/Pa	18 mV/Pa
Relación señal-ruido	69 dB	71 dB
Presión acústica máx. (1 kHz)	120 dB	130 dB
Temperatura	+10 ... +40 °C	
Longitud	ADN-W MIC 15-39 / ADN-W MIC 36-29: aprox. 390 mm ADN-W MIC 15-50 / ADN-W MIC 36-50: aprox. 500 mm	ADN-W MIC 36-29: aprox. 290 mm ADN-W MIC 36-50: aprox. 500 mm
Peso	ADN-W MIC 15-39 / ADN-W MIC 36-29: aprox. 98 g ADN-W MIC 15-50 / ADN-W MIC 36-50: aprox. 116 g	ADN-W MIC 36-29: aprox. 98 g ADN-W MIC 36-50: aprox. 116 g

Color	negro mate
Protección contra el viento	adherida

Garantía

Sennheiser electronic GmbH & Co. KG concede una garantía de 24 meses sobre este producto.

Puede consultar las condiciones de garantía actuales en la página de Internet www.sennheiser.com u obtenerlas de su distribuidor Sennheiser.

Cumple con

- Directiva RoHS China



Conformidad CE

- Directiva sobre equipos radioeléctricos (2014/53/EU)
- Directiva RoHS (2011/65/EU)

La declaración se puede consultar en Internet: www.sennheiser.com/download.

IT

I microfoni a collo di cigno **ADN-W MIC 15-39/15-50** e **ADN-W MIC 36-29/36-50** sono componenti del sistema per conferenze Sennheiser ADN.

È possibile collegare i microfoni alle console wireless ADN-W C1 e ADN-W D1.

Fissaggio del microfono a collo di cigno

- ▶ Posizionare il microfono sul collegamento corrispondente della console wireless (vedere la fig. 1).
- ▶ Fissare il microfono ruotando la filettatura in senso orario (vedere la fig. 2).

Pulizia e manutenzione

- ▶ Per pulire il dispositivo utilizzare esclusivamente un panno morbido e asciutto.
- ▶ Non utilizzare assolutamente solventi o detersivi.

Dati tecnici

	ADN-W MIC 15	ADN-W MIC 36
Caratteristica di direttività	supercardioid	
Risposta in frequenza	190 Hz ... 14,5 kHz	40 Hz ... 20 kHz
Sensibilità (1 kHz)	38 mV/Pa	18 mV/Pa
Rapporto segnale/rumore	69 dB	71 dB
Pressione acustica massima (1 kHz)	120 dB	130 dB
Temperatura	+10 ... +40 °C	
Lunghezza	ADN-W MIC 15-39 / ADN-W MIC 36-29: ca. 390 mm ADN-W MIC 15-50 / ADN-W MIC 36-50: ca. 500 mm	ADN-W MIC 36-29: ca. 290 mm ADN-W MIC 36-50: ca. 500 mm
Peso	ADN-W MIC 15-39 / ADN-W MIC 36-29: ca. 98 g ADN-W MIC 15-50 / ADN-W MIC 36-50: ca. 116 g	ADN-W MIC 36-29: ca. 98 g ADN-W MIC 36-50: ca. 116 g
Colore	nero opaco	
Antivento	incollato	

Garanzia

Per questo prodotto Sennheiser electronic GmbH & Co. KG offre una garanzia di 24 mesi.

Le condizioni di garanzia attualmente valide possono essere consultate sul sito Internet www.sennheiser.com oppure presso un centro servizi Sennheiser.

In conformità a

- Direttiva RoHS cinese



Conformità CE

- Direttiva sugli impianti radio (2014/53/EU)
- Direttiva RoHS (2011/65/EU)

La dichiarazione è disponibile in Internet sul sito www.sennheiser.com/download.

RU

Микрофоны с гибким штативом **ADN-W MIC 15-39/15-50** и **ADN-W MIC 36-29/36-50** являются составной частью конференционной системы Sennheiser ADN.

Вы можете соединить микрофоны с консолями беспроводных станций ADN-W C1 и ADN-W D1.

Навинчивание микрофона с гибким штативом

- ▶ Установите микрофон на микрофонный разъем беспроводной станции (см. рис. 1).
- ▶ Затяните микрофон крепежной резьбой по часовой стрелке (см. рис. 2).

Очистка и уход

- ▶ Очищайте изделие только сухой, мягкой тряпкой.
- ▶ Категорически запрещается использовать растворители или чистящие вещества.

Технические характеристики

	ADN-W MIC 15	ADN-W MIC 36
Характеристика направленности	Суперкардиоидная	
Частотная характеристика	190 Гц ... 14,5 кГц	40 Гц ... 20 кГц
Чувствительность (1 кГц)	38 мВ/Па	18 мВ/Па
Отношение сигнал/шум	69 дБ	71 дБ
Макс. звуковое давление (1 кГц)	120 дБ	130 дБ
Температура	+10 ... +40 °C	
Длина	ADN-W MIC 15-39: ок. 390 мм ADN-W MIC 15-50 / ADN-W MIC 36-50: ок. 500 мм	ADN-W MIC 36-29: ок. 290 мм ADN-W MIC 36-50: ок. 500 мм
Вес	ADN-W MIC 15-39 / ADN-W MIC 36-29: ок. 98 г ADN-W MIC 15-50 / ADN-W MIC 36-50: ок. 116 г	ADN-W MIC 36-29: ок. 98 г ADN-W MIC 36-50: ок. 116 г
Цвет	матовый черный	
Противоветровой экран	наклеен	

Garanzia

Компания Sennheiser electronic GmbH & Co. KG предоставляет гарантию на данный продукт сроком 24 месяца.

Действующие условия предоставления гарантии можно получить на сайте www.sennheiser.com или у Вашего дистрибьютора компании Sennheiser.

B соответствии с

- Директива об ограничении применения опасных веществ в электрических и электронных приборах, действующая в Китае



Sennheiser electronic GmbH & Co. KG
Am Labor 1, 30900 Wedemark, Germany
www.sennheiser.com

Printed in Germany, Publ. 08/16, 549133/A03

