



# ME 34, ME 35, ME 36

Istruzioni per l'uso

**SENNHEISER**

## Importanti istruzioni di sicurezza

1. Leggere le presenti indicazioni di sicurezza e le istruzioni per l'uso del prodotto.
2. Conservare le presenti indicazioni di sicurezza e le istruzioni per l'uso del prodotto. Cedere il prodotto ad altri utilizzatori allegando sempre le presenti indicazioni di sicurezza e le istruzioni per l'uso.
3. Cedere il prodotto a terzi allegando sempre le istruzioni per l'uso e le indicazioni di sicurezza.
4. Utilizzare esclusivamente parti di ricambio, accessori e parti meccaniche approvati dal produttore.
5. Non aprire l'involucro del prodotto di propria iniziativa. L'apertura dei prodotti da parte del cliente provoca l'annullamento della garanzia.
6. Affidare tutti gli interventi di riparazione a personale qualificato. Gli interventi di riparazione devono essere eseguiti se il prodotto è stato danneggiato, se sono penetrati liquidi od oggetti al suo interno, se è stato esposto alla pioggia o all'umidità, se non funziona perfettamente o è stato fatto cadere.
7. Utilizzare il prodotto solo alle condizioni d'impiego indicate nei dati tecnici.
8. Non mettere in funzione il prodotto, se è stato danneggiato durante il trasporto.
9. Posare i cavi sempre in modo che nessuna possa inciamparvi.
10. Tenere i liquidi e gli oggetti a conduzione elettrica, che non sono necessari al funzionamento, lontani dal prodotto e dai relativi collegamenti.
11. Per la pulizia non utilizzare solventi o detergenti aggressivi.
12. Cautela: livelli molto elevati del segnale possono danneggiare l'udito e gli altoparlanti! Prima di collegare il prodotto ridurre il volume nei dispositivi di riproduzione collegati, anche per il rischio del feedback acustico.

## Impiego conforme all'uso previsto

Il prodotto è concepito per l'impiego in ambienti interni.

Il prodotto può essere utilizzato a scopi professionali.

Per impiego non conforme all'uso previsto si intende un utilizzo del prodotto diverso da quanto descritto nelle istruzioni per l'uso.

Sennheiser non si assume alcuna responsabilità in caso di uso improprio o impiego non conforme alla destinazione del prodotto, nonché dei prodotti ausiliari/accessori.

Prima della messa in funzione, osservare le disposizioni specifiche del paese di competenza!

Teste microfono ME 34, ME 35, ME 36

## Teste microfono ME 34, ME 35, ME 36

ME 34, ME 35 und ME 36 sono teste microfono a condensatore prepolarizzate intercambiabili per l'utilizzo su colli di cigno MZH Sennheiser in ambito di conferenze, sonorizzazioni e studi di registrazione.

### Caratteristiche di ME 34 e ME 35

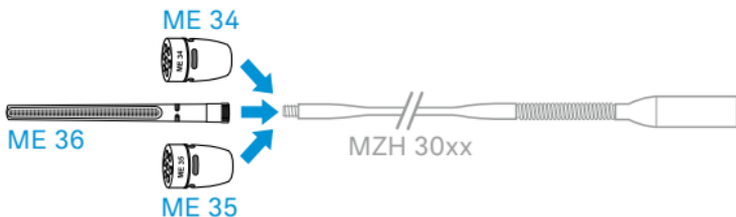
- ME 34: caratteristica cardioide
- ME 35: caratteristica supercardioide
- Struttura in metallo robusto, superficie antiriflesso
- Elevata qualità del suono
- Rumori di disturbo minimi

### Caratteristiche di ME 36

- Caratteristica supercardioide/clava
- Struttura in metallo robusto, superficie antiriflesso
- Grado di concentrazione elevato
- Qualità del suono perfetta
- Rumori di disturbo minimi

## Possibilità di collegamento

- ▷ Avvitare il microfono al collo di cigno per creare un collegamento a massa intatto.



Un elenco degli accessori è disponibile nella pagina dei prodotti ME 34/ME 35/ME 36 sul sito [www.sennheiser.com](http://www.sennheiser.com).

Per informazioni sui punti vendita, rivolgersi al partner Sennheiser di competenza del proprio paese:  
[www.sennheiser.com](http://www.sennheiser.com) > «Service & Support».

## Dati tecnici

	<b>ME 34</b>	<b>ME 35</b>	<b>ME 36</b>
Banda di trasmissione	40 – 20000 Hz	50 – 20000 Hz	40 – 20000 Hz
Funzionamento acustico	Trasduttore a gradiente di pressione	Trasduttore a gradiente di pressione	Trasduttore a gradiente di pressione/ tubo direzionale per interferenze
Caratteristica di direttività	Cardioide	Supercardioide	Supercardioide/clava
Sensibilità	10 mV/Pa	10 mV/Pa	18 mV/Pa
Impedenza elettrica	50 Ω	50 Ω	50 Ω
Impedenza di terminazione min.	1 kΩ	1 kΩ	1 kΩ
Livello di rumore equivalente	37 dB (CCIR) 26 dB(A)	37 dB (CCIR) 26 dB(A)	34 dB (CCIR) 23 dB(A)
Alimentazione mediante MZH	P12 – P48	P12 – P48	P12 – P48
Corrente assorbita microfono	250 μA	250 μA	250 μA
Misure	∅ 12 x 18 mm	∅ 12 x 18 mm	∅ 8,2 x 96 mm
Peso (senza MZH)	9,5 g	9,5 g	17 g
Collegamento	Connettore coassiale speciale	Connettore coassiale speciale	Connettore coassiale speciale

## Dichiarazioni del costruttore

**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](http://www.sennheiser.com) oppure presso un centro servizi Sennheiser.

## In conformità ai seguenti requisiti

- Direttiva RAEE (2012/19/UE)



Raccolta carta



### Indicazioni per lo smaltimento

Il simbolo barrato del bidone dei rifiuti sul prodotto, sulla batteria/sull'accumulatore (ove applicabile) e/o sulla confezione indica che i prodotti non possono essere smaltiti con i rifiuti domestici, ma, a utilizzo terminato, devono essere smaltiti separatamente. Per quanto riguarda le confezioni, attenersi alla raccolta differenziata vigente nel proprio Paese. Lo smaltimento non conforme dei materiali della confezione può nuocere alla salute e all'ambiente.

La raccolta differenziata di apparecchi elettrici ed elettronici vecchi, di batterie/accumulatori (ove applicabile) e confezioni serve a incentivare il riutilizzo e il riciclaggio e a evitare effetti negativi sulla propria salute e sull'ambiente, ad es. causati da sostanze potenzialmente nocive contenute in tali prodotti. A utilizzo terminato, conferire gli apparecchi elettrici ed elettronici vecchi e le batterie/gli accumulatori presso gli impianti di riciclaggio per rendere utilizzabili i materiali riciclabili ed evitare di inquinare l'ambiente.

Se le batterie/gli accumulatori possono essere estratti senza essere danneggiati irrimediabilmente, si ha l'obbligo di conferirli in impianti di smaltimento (per l'estrazione sicura di batterie/accumulatori vedi le istruzioni per l'uso del prodotto). Maneggiare con cautela soprattutto le batterie/gli accumulatori contenenti litio, poiché presentano rischi particolari come rischio di incendio e/o di ingestione nel caso delle batterie a bottone. Ridurre il più possibile la generazione di rifiuti derivanti dalle batterie, impiegando batterie con una durata più lunga o accumulatori ricaricabili.

Ulteriori informazioni sul riciclaggio di questi prodotti sono disponibili presso l'amministrazione comunale locale, i centri di raccolta comunali oppure presso un centro servizi Sennheiser. Gli apparecchi elettrici ed elettronici vecchi possono essere restituiti anche presso i distributori che hanno l'obbligo di ritiro. In questo modo si fornisce un importante contributo alla tutela dell'ambiente e della salute pubblica.

## Dichiarazione di conformità UE

- Direttiva RoHS (2011/65/UE)
- Direttiva CEM (2014/30/UE)

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

[www.sennheiser.com/download](http://www.sennheiser.com/download)

# Compliance

Europe



UK



Greater China



Vietnam

Kể từ ngày 1 tháng 12 năm 2012, các sản phẩm được sản xuất bởi Sennheiser tuân thủ Thông tư 30/2011/TT-BCT quy định về giới hạn cho phép đối với một số chất độc hại trong các sản phẩm điện và điện tử.

China RoHS



部件名称 (Parts)	有害物质						产品环保年限 EFUP
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
金属部件 (Metal parts)	x	o	o	o	o	o	15
电路模块 (Circuit Modules)	x	o	o	o	o	o	15
电缆及电缆组件 (Cables & Cable Assemblies)	x	o	o	o	o	o	15

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。  
 o: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。  
 x: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。



**Sennheiser electronic GmbH & Co. KG**

Am Labor 1, 30900 Wedemark, Germany  
[www.sennheiser.com](http://www.sennheiser.com)

Printed in Germany, Publ. 01/22, 542633/A05