

Mikrofonmodul MME 865-1

Das MME 865-1 wurde für den Betrieb mit Funkmikrofonen der Serie ew G3 entwickelt. Es bietet die hervorragenden akustischen Eigenschaften des drahtgebundenen Mikrofonmoduls e865.

Der Sound des Mikrofonmoduls ist klar und durchsetzungsfähig. Das Mikrofonmodul ist für Gesangs- und Sprachanwendungen geeignet.

Technische Daten		Lieferumfang
Schallwandler	dauerpolarisiertes Kondensatormikrofon	Mikrofonmodul MME 865-1
Empfindlichkeit	1,6 mV/Pa	Schutzkappe
Max. Schalldruck	152 dB SPL	
Richtwirkung	Superniere	

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.



MME 865-1 microphone head

Designed for use with the ew G3 hand-held radio microphones, the MME 865-1 microphone head has the same excellent acoustic properties as the wired e865 microphone.

The sound of the microphone head has excellent clarity and projection. The microphone head is specially designed for vocal and speech applications.

Specifications	Delivery includes
Transducer principle	pre-polarized condenser microphone
Sensitivity	1.6 mV/Pa
Sound pressure level	152 dB SPL
Pick-up pattern	super-cardioid
	MME 865-1 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 MME 865-1

Conçue pour une utilisation avec les émetteurs à main de la série ew G3, la tête de micro MME 865-1 offre les mêmes excellentes caractéristiques acoustiques que celles du micro à fil e865.

Le son de cette tête de micro, destinée au chant et à la parole, offre une remarquable clarté.

Caractéristiques techniques	Contenu
Transducteur	micro électrostatique
Sensibilité	1,6 mV/Pa
Niveau de pression acoustique	152 dB SPL
Directivité	super-cardioïde
	Tête de micro MME 865-1
	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 MME 865-1

MME 865-1 è stato sviluppato per il funzionamento con i radiomicrofoni della serie ew G3. Esso offre le straordinarie caratteristiche acustiche del microfono a fili e865.

Il suono prodotto dal modulo microfono è chiaro ed eccellente. Il modulo microfono è adatto per canto e voce.

Dati tecnici	Dotazione
Trasduttore acustico	microfono a condensatore prepolarizzato
Sensibilità	1,6 mV/Pa
Pressione acustica max.	152 dB SPL
Direttività	supercardiode
	Modulo microfono MME 865-1
	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 MME 865-1

El MME 865-1 ha sido desarrollado para funcionar con micrófonos inalámbricos de la serie ew G3. Ofrece las excelentes características acústicas del micrófono alámbrico e865.

El sonido del módulo de micrófono es cristalino y convincente. El módulo de micrófono es adecuado para aplicaciones de canto y vocales.

Especificaciones técnicas	Volumen de suministro
Transductor	Micrófono de condensador con polarización permanente
Sensibilidad	1,6 mV/Pa
Presión acústica máx.	152 dB SPL
Directividad	Supercardiode
	Módulo de micrófono MME 865-1
	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 MME 865-1

O MME 865-1 foi concebido para ser utilizado juntamente com microfones sem fio da série ew G3. Ele dispõe das excelentes características acústicas do microfone e865 com fio.

O som do módulo de microfone é cristalino e potente. Este módulo de microfone pode ser usado para aplicações de canto e voz.

Dados técnicos	Material fornecido
Transdutor acústico	Microfone de condensador permanentemente polarizado
Sensibilidade	1,6 mV/Pa
Pressão sonora máx.	152 dB SPL
Característica direccional	Supercardióide
	Módulo de microfone MME 865-1
	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.



MME 865-1

Микрофонный модуль MME 865-1

MME 865-1 был разработан для работы с радиомикрофонами серии ew G3. Он предлагает превосходные акустические характеристики проводного микрофона e865.

Звучание микрофонного модуля чистое и мощное. Микрофонный модуль подходит для воспроизведения пения и речи.

Технические характеристики

Акустический преобразователь	Поляризованный конденсаторный микрофон
Чувствительность	1,6 мВ/Па
Макс. звуковое давление	152 дБ SPL
Направленность	Суперкардиоидная

Объем поставки

Микрофонный модуль MME 865-1
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/EC)

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



麦克风头MME 865-1

MME 865-1专为ew G3系列无线麦克风研制。它具备e865有线麦克风的出色音效。

此麦克风头的音质清晰可辨，即适合演唱也适合演讲时使用。

技术参数

换能器原理	驻极体电容器麦克风
灵敏度	1.6 mV/Pa
最大声压	152 dB SPL
拾音特征	超心形

供货范围

麦克风头MME 865-1
保护罩

制造商声明

质保

2年

欧盟符合性声明

本麦克风头符合2004/108/EC标准的基本要求和其它准则。可以在本公司网站www.sennheiser.com上下载此声明。



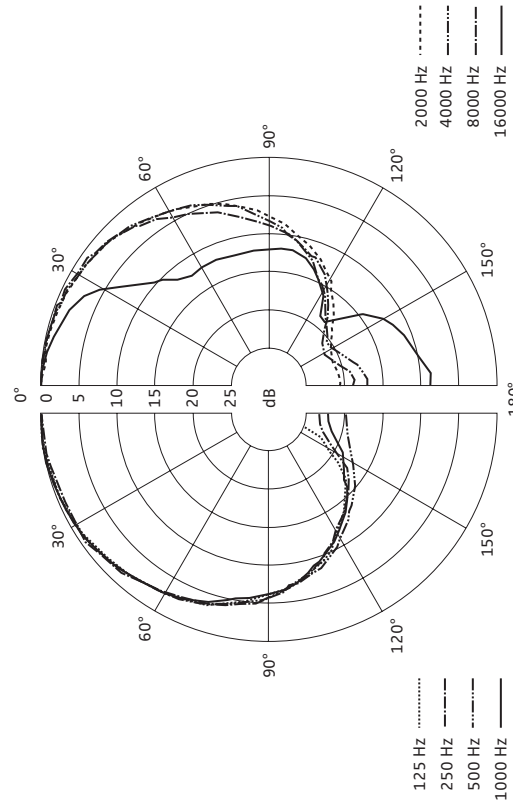
符合以下标准

WEEE标准 (2002/96/EC)

在本机使用期限结束后，请您按照规定将它送交到公共收集站或者废品中心。



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



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

