

Mikrofonmodul MMD 835-1

Das MMD 835-1 wurde für den Betrieb mit Funkmikrofonen der Serie ew G3 entwickelt. Es bietet die hervorragenden akustischen Eigenschaften des drahtgebundenen Mikrofonen e835.

Das Mikrofon verfügt über einen gleichmäßigen Frequenzgang, der für eine gleichbleibend hohe Klangqualität bei direkter und seitlicher Einsprache sorgt. Es ermöglicht hohe Schalldrücke.

Technische Daten

Schallwandler	dynamisch
Empfindlichkeit	2,1 mV/Pa
Max. Schalldruck	154 dB SPL
Richtwirkung	Niere

Lieferumfang

Mikrofonmodul MMD 835-1
Schutzkappe

Herstellererklärungen

Garantie

2 Jahre

CE-Konformität

Dieses Mikrofonmodul entspricht den grundlegenden Anforderungen und den weiteren Vorgaben der Richtlinie 2004/108/EG. Die Erklärung steht im Internet unter www.sennheiser.com zur Verfügung.



Übereinstimmung mit

WEEE Richtlinie (2002/96/EG)

Bitte entsorgen Sie dieses Gerät am Ende seiner Nutzungsdauer bei Ihrer örtlichen kommunalen Sammelstelle oder im Recycling Center.



MMD 835-1 microphone head

Designed for use with the ew G3 hand-held radio microphones, the MMD 835-1 microphone head has the same excellent acoustic properties as the wired e835 microphone.

The MMD 835-1's balanced frequency response maintains signal quality when moving on and off axis during performance. The microphone head has a high sound pressure handling capability.

Specifications

Transducer principle	dynamic
Sensitivity	2.1 mV/Pa
Sound pressure level	154 dB SPL
Pick-up pattern	cardioid

Delivery includes

MMD 835-1 microphone head
Thread protection

Manufacturer Declarations

Warranty

2 years

CE Declaration of Conformity

This microphone head is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2004/108/EC. The declaration is available at www.sennheiser.com.



In compliance with

WEEE Directive (2002/96/EC)

Please dispose of this product at the end of its operational lifetime by taking it to your local collection point or recycling center for such equipment.



Tête de micro MMD 835-1

Conçue pour une utilisation avec les émetteurs à main de la série ew G3, la tête de micro MMD 835-1 offre les mêmes excellentes caractéristiques acoustiques que celles du micro à fil e835.

Cette tête de micro offre une réponse en fréquence équilibrée, assurant une qualité sonore optimale même si le chanteur ne reste pas toujours dans l'axe du micro. Elle est spécialement conçue pour les fortes pressions acoustiques.

Caractéristiques techniques

Transducteur	dynamique
Sensibilité	2,1 mV/Pa
Niveau de pression acoustique	154 dB SPL
Directivité	cardioïde

Contenu

Tête de micro MMD 835-1
Protection du filetage

Déclarations du fabricant

Garantie

2 ans

Déclaration de conformité pour la CE

Cette tête de micro est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la Directive 2004/108/CE. Vous trouvez cette déclaration sur www.sennheiser.com.



En conformité avec

Directive WEEE (2002/96/CE)

Lorsque cet appareil est arrivé en fin de vie, veuillez le rapporter à la déchetterie communale ou à un centre de recyclage.



Modulo microfono MMD 835-1

MMD 835-1 è stato sviluppato per il funzionamento con i radiomicrofoni della serie ew G3. Esso offre le straordinarie caratteristiche acustiche del microfono a fili e835.

Il microfono dispone di una risposta in frequenza regolare che offre una qualità acustica costantemente elevata nel funzionamento in asse o disassato e pressioni acustiche elevate.

Dati tecnici

Trasduttore acustico	dinamico
Sensibilità	2,1 mV/Pa
Pressione acustica max.	154 dB SPL
Direttività	cardioide

Dotazione

Modulo microfono MMD 835-1
Cappuccio di protezione

Dichiarazioni del costruttore

Garanzia

2 anni

Conformità CE

Questo modulo microfono è conforme ai requisiti fondamentali e alle ulteriori direttive della normativa 2004/108/CE. La dichiarazione è disponibile in Internet sul sito www.sennheiser.com.



In conformità a

Direttiva WEEE (2002/96/CE)

Smaltire l'apparecchio al termine della sua vita utile presso i centri di raccolta del proprio comune oppure in un centro per il riciclaggio.



Módulo de micrófono MMD 835-1

El MMD 835-1 ha sido desarrollado para funcionar con micrófonos inalámbricos de la serie ew G3. Ofrece las excelentes características acústicas del micrófono alámbrico e835.

La respuesta de frecuencia del micrófono es homogénea, lo que supone una alta calidad de sonido permanente con captura de voz directa o lateral. El micrófono permite altas presiones acústicas.

Especificaciones técnicas

Transductor	Dinámico
Sensibilidad	2,1 mV/Pa
Presión acústica máx.	154 dB SPL
Directividad	Cardioíde

Volumen de suministro

Módulo de micrófono MMD 835-1
Tapa de protección

Declaraciones del fabricante

Garantía

2 años

Conformidad CE

Este módulo de micrófono cumple los requisitos básicos y demás especificaciones de la Directiva 2004/108/CE. La declaración se puede consultar en Internet: www.sennheiser.com.



Cumple con

Directiva WEEE (2002/96/CE)

Le rogamos que, al término de su vida útil, retire este aparato a través del centro de recogida y/o reciclaje de su municipio.



Módulo de microfone MMD 835-1

O MMD 835-1 foi concebido para ser utilizado juntamente com microfones sem fio da série ew G3. Ele proporciona as excelentes características acústicas do microfone com fio e835.

O microfone dispõe de uma resposta em frequência homogénea que assegura uma qualidade de som excelente e constante, mesmo quando o som incide de muito perto ou lateralmente. Permite pressões sonoras elevadas.

Dados técnicos

Transdutor acústico	dinâmico
Sensibilidade	2,1 mV/Pa
Pressão sonora máx.	154 dB SPL
Característica direccional	Cardioíde

Material fornecido

Módulo de microfone MMD 835-1
Tampa de protecção

Declarações do fabricante

Garantia

2 anos

Conformidade CE

Este módulo de microfone cumpre os requisitos básicos e as restantes disposições da directiva 2004/108/CE. A declaração encontra-se disponível em www.sennheiser.com.



Em conformidade com

Directiva REEE (2002/96/CE)

Elimine o dispositivo no seu ponto de recolha local ou num ecoponto aquando do fim da sua vida útil.



MMD 835-1

Микрофонный модуль MMD 835-1

MMD 835-1 был разработан для работы с радиомикрофонами серии ew G3. Он предлагает превосходные акустические характеристики проводного микрофона e835.

Микрофон имеет равномерную частотную характеристику, что обеспечивает неизменно высокое качество звучание при прямом или боковом расположении амбюшюра. Он делает возможным большое звуковое давление.

Технические характеристики

Акустический преобразователь
Чувствительность
Макс. звуковое давление
Направленность

динамический
2,1 мВ/Па
154 дБ SPL
Кардиоидная

Объем поставки

Микрофонный модуль MMD 835-1
Защитный колпачок

Заявления изготовителя

Гарантия

2 года

Соответствие стандартам ЕС

Данный микрофонный модуль соответствует основным требованиям и нормам директивы 2004/108/ЕС. Полный текст заявления приведен на сайте www.sennheiser.com.



Соответствие с

нормативный акт WEEE (2002/96/ЕС)

Пожалуйста, после окончания срока службы утилизируйте данное устройство в местном пункте приема вторсырья или в центре утилизации.



Микрофон MMD 835-1

MMD 835-1 специально разработан для беспроводных микрофонов серии ew G3. Он обладает отличными характеристиками звуковоспроизведения. Этот микрофон имеет сбалансированную частотную характеристику. Независимо от того, используется ли он для фронтальной или боковой съемки, он гарантирует отличное качество звука. Кроме того, он обеспечивает высокую звуковую нагрузку.

Технические параметры

Принцип преобразователя
Чувствительность
Максимальное звуковое давление
Характеристика направленности

динамический
2,1 мВ/Па
154 дБ SPL
кардиоидная

Диапазон поставок

Микрофон MMD 835-1
Защитный колпачок

Заявление производителя

Гарантия

2 года

Соответствие стандартам ЕС

Этот микрофон соответствует основным требованиям и нормам директивы 2004/108/ЕС. Полный текст заявления приведен на сайте www.sennheiser.com.



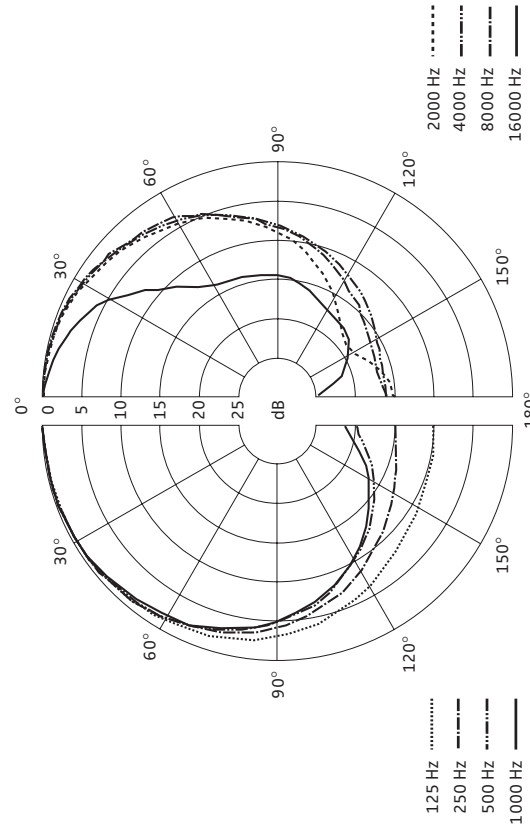
Соответствие стандартам

нормативный акт WEEE (2002/96/ЕС)

После окончания срока службы, пожалуйста, утилизируйте это устройство в местном пункте приема вторсырья или в центре утилизации.



Polar diagram Diagramme polaire Diagramma polare Diagramma polare Diagrama de polaridad Diagrama polar Полярная диаграмма 极坐标图



Frequenzgang Frequency response curve Courbe de réponse en fréquence Risposta in frequenza Resposta de frecuencia Resposta em frequência Частотная характеристика 频率响应

