

# Electret Condenser Microphone

Operating Instructions  
Mode d'emploi  
Bedienungsanleitung

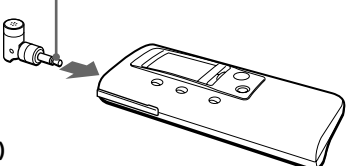
Manual de instrucciones  
Istruzioni per l'uso  
Manual de instruções

## ECM-DM5P

Sony Corporation © 2002 Printed in Japan

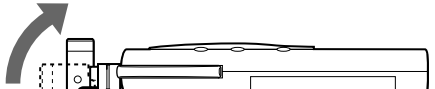
A

Output plug (gold plated miniplug)  
Fiche de sortie (minifiche plaquée or)  
Ausgangsstecker (vergolderter Ministecker)



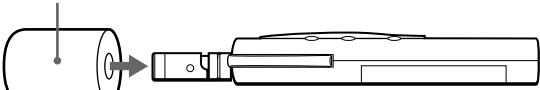
to MIC (PLUG IN POWER)  
vers MIC (PLUG IN POWER)  
an MIC (PLUG-IN-POWER)

B



C

Wind screen  
Ecran anti-vent  
Windschutz



### English

Before operating the unit, please read this manual thoroughly and retain it for future reference.

### Features

- Compact and lightweight microphone can be connected to recording equipment directly.
- Adjustable design enables you to angle the microphone according to recording conditions.
- This microphone can only be used with recording equipment that has plug-in power.\*

\*The microphone is powered from the MIC jack of recording equipment that has plug-in power, such as an IC recorder, etc.

### Precautions

- Do not open the microphone cabinet.
- Keep the microphone away from extremely high temperatures and humidity (above 40°C or 104°F).
- The microphone should never be dropped or subjected to extreme shock.
- When you use the microphone outdoors, never let the microphone become wet with rain or saltwater. Clean the plug and cabinet with a soft, dry cloth when they are soiled.
- If the microphone is placed near loudspeakers, a howling effect (acoustic feedback) may occur. If this happens, place the microphone as far as possible from the loudspeakers, change the direction of the microphone or decrease the speaker volume until the howling stops.
- This microphone is a direct plug in type. Depending on the recording equipment, noises such as motor sound or operating sounds of the recording equipment may be recorded. In this case, use the microphone extension cable (EC-3KM) to keep the microphone away from the recording equipment.

### Specifications

#### General

Type	Electret condenser microphone
Plug	Gold plated miniplug
Power source	Plug in power
Dimensions	Approx. 10 × 45 mm (dia./h) (13/32 × 1 13/16 in.) incl. projecting parts and controls
Mass	Approx. 15 g (1 oz)
Supplied accessories	Wind screen (1) Carrying case (1)

#### Performance

Frequency response	100 – 15,000 Hz
Directivity	Unidirectional (mono)
Sensitivity	Open circuit output voltage*1: -34.0 ± 3.5 dB
Maximum sound pressure level*2	More than 110 dB SPL
Operating temperature range	0°C – 40°C (32°F – 104°F)

\*1 0 dB = 1 V/Pa, 1,000 Hz (1 Pa = 10 µbar = 94 dB SPL)

\*2 1% wave distortion is present at 1,000 Hz.  
(0 dB SPL = 2 × 10⁻⁵ Pa)

Design and specifications are subject to change without notice.

### Using the Microphone

(See fig. A)

Connect the miniplug of the microphone to a microphone jack (minijack) of recording equipment compatible with the plug-in power supply system such as an IC recorder, etc.

#### Note

Be sure to use with recording equipment compatible with the plug-in power supply system. The power of the microphone is supplied from the connected recording equipment.

#### Adjusting the angle of the microphone

(See fig. B)

Angle the microphone towards the sound source. If you move the microphone during recording, noises may occur.

#### Attaching the wind screen

(See fig. C)

Attach to reduce wind or breathing noise.

### Français

Avant la mise en service de cet appareil, prière de lire attentivement ce mode d'emploi et de le conserver pour toute référence ultérieure.

### Caractéristiques

- Microphone compact et léger pouvant être raccordé directement à un appareil d'enregistrement.
- Conception réglable permettant d'orienter le microphone en fonction des conditions d'enregistrement.
- Ce microphone peut uniquement être utilisé avec un appareil d'enregistrement avec alimentation à l'enfichage.\*

\*Le microphone est alimenté par la prise MIC d'un appareil d'enregistrement avec alimentation à l'enfichage comme un enregistreur CI, etc.

### Précautions

- N'ouvrez pas le coffret du microphone.
- N'exposez pas le microphone à des températures excessives ou à l'humidité (au-delà de 40°C ou 104°F).
- Ne laissez pas tomber le microphone et ne l'exposez pas à des chocs violents.
- Quand vous utilisez le microphone en extérieur, veillez à ce qu'il ne soit pas mouillé par la pluie ou l'eau de mer. Nettoyez la fiche et le coffret avec un chiffon doux et sec quand ils sont sales.
- Si le microphone se trouve près de haut-parleurs puissants, un effet Larsen (réaction acoustique) peut se produire. Dans ce cas, éloignez le microphone, changez son orientation ou diminez le volume des haut-parleurs jusqu'à ce que l'effet de Larsen cesse.
- Ce microphone est de type à enfichage direct. Selon l'appareil d'enregistrement, des parasites comme les bruits du moteur ou les bruits de fonctionnement de l'appareil d'enregistrement peuvent être enregistrés. Dans ce cas, utilisez la rallonge du microphone (EC-3KM) pour éloigner le microphone de l'appareil d'enregistrement.

### Spécifications

#### Généralités

Type	Microphone à électret
Fiche	Minifiche plaquée or
Source d'alimentation	Alimentation à l'enfichage
Dimensions	Alim. Env. 10 × 45 mm (diam./h) parties saillantes et commandes comprises
Poids	Env. 15 g
Accessoires fournis	Ecran anti-vent (1) Etui (1)

#### Performances

Réponse en fréquence	100 – 15 000 Hz
Directivité	Unidirectionnel (monophonique)
Sensibilité	Tension de sortie lorsque le circuit est ouvert*: -34,0 ± 3,5 dB
Niveau maximum de pression sonore*	Supérieur à 110 dB SPL
Température de fonctionnement	0°C – 40°C (32°F – 104°F)

\*1 0 dB = 1 V/Pa, 1,000 Hz (1 Pa = 10 µbar = 94 dB SPL)

\*2 1% de distorsion harmonique à 1000 Hz  
(0 dB SPL = 2 × 10⁻⁵ Pa)

La conception et les spécifications sont sujettes à modifications sans préavis.

### Utilisation du microphone

(Voir fig. A)

Raccordez la minifiche du microphone à une prise du microphone (minijack) d'un appareil d'enregistrement compatible avec le système d'alimentation à l'enfichage comme un enregistreur CI, etc.

#### Remarque

Veillez à utiliser un enregistreur équipé du système d'alimentation à l'enfichage. L'alimentation sera fournie au microphone par l'appareil d'enregistrement raccordé.

#### Réglage de l'angle du microphone

(Voir fig. B)

Orientez le microphone vers la source sonore. Des parasites peuvent être occasionnés si vous déplacez le microphone pendant l'enregistrement.

#### Fixation de l'écran anti-vent

(Voir fig. C)

Posez-la pour réduire les bruits de vent ou de respiration.

### Deutsch

Vor der Verwendung des Mikrofons lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen gut auf.

### Besondere Merkmale

- Das kompakte und leichte Mikrofon kann direkt an Aufnahmegeräte angeschlossen werden.
- Dank des flexiblen Designs können Sie den Winkel des Mikrofons je nach den Aufnahmedingungen einstellen.
- Dieses Mikrofon kann nur mit Aufnahmegeräten mit Plug-in-Power\* eingesetzt werden.

\*Das Mikrofon wird über die Buchse MIC eines Aufnahmegeräts, das Plug-in-Power unterstützt, wie z. B. eines IC-Recorders usw., mit Strom versorgt.

### Zur besonderen Beachtung

- Öffnen Sie nicht das Mikrofongehäuse.
- Halten Sie das Mikrofon von hohen Temperaturen (über 40 °C) und hoher Feuchtigkeit fern.
- Lassen Sie das Mikrofon niemals fallen und setzen Sie es keinen Stößen aus.
- Wenn Sie das Mikrofon im Freien verwenden, lassen Sie es nie durch Regen oder Salzwasser naß werden. Reinigen Sie den Stecker und das Gehäuse bei Verschmutzung mit einem weichen, trockenen Lappen.
- Wenn sich das Mikrofon zu dicht neben den Lautsprechern befindet, kann es durch akustische Rückkopplung zu Heulgeräuschen kommen. Entfernen Sie das Mikrofon dann weiter von den Lautsprechern, richten Sie es in eine andere Richtung oder reduzieren Sie die Lautstärke, bis das Heulen aufhört.
- Dieses Mikrofon kann direkt eingesteckt werden. Je nach Aufnahmegerät werden möglicherweise Motoren- oder Betriebsgeräusche des Aufnahmegeräts mit aufgezeichnet. Verwenden Sie in diesem Fall das Mikrofonverlängerungskabel (EC-3KM), damit Sie das Mikrofon vom Aufnahmegerät fernhalten können.

### Technische Daten

#### Allgemeines

Typ	Elektret-Kondensatormikrofon
Stecker	Vergoldeter Ministecker
Stromversorgung	Plug-in-Power
Abmessungen	ca. 10 × 45 mm (Durchm./H), ausschl. vorspringender Teile und Bedienelemente
Gewicht	ca. 15 g
Mitgeliefertes Zubehör	Windschutz (1) Tragetasche (1)

#### Daten

Frequenzgang	100 – 15 000 Hz
Richtcharakteristik	Nierencharakteristik (mono)
Ausgangssignal	Leerlaufspannung*: -34,0 dB ± 3,5 dB
Max. Schalldruckpegel*	über 110 dB SPL

\* 1 0 dB = 1 V/Pa, 1,000 Hz (1 Pa = 10 µbar = 94 dB SPL)

\*2 1% Wellenverformung bei 1 000 Hz vorhanden.  
(0 dB SPL = 2 × 10⁻⁵ Pa)

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.

### Verwendung des Mikrofons

(siehe Abbildung A)

Schließen Sie den Ministecker des Mikrofons an die Mikrofonbuchse (Minibuchse) eines Aufnahmegeräts mit Plug-in-Power-Funktion an, wie z. B. eines IC-Recorders.

#### Hinweis

Stellen Sie sicher, immer nur Aufnahmegeräte zu verwenden, die mit Plug-in-Power kompatibel sind. Der Mikrofonstrom wird über das angeschlossene Aufnahmegerät geliefert.

#### Einstellung des Mikrofonwinkels

(siehe Abbildung B)

Stellen Sie den Winkel des Mikrofons so ein, daß es auf die Tonquelle gerichtet ist. Wenn Sie das Mikrofon während der Aufnahme bewegen, sind möglicherweise Störgeräusche zu hören.

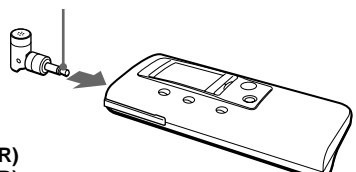
#### Anbringen des Windschutzes

(siehe Abbildung C)

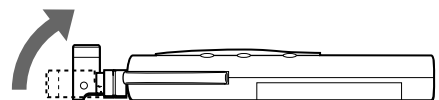
Zur Reduzierung von Wind- und Atemgeräuschen anbringen.

**A**

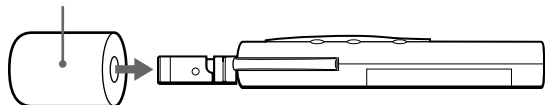
**Clavija de salida (miniclavija dorada)**  
**Spina di uscita (minispina placcata in oro)**  
**Ficha de saída (minificha com banho de ouro)**



a MIC (PLUG IN POWER)  
a MIC (PLUG IN POWER)  
a MIC (PLUG IN POWER)

**B****C**

**Pantalla protectora contra el viento**  
**Protezione antivento**  
**Guardavento**

**Español**

Antes de utilizar la unidad, lea detenidamente este manual y guárdelo para futuras referencias.

## Particularidades

- Micrófono compacto y ligero que se puede conectar directamente al equipo de grabación.
  - Diseño ajustable que permite inclinar el micrófono según las condiciones de grabación.
  - Este micrófono sólo se puede utilizar con equipos de grabación que dispongan de un sistema de alimentación de clavija.\*
- \*La alimentación del micrófono se obtiene a través de la toma MIC de un equipo de grabación que disponga de alimentación de clavija, como por ejemplo una grabadora IC, etc.

## Precauciones

- No desmonte el micrófono.
- No exponga el micrófono a temperaturas elevadas o humedad excesiva (más de 40°C).
- No deje caer el micrófono y evite que se golpee.
- Cuando utilice el micrófono en exteriores, no lo exponga a la lluvia ni al agua del mar. Limpie la suciedad de la clavija y del exterior del micrófono con un paño suave y seco.
- Si coloca el micrófono cerca de los altavoces, es posible que se produzca un silbido (retroalimentación acústica). En ese caso, aleje el micrófono lo más posible de los altavoces, cambie la orientación del micrófono o disminuya el volumen de los altavoces hasta que cese el silbido.
- Este micrófono es del tipo de alimentación directa de clavija.  
Dependiendo del equipo de grabación, ruidos como el sonido del motor o sonidos de funcionamiento del equipo pueden quedar grabados. En este caso, utilice el cable de extensión del micrófono(EC-3KM) para mantener el micrófono lejos del equipo de grabación.

## Especificaciones

### Generales

Tipo	Micrófono electrostático de electret
Clavija	Miniclavija dorada
Alimentación	Alimentación por enchufe
Dimensiones	Aprox. 10 × 45 mm (diám/al) excluyendo partes y controles salientes
Masa	Aprox. 15 g
Accesorios suministrados	Pantalla protectora contra el viento (1) Estuche de transporte (1)

### Funcionamiento

Respuesta en frecuencia	100 – 15 000 Hz
Direcividad	Unidireccional (mono)
Sensibilidad	Tensión de salida en circuito abierto*: $-34,0 \pm 3,5$ dB
Nivel de presión acústica máxima*	Más de 110 dB de nivel de presión acústica
Temperatura de funcionamiento	0 – 40°C

\*1 0 dB = 1 V/Pa, 1 000 Hz (1 Pa = 10 µbar = 94 dB de nivel de presión acústica)

\*2 1% de distorsión de onda presente a 1 000 Hz.  
(0 dB de nivel de presión acústica =  $2 \times 10^{-5}$  Pa)

Diseño y especificaciones sujetos a cambio sin previo aviso.

## Utilización del micrófono

### (Consulte la fig. A)

Conecte la miniclavija del micrófono a una clavija de micrófono (miniclavija) del equipo de grabación compatible con el sistema de alimentación de clavija como, por ejemplo, una grabadora IC, etc.

### Nota

Utilice un equipo de grabación compatible con el sistema de alimentación de clavija. El equipo de grabación conectado alimentará el micrófono.

### Ajuste del ángulo del micrófono (Consulte la fig. B)

Incline el micrófono hacia la fuente del sonido. Si mueve el micrófono durante la grabación, se pueden producir ruidos.

### Coloque la pantalla protectora contra el viento (Consulte la fig. C)

Colóquela para reducir el ruido del viento y de la respiración.

**Italiano**

Prima di usare l'apparecchio, leggere con attenzione questo manuale e conservarlo per riferimenti futuri.

## Caratteristiche

- Microfono di dimensioni e peso ridotti collegabile direttamente all'apparecchio di registrazione.
- Il design regolabile consente di variare l'angolazione del microfono in base alle condizioni di registrazione.
- È possibile utilizzare il presente microfono unicamente con apparecchi di registrazione dotati di alimentazione plug-in.\*

\*Il microfono è alimentato mediante la presa MIC dell'apparecchio di registrazione dotato di alimentazione plug-in, quale un registratore IC e così via.

## Precauzioni

- Non aprire il rivestimento del microfono.
- Tener il microfono lontano da temperature estremamente alte e umidità (oltre i 40°C).
- Non lasciar mai cadere il microfono e non sottoporlo a scosse violente.
- Quando si usa il microfono in esterni, proteggere il microfono dalla pioggia o dall'acqua di mare. Pulire la spina e il rivestimento con un panno morbido asciutto quando sono sporchi.
- Se il microfono viene collocato nei pressi di diffusori, può verificarsi il fenomeno di ululato (retroazione acustica). In questo caso, collocare il microfono il più lontano possibile dai diffusori, cambiare l'orientamento del microfono o diminuire il volume dei diffusori fino a che il fenomeno scompare.
- Il presente microfono è di tipo con collegamento diretto. A seconda dell'apparecchio di registrazione, potrebbero essere registrati disturbi quali il rumore di un motore o dell'apparecchio di registrazione stesso in fase di funzionamento. In tal caso, utilizzare la prolunga del microfono (EC-3KM) per mantenerlo a distanza dall'apparecchio di registrazione.

## Caratteristiche tecniche

### Generali

Tipo	Microfono condensatore a elettrete
Spina	Minispina placcata in oro
Fonte di alimentazione	Alimentazione plug-in
Dimensioni	Circa 10 × 45 mm (diam/a) incluse le parti sporgenti e i comandi
Peso	Circa 15 g
Accessori in dotazione	Protezione antivento (1) Custodia per il trasporto (1)

### Prestazioni

Risposta in frequenza	100 – 15 000 Hz
Directività	Unidirezionale (mono)
Sensibilità	Tensione in uscita circuito aperto*: $-34,0 \pm 3,5$ dB
Nivel de presión acústica máxima*	Más de 110 dB de nivel de presión acústica
Livello massimo pressione sonora*	Più di 110 dB SPL
Temperatura di impiego	Da 0° – 40°C

\*1 0 dB = 1 V/Pa, 1 000 Hz (1 Pa = 10 µbar = 94 dB de nivel de presión acústica)

\*2 1% de distorsión de onda presente a 1 000 Hz.

(0 dB de nivel de presión acústica =  $2 \times 10^{-5}$  Pa)

Diseño e caratteristiche tecniche soggetti a modifiche senza preavviso.

## Uso del microfone

### (vedere la fig. A)

Collegare la minispina del microfone a una presa per microfono (minipresa) dell'apparecchio di registrazione compatibile con il sistema di alimentazione plug-in, quale un registratore IC e così via.

### Nota

Assicurarsi di usare un apparecchio di registrazione compatibile con il sistema di alimentazione "plug-in". L'alimentazione viene fornita al microfono dall'apparecchio di registrazione collegato.

### Regolazione dell'angolazione del microfono (vedere la fig. B)

Posizionare il microfono in direzione della sorgente audio. Se durante la registrazione il microfono viene spostato, è possibile che si verifichino dei disturbi.

### Installazione della protezione antivento (vedere la fig. C)

Riduce il rumore del vento o del respiro.

**Português**

Antes de utilizar o aparelho, leia atentamente este manual e guarde-o para futuras consultas.

## Características

- Pode ligar este microfone compacto e muito leve diretamente ao equipamento de gravação.
- O facto de ser ajustável permite direcioná-lo de acordo com as necessidades de gravação.
- Este microfone só pode ser utilizado com equipamento de gravação com ligação a uma tomada de corrente.\*

\*O microfone é alimentado através da tomada MIC de equipamento de gravação com ligação a uma tomada de corrente, por exemplo, um gravador de IC, etc.

## Precauções

- Não abra a unidade do microfone.
- Mantenha o microfone distante de temperaturas e humidade extremamente elevadas (acima de 40°C).
- Nunca derrube o microfone nem o sujeite a choques extremos.
- Quando utilizar o microfone em exteriores, nunca deixe o microfone molhar-se com chuva ou água do mar. Limpe a ficha e o revestimento com um pano macio e seco quando apresentarem sujidades.
- Caso o microfone seja colocado próximo de altifalantes, uma efeição de microfonia (realimentação acústica) poderá ocorrer. Neste caso, afaste ao máximo o microfone dos altifalantes, altere o direcionamento do microfone ou diminua o volume dos altifalantes até que a microfonia cesse.
- Este microfone é de ligação directa. Dependendo do equipamento de gravação, os sons do motor ou do funcionamento podem ficar gravados. Se isso acontecer, afaste o microfone do equipamento de gravação utilizando o cabo de extensão do microfone (EC-3KM).

## Especificações

### Generalidades

Tipo	Microfone condensador de electret
Ficha	Minificha com banho de ouro
Fonte de alimentação	Ligação à corrente eléctrica
Dimensões	Aprox. 10 × 45 mm (diâm/a), incl. controlos e partes salientes
Peso	Aprox. 15 g
Acessórios fornecidos	Guardavento (1) Caixa de transporte (1)

### Desempenho

Resposta de frequência	100 – 15 000 Hz
Direcividade	Unidireccional (mono)
Sensibilidade	Voltagem de saída do circuito aberto*: $-34,0 \pm 3,5$ dB
Nível de pressão sonora máxima*	Maior que 110 dB SPL
Gama de temperatura de funcionamento	0°C – 40°C

\*1 0 dB = 1 V/Pa, 1 000 Hz (1 Pa = 10 µbar = 94 dB SPL)

\*2 1% de distorção de onda está presente a 1 000 Hz.  
(0 dB SPL =  $2 \times 10^{-5}$  Pa)

Design e especificações sujeitos a alterações sem aviso prévio.

## Utilização do microfone

### (Veja a fig. A)

Ligue a minificha do microfone a uma tomada para microfone (minitorrada) de equipamento de gravação compatível com o sistema de alimentação do equipamento, por exemplo, um gravador de IC, etc.

### Nota

Utilize o microfone com um equipamento de gravação compatível com o sistema de fornecimento de alimentação por inserção da ficha. A alimentação do microfone é fornecida pelo equipamento de gravação ligado.

### Ajuste do ângulo do microfone (Veja a fig. B)

Direccione o microfone para a fonte de som. Se mover o microfone durante a gravação, pode produzir ruído.

### Montar o guardavento

### (Veja a fig. C)

Encaixe-o para reduzir ruídos de vento ou respiração.