

**MC 910**  
**MC 930**  
**MC 950**

**KONDENSATORMIKROFONE**  
**CONDENSER MICROPHONES**  
**MICROPHONES À CONDENSATEUR**

PRODUKTINFORMATION  
PRODUCT INFORMATION  
INFORMATIONS DE PRODUIT

**beyerdynamic**



# INHALT / CONTENTS / SOMMAIRE

## PRODUKTINFORMATION MC 910 / 930 / 950

Sicherheit .....	Seite	4
Anwendung .....	Seite	4
Anschluss .....	Seite	4
Befestigung .....	Seite	4
Einstellen der Vordämpfung .....	Seite	5
Einstellen der Tiefenabsenkung .....	Seite	5
Pflege .....	Seite	5
Service .....	Seite	5
Ausführungen .....	Seite	6
Zubehör optional .....	Seite	6
Entsorgung .....	Seite	7
Technische Daten .....	Seite	8
Frequenzkurven .....	Seite	22
Richtdiagramme .....	Seite	25

deutsch

## PRODUCT INFORMATION MC 910 / 930 / 950

Safety Information .....	Page	10
Application .....	Page	10
Connection .....	Page	10
Installation .....	Page	10
How to select the Pre-attenuation .....	Page	11
How to select the Low-cut filter .....	Page	11
Maintenance .....	Page	11
Service .....	Page	11
Versions .....	Page	11
Optional Accessories .....	Page	12
Disposal .....	Page	13
Technical Specifications .....	Page	13
Frequency Response Curves .....	Page	22
Polar Patterns .....	Page	25

english

## INFORMATIONS DE PRODUIT MC 910 / 930 / 950

Sécurité .....	Page	16
Application .....	Page	16
Branchement .....	Page	16
Fixation .....	Page	16
Réglage de la pré-atténuation .....	Page	17
Réglage de l'atténuation des basses .....	Page	17
Entretien .....	Page	17
Service après-vente .....	Page	17
Modèles .....	Page	18
Accessoires en option .....	Page	18
Evacuation .....	Page	19
Spécifications techniques .....	Page	20
Courbes de fréquence .....	Page	22
Diagrammes de directivité .....	Page	25

français

## **PRODUKTINFORMATION MC 910 / 930 / 950**

Sie haben sich für das Kondensatormikrofon MC 910 / 930 / 950 von beyerdynamic entschieden. Vielen Dank für Ihr Vertrauen. Nehmen Sie sich bitte einige Minuten Zeit und lesen Sie diese Produktinformation vor Inbetriebnahme aufmerksam durch.

### **Sicherheit**

- Schützen Sie das Mikrofon vor Feuchtigkeit, Herunterfallen und Schlag. Sie könnten sich oder andere verletzen bzw. das Mikrofon beschädigen.
- Pusten Sie nicht in das Mikrofon und vermeiden Sie es, auf den Mikrofonkorb zu klopfen. Zur Funktionskontrolle sollten Sie in das Mikrofon sprechen oder ganz leicht am Mikrofonkorb kratzen.
- Achten Sie bei kabelgebundenen Mikrofonen stets darauf, dass die Mikrofonkabel so verlegt werden, dass niemand darüber stolpern und sich verletzen kann.

### **Anwendung**

Das MC 910 / 930 / 950 wird bei Rundfunk und Fernsehen, in Aufnahme- und Filmstudios sowie auf der Bühne eingesetzt. Es eignet sich hervorragend zur Aufnahme von Chor, Solostimmen, Holz- und Blechblasinstrumenten, Klavier und Saiteninstrumenten sowie als Overheadmikrofon am Schlagzeug.

Für Sprach- und Vokalaufnahmen aus kurzer Entfernung sowie für Aufnahmen im Freien empfehlen wir den Windschutz WS 101, den Sie einfach auf das Mikrofon setzen.

### **Anschluss**

Das MC 910 / 930 / 950 hat einen 3-poligen XLR-Stecker. Sie können es an jeden Mikrofoneingang mit Phantomspeisung (11- 52 V) anschließen. Erhältliche Anschlusskabel siehe „Zubehör optional“.

### **Befestigung**

Zum Lieferumfang des MC 910 / 930 / 950 gehört die Mikrofonklammer MKV 9 für Stative mit 3/8"-Gewinde. Für Stative mit 5/8"-Gewinde können Sie den Gewindeeinsatz herausrauben (z.B. mit einer Geldmünze).

Zur Befestigung mit der MKV 9 drücken Sie das Mikrofon MC 910 / 930 / 950 einfach zwischen die beiden elastischen Backen der Mikrofonklammer. Die Mikrofonklammer ist drehbar.

### **Einstellen der Vordämpfung**

Bei höheren Schalldrücken können Sie mit dem rechten Schiebeschalter auf der Vorderseite des Mikrofons eine Vordämpfung von 15 dB zuschalten (Aufdruck -15 dB).

### **Einstellen der Tiefenabsenkung**

Wird ein Richtmikrofon (Druckgradientenempfänger) für Aufnahmen aus kurzer Entfernung eingesetzt, entsteht eine physikalisch bedingte Anhebung der tieffrequenten Schallanteile, die als Nahbesprechungseffekt bezeichnet wird. Zum Ausgleich dieses Effektes haben das MC 930 und MC 950 auf der Vorderseite (links) eine zuschaltbare Tiefenabsenkung unterhalb von 250 Hz mit 6 dB je Oktave. Beim MC 910 kann mit diesem Schalter der tonale Charakter des Mikrofons geändert werden.

### **Pflege**

Zum Reinigen der metallischen Oberfläche nehmen Sie ein feuchtes, weiches Tuch. Bei Bedarf können Sie ein mildes Reinigungsmittel (z.B. Geschirrspülmittel) verwenden, auf keinen Fall lösemittelhaltige Reiniger. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Mikrofon läuft.

Den Windschutz WS 101 können Sie in klarem Wasser reinigen. Vor dem nächsten Gebrauch sollte er vollständig trocken sein.

### **Service**

Im Servicefall wenden Sie sich bitte an autorisiertes Fachpersonal. Versuchen Sie auf keinen Fall das Mikrofon selbst zu reparieren, Sie könnten sonst alle Garantieansprüche verlieren.

## Ausführungen

<b>Bez.</b>	<b>Beschreibung</b> . . . . .	<b>Best.-Nr.</b>
MC 910	Kondensatormikrofon, Kugel, mit Mikrofonklammer MKV 9 mit 3/8" - 5/8"- Innengewinde, für Schaft 19 - 21 mm . . . . .	499.986
MC 930	Kondensatormikrofon, Niere, mit Mikrofonklammer MKV 9 mit 3/8" - 5/8"- Innengewinde, für Schaft 19 - 21 mm . . . . .	465.267
MC 930	Stereo-Set mit 2 gepaarten MC 930, 2 x EA 19/25 und 2 x WS 53 im Kunststoffkoffer .	471.968
MC 950	Kondensatormikrofon, Superniere, mit Mikrofonklammer MKV 9 mit 3/8" - 5/8"- Innengewinde, für Schaft 19 - 21 mm . . . . .	499.862

## Zubehör optional

### Windschutz

WS 101	Windschutz, anthrazit . . . . .	111.244
WS 53	Windschutz, klein, anthrazit . . . . .	436.607

### Mikrofonklammer

EA 19/25	Elastische Aufhängung 19 - 25 mm, incl. Mikrofonklammer MKV 11 . . .	407.194
MAV 800	Clip 3/8" zum Abhängen von Mikrofonen (von Decke) . . . . .	448.133

## Entsorgung

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanweisung oder der Verpackung weist darauf hin.



## Technische Daten

Type:	MC 910	MC 930	MC 950
Wandlerprinzip:	Kondensator	Kondensator	Kondensator
Akustische Arbeitsweise:	Druckempfänger	Druckgradientenempfänger	Druckgradientenempfänger
Übertragungsbereich:	30 - 20.000 Hz	40 - 20.000 Hz	40 - 20.000 Hz
Richtcharakteristik:	Kugel	Niere	Superniere
Feldleerlaufübertragungsfaktor bei 1 kHz:	25 mV/Pa = -32 dBV	30 mV/Pa = -30,5 dBV	35 mV/Pa = -29 dBV
Nennimpedanz:	180 $\Omega$	180 $\Omega$	180 $\Omega$
Nennabschlussimpedanz:	1000 $\Omega$	1000 $\Omega$	1000 $\Omega$
Grenzschalldruckpegel bei 1 kHz: mit Vordämpfung:	127 dB 142 dB	125 dB 140 dB	124 dB 139 dB
Geräuschspannungsabstand bez. auf 1 Pa:	69 dB	71 dB	72 dB
A-bewerteter Äquivalentschall- druckpegel:	18 dB	16 dB	15 dB



<b>Type:</b>	<b>MC 910</b>	<b>MC 930</b>	<b>MC 950</b>
Tiefenabsenkung:	schaltbar, 6 dB/Oktave bei 250 Hz	schaltbar, 6 dB/Oktave bei 250 Hz	schaltbar, 6 dB/Oktave bei 250 Hz
Spannungsversorgung:	11 - 52 V Phantomspeisung	11 - 52 V Phantomspeisung	11 - 52 V Phantomspeisung
Stromaufnahme:	4,6 mA	4,6 mA	4,6 mA
Anschlusstecker:	3-pol. XLR	3-pol. XLR	3-pol. XLR
Abmessungen Länge: Durchmesser:	128 mm 21 mm	128 mm 21 mm	128 mm 21 mm
Gewicht:	115 g	115 g	115 g

## **PRODUCT INFORMATION MC 910 / 930 / 950**

Thank you for selecting the MC 910 / 930 / 950 condenser microphone from beyerdynamic. Please take some time to read carefully through this information before using the microphone.

### **Safety Information**

- Protect the microphone from moisture and sudden impacts. You could either injure yourself or others or damage the microphone.
- Do not blow into the microphone. In a condenser microphone this could damage the transformer. It is preferable to carry out a speech trial.
- When using wired microphones always ensure that the microphone cable is laid so that it does not present a trip hazard.

### **Application**

Applications for the MC 910 / 930 / 950 include broadcasting, recording and film studios and on stage. The microphones are suitable for miking choirs, solos, woodwind and brass instruments, piano and string instruments or for overheads on drums.

When the microphones are used outdoors or for close miking, we recommend using the WS 101 wind shield which can be fitted on the microphone.

### **Connection**

The MC 910 / 930 / 950 provide a 3-pin XLR connector and can be connected to any microphone input with phantom power supply (11 - 52 V). For connecting cables, please refer to "Optional Accessories".

### **Installation**

As supplied the MC 910 / 930 / 950 include the MKV 9 microphone clamp for stands with 3/8" thread. For stands with a 5/8" thread, the thread adapter can be unscrewed using a small coin.

To attach to the swivelling MKV 9 the MC 910 / 930 / 950 should be pressed between the two elastic jaws of the clamp.

## How to select the Pre-attenuation

For higher sound pressure levels a pre-attenuation of 15 dB can be applied with the right slide switch on the front of the microphones (imprint: -15 dB).

## How to select the Low-cut Filter

If a directional microphone (pressure gradient) is used for close vocal miking the low frequencies are pre-emphasised; this is known as proximity effect. To compensate this effect, the MC 930 and MC 950 provide a switchable low-cut filter on the front (left) below 250 Hz with 6 dB/octave. With the MC 910 the sound characteristic of the microphone can be changed with this switch.

## Maintenance

For cleaning metal surfaces, use a soft, damp cloth using only gentle cleansing agents (such as washing-up liquid). Make sure that no water drops into the microphone and do not use any solvent cleansers.

Clean the WS 101 wind shield in clear, warm water. It should be completely dry, before it is used again.

## Service

Servicing must be carried out by qualified service personnel only. Dismantling the microphone yourself will invalidate the guarantee.

## Versions

<b>Model</b>	<b>Description</b> . . . . .	<b>Order #</b>
MC 910	Condenser microphone, omnidirectional, with MKV 9 microphone clamp with 3/8" - 5/8" internal thread, for microphone shaft diameter 19 - 21 mm . . . . .	499.986
MC 930	Condenser microphone, cardioid, with MKV 9 microphone clamp with 3/8" - 5/8" internal thread, for microphone shaft diameter 19 - 21 mm . . . . .	465.267

<b>Model</b>	<b>Description</b>	<b>Order #</b>
MC 930	Stereo-Set with 2 matched MC 930, 2 x EA 19/25 and 2 x WS 53 in a plastic case	.471.968
MC 950	Condenser microphone, supercardioid, with MKV 9 microphone clamp with 3/8" - 5/8" internal thread, for microphone shaft diameter 19 - 21 mm	.499.862

## Optional Accessories

### Wind shield

WS 101	Wind shield, charcoal-grey	.111.244
WS 53	Wind shield, small, charcoal-grey	.436.607

### Microphone clamp

EA 19/25	Elastic suspension 19 - 25 mm, incl. MKV 11 microphone clamp	.407.194
MAV 800	Clip 3/8" for hanging installation of microphones (from the ceiling)	.448.133

## Disposal

This symbol on the product, in the instructions or on the packaging means that your electrical and electronic equipment should be disposed at the end of its life separately from your household waste. There are separate collection systems for recycling in the EU. For more information, please contact the local authority or your retailer where you purchased the product.



## Technical Specifications

Type:	MC 910	MC 930	MC 950
Transducer type:	Condenser	Condenser	Condenser
Operating principle:	Pressure	Pressure gradient	Pressure gradient
Frequency response:	30 - 20,000 Hz	40 - 20,000 Hz	40 - 20,000 Hz
Polar pattern:	Omnidirectional	Cardioid	Supercardioid
Open circuit voltage at 1 kHz:	25 mV/Pa = -32 dBV	30 mV/Pa = -30.5 dBV	35 mV/Pa = -29 dBV
Nominal impedance:	180 $\Omega$	180 $\Omega$	180 $\Omega$
Load impedance:	1000 $\Omega$	1000 $\Omega$	1000 $\Omega$
Max. sound pressure level at 1 kHz: with pre-attenuation:	127 dB 142 dB	125 dB 140 dB	124 dB 139 dB
Signal-to-noise ratio rel. to 1 Pa:	69 dB	71 dB	72 dB
A-weighted equivalent SPL:	18 dB	16 dB	15 dB

<b>Type:</b>	<b>MC 910</b>	<b>MC 930</b>	<b>MC 950</b>
Low-cut filter:	switchable, 6 dB/octave at 250 Hz	switchable, 6 dB/octave at 250 Hz	switchable, 6 dB/octave at 250 Hz
Power supply:	11 - 52 V phantom power	11 - 52 V phantom power	11 - 52 V phantom power
Current consumption:	4.6 mA	4.6 mA	4.6 mA
Connector:	3-pin XLR	3-pin XLR	3-pin XLR
Dimensions Length: Diameter:	128 mm 21 mm	128 mm 21 mm	128 mm 21 mm
Weight:	115 g	115 g	115 g



## INFORMATIONS PRODUIT MC 910 / 930 / 950

Nous vous félicitons pour l'achat du microphone condensateur MC 910 / 930 / 950 de beyerdynamic et vous remercions de votre confiance. Veuillez lire attentivement ces informations produit avant de la mise en marche du microphone.

### Sécurité

- Veillez à ce que le microphone soit protégé de l'humidité et de tous dommages résultant de chutes ou de chocs mécaniques.
- Ne soufflez pas dans le microphone. Dans le cas d'un microphone à condensateur, vous pourriez endommager le transformateur. Effectuez plutôt un test de parole.
- Pour les microphones à câble, veuillez à poser les câbles de sorte à ce que nul ne puisse trébucher dessus et se blesser.

### Application

MC 910 / 930 / 950 est utilisé à la radio et à la télévision, dans les studios d'enregistrement et de cinéma ainsi que sur scène. Il se prête particulièrement bien à l'enregistrement de chœurs, voix solo, d'instruments à vent en bois et en cuivre, de piano et d'instruments à cordes de même qu'à l'utilisation en tant que microphone suspendu pour la prise de batterie.

Pour les enregistrements vocaux de proximité ainsi qu'en plein air, nous vous recommandons d'utiliser la protection anti-vent WS 101 que vous placez simplement sur le microphone.

### Branchement

Le MC 910 / 930 / 950 est muni d'un connecteur XLR à 3 broches et peut être branché sur n'importe quelle entrée de microphone fournissant une tension fantôme de 11 - 52 V (voir «Accessoires en option» pour des câbles de connexion livrables).

### Fixation

Le MC 910 / 930 / 950 est fourni avec une pince de microphone MKV 9 pour un pied avec filetage 3/8". Si vous possédez un pied avec filetage 5/8", vous pouvez dévisser la broches filetée, par ex. avec une pièce de mon-



naie.

Pour fixer le MC 910 / 930 / 950 avec la pince MKV 9, veuillez simplement pousser le micro dans cette pince qui peut être tourné.

## Réglage de la pré-atténuation

Pour des pressions acoustiques plus élevées, vous pouvez raccorder une pré-atténuation de 15 dB à l'aide de l'interrupteur à coulisse de droite, situé sur l'avant du microphone (impression -15 dB).

## Réglage de l'atténuation des basses

Lors de l'utilisation d'un microphone directionnel (récepteur à gradient de pression) pour des enregistrements à faible distance de la source sonore, on observe une augmentation des graves due aux lois de la physique, appelée effet de proximité. Pour compenser cet effet, MC 930 et MC 950 sont dotés sur la face avant (gauche) d'un dispositif commutable d'atténuation des basses à 250 Hz avec respectivement 6 dB par octave. Sur le modèle MC 910, cet interrupteur permet de modifier le caractère sonore du microphone.

## Entretien

Pour nettoyer les surfaces métalliques, veuillez utiliser un tissu doux humidifié. Si nécessaire, vous pouvez ajouter un produit de nettoyage doux (par ex. produit pour vaisselle), mais en aucun cas des produits détergeants. Veillez à ce que toute pénétration de l'eau dans le microphone soit évitée.

Le dispositif anti-vent WS 101 peut être nettoyé avec de l'eau claire. Séchez-le avant la remise.

## Service après-vente

En cas de nécessité veuillez vous adresser à un technicien beyerdynamic autorisé. N'ouvrez jamais le microphone, vous risquerez sinon de perdre vos droits de garantie.

## Modèles

<b>Mod.</b>	<b>Description</b>	<b>Art. N°</b>
MC 910	Microphone condensateur, omnidirectionnel, avec pince de microphone MKV 9 avec filetage intérieur 3/8" - 5/8", pour corps de 19 - 21 mm . . . .	499.986
MC 930	Microphone condensateur, cardioïde, avec pince de microphone MKV 9 avec filetage intérieur 3/8" - 5/8", pour corps de 19 - 21 mm . . . .	465.267
MC 930	Stéréo-Set avec 2 MC 930 adaptés, 2 x EA 19/25 et 2 x WS 53 dans une valise plastique . . . . .	471.968
MC 950	Microphone condensateur, supercardioïde, avec pince de microphone MKV 9 avec filetage intérieur 3/8" - 5/8", pour corps de 19 - 21 mm . . . .	499.862

## Accessoires en option

### Bonnette anti-vent

WS 101	Bonnette anti-vent, anthracite . .	111.244
WS 53	Bonnette anti-vent, petite, anthracite . . . . .	436.607

### Pince de microphone

EA 19/25	Suspension élastique pour corps de 19 - 25 mm, avec pince de microphone MKV 11 . . . . .	407.194
MAV 800	Clip 3/8" pour installation suspendu de microphones (de la plafond) . . . . .	448.133

## Evacuation

Ce symbole sur le produit, l'emballage ou dans le manuel signifie que votre équipement électrique et électronique doit être, en fin de vie, jeté séparément de vos déchets ménages. Il existe en France des systèmes de collecte différents pour les déchets recyclables. Pour plus d'information, veuillez contacter les autorités locales ou le revendeur chez qui vous avez acheté le produit.

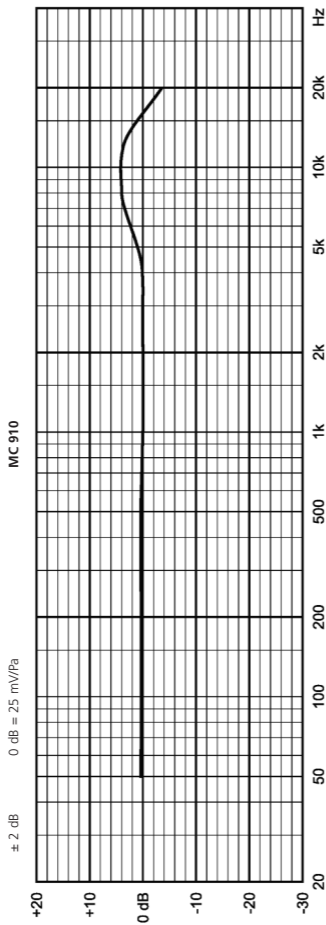


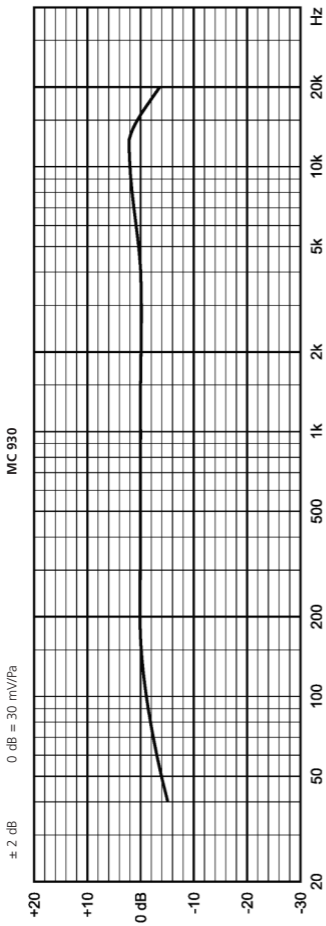
## Spécifications techniques

Type:	MC 910	MC 930	MC 950
Type de transducteur:	Condensateur	Condensateur	Condensateur
Principe de fonctionnement acoustique:	Pression	Gradient à pression	Gradient à pression
Bande passante:	30 - 20.000 Hz	40 - 20.000 Hz	40 - 20.000 Hz
Directivité:	Omnidirectionnelle	Cardioïde	Supercardioïde
Efficacité en champs libre, 1 kHz:	25 mV/Pa = -32 dBV	30 mV/Pa = -30,5 dBV	35 mV/Pa = -29 dBV
Impédance nom.	180 $\Omega$	180 $\Omega$	180 $\Omega$
Impédance de charge:	1000 $\Omega$	1000 $\Omega$	1000 $\Omega$
Pression sonore max. 1 kHz: avec pré-atténuation:	127 dB 142 dB	125 dB 140 dB	124 dB 139 dB
Rapport signal-bruit, 1 Pa:	69 dB	71 dB	72 dB
Pression sonore, pondérée A:	18 dB	16 dB	15 dB

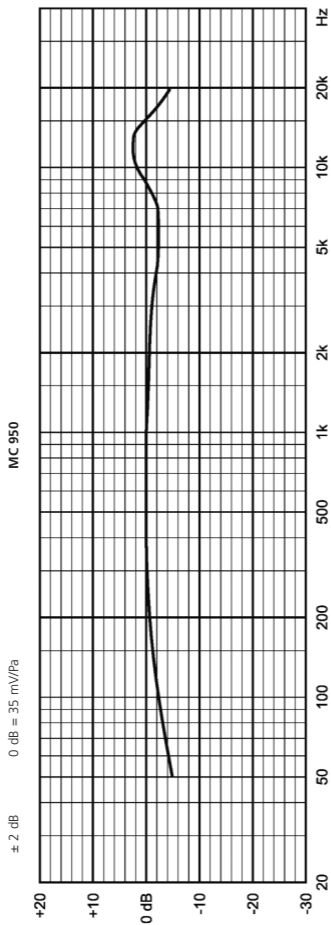
Type:	MC 910	MC 930	MC 950
Atténuation des basses:	commutable, 6 dB/octave à 250 Hz	commutable, 6 dB/octave à 250 Hz	commutable, 6 dB/octave à 250 Hz
Alimentation:	11 - 52 V fantôme	11 - 52 V fantôme	11 - 52 V fantôme
Courant:	4,6 mA	4,6 mA	4,6 mA
Connecteur:	XLR à 3 broches	XLR à 3 broches	XLR à 3 broches
Dimensions			
Longueur:	128 mm	128 mm	128 mm
Diamètre:	21 mm	21 mm	21 mm
Poids:	115 g	115 g	115 g

# Frequenzkurven / Frequency Response Curves / Courbes de fréquence



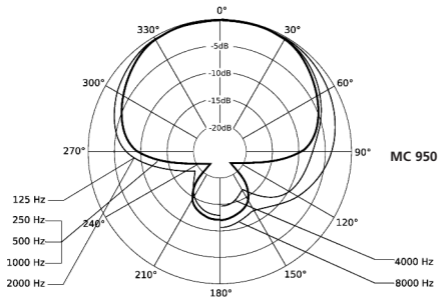
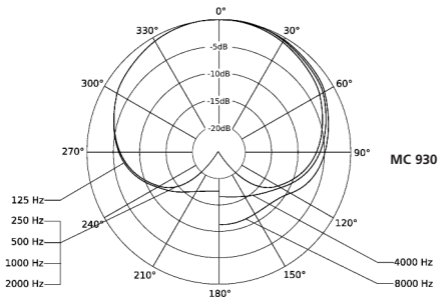
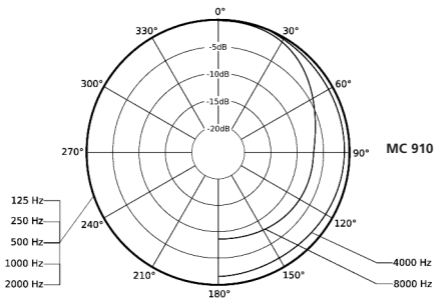


# Frequenzkurven / Frequency Response Curves / Courbes de fréquence





# Richtdiagramme / Polar Patterns / Diagrammes de directivité







**www.beyerdynamic.com**



---

**beyerdynamic GmbH & Co. KG** · Theresienstraße 8 ·  
74072 Heilbronn · Germany  
Phone +49 7131 617-300 · [info@beyerdynamic.de](mailto:info@beyerdynamic.de)

For further distributors worldwide, please go to  
[www.beyerdynamic.com](http://www.beyerdynamic.com)  
Non-contractual illustrations. Subject to change without notice.

Weitere Vertriebspartner weltweit finden Sie im Internet unter  
[www.beyerdynamic.com](http://www.beyerdynamic.com)  
Abbildungen nicht vertragsbindend. Änderungen vorbehalten.

DE-EN-FR 4 / MC 910/930/950 / 607.894 (03.19)