

# Electret Condenser Stereo Microphone

## Operating Instructions

### Mode d'emploi

### Bedienungsanleitung

### Manual de instrucciones

### Gebruiksaanwijzing

### Istruzioni per l'uso

## ECM-MS907

Sony Corporation © 1996 Printed in Japan

Design and specifications are subject to change without notice.  
 \*1 0 dB = 1 V/Pa, 1,000 Hz (1 Pa = 10  $\mu$ bar = 94 dB SPL)  
 \*2 0 dBm = 1 mW/Pa, 1,000 Hz  
 \*3 1% wave distortion is present at 1,000 Hz.  
 (0 dB SPL =  $2 \times 10^{-5}$  Pa)

### English

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

### Features

This microphone is suitable for use in a variety of situations such as at a concert or a conference with digital recording equipment (Sony MD, DAT, etc.).

- The Mid-Side Stereo System enables a natural sound pick up, delivering a stereo sound image with superb clarity.
- The directive angle (between left and right channels) can be set to 90° or 120° according to the sound source.

### Precautions

- The microphone should never be dropped or subjected to extreme shock.
- Keep the microphone away from extremely high temperatures and humidity (above 40°C or 104°F).
- 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.

### Specifications

#### General

|                      |  |
|----------------------|--|
| Type                 | One-point stereo (employing the Mid-side stereo system), electret condenser microphone                     |
| Microphone cord      | 2.2 mm dia. two core-shielded, OFC (Oxygen-free copper) cord with the gold-plated L-shaped stereo miniplug |
| Stand screw          | PF 1/2" screw  |
| Dimensions           | 29 x 127 mm (Outside diameter x length) (1 3/16 x 5 inches) not incl. projecting parts and controls        |
| Mass                 | Approx. 110 g (4 oz) including battery   |
| Supplied accessories | Wind screen (1)<br>Microphone holder (also used as a microphone stand) (1)<br>Carrying case (1)            |

#### Performance

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Frequency response                 | 100 - 15,000 Hz  |
| Directivity                        | Unidirectional x 2 (Directive angle: 90° or 120°) (switchable)   |
| Output impedance                   | 1 kilohm ±20% unbalanced   |
| Sensitivity (directive angle 120°) | Open circuit output voltage <sup>1</sup> : -45 ±4 dB<br>Effective output level <sup>2</sup> : -51 ±4 dBm<br>Difference between L and R channel sensitivity: Less than 3 dB |
| Power requirements                 | Normal operating voltage: 1.5 V, R6 (size AA) battery<br>Battery life: Approx. 200 hours with a Sony R6P (SR) battery  |

#### Maximum sound pressure level<sup>3</sup>

More than 110 dB SPL

Dynamic range

More than 85 dB

Operating temperature range

0°C to 40°C (32°F to 104°F)

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

\*2 0 dBm = 1 mW/Pa, 1,000 Hz

\*3 1% wave distortion is present at 1,000 Hz.  
 (0 dB SPL =  $2 \times 10^{-5}$  Pa)

Design and specifications are subject to change without notice.

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

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

\*2 0 dBm = 1 mW/Pa, 1,000 Hz

\*3 1% distorsione d'onda a 1,000 Hz.  
 (0 dB SPL =  $2 \times 10^{-5}$  Pa)

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.

Diseño y especificaciones sujetos a cambio sin previo aviso.

### Français

Avant la mise en service de cet appareil, prière de lire attentivement ce mode d'emploi que l'on conservera pour toute référence ultérieure.

### Caractéristiques

Ce microphone peut être utilisé dans de nombreuses situations, par exemple pour enregistrer un concert ou une conférence avec un enregistreur numérique, tel qu'un MD, DAT Sony, etc.

- Le système stéréo Mid-Side permet d'obtenir des prises de son naturelles et une image stéréo sonore d'une extrême clarté.
- L'angle de directivité (entre les canaux droit et gauche) peut être réglé sur 90° ou 120° en fonction de la source d'enregistrement.

### Précautions

- Ne laissez pas tomber le microphone et ne l'exposez pas à des chocs violents.
- Ne exposez pas le microphone à des températures excessives ou à l'humidité (au-delà de 40°C ou 104°F).
- 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 diminuez le volume des haut-parleurs jusqu'à ce que le hurlement cesse.

### Spécifications

#### Généralités

|                      |  |
|----------------------|--|
| Type                 | Microphone stéréo unidirectionnel électrostatique à électrets (Système stéréo Mid-Side)                    |
| Microphone cord      | 2.2 mm dia. two core-shielded, OFC (Oxygen-free copper) cord with the gold-plated L-shaped stereo miniplug |
| Length:              | Approx. 1.5 m (59 1/8 inches)  |
| Stand screw          | PF 1/2" screw  |
| Dimensions           | 29 x 127 mm (Outside diameter x length) (1 3/16 x 5 inches) not incl. projecting parts and controls        |
| Mass                 | Approx. 110 g (4 oz) including battery   |
| Supplied accessories | Wind screen (1)<br>Microphone holder (also used as a microphone stand) (1)<br>Carrying case (1)            |

#### Performance

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Frequency response                 | 100 - 15,000 Hz  |
| Directivity                        | Unidirectional x 2 (Directive angle: 90° or 120°) (switchable)   |
| Output impedance                   | 1 kilohm ±20% unbalanced   |
| Sensitivity (directive angle 120°) | Open circuit output voltage <sup>1</sup> : -45 ±4 dB<br>Effective output level <sup>2</sup> : -51 ±4 dBm<br>Difference between L and R channel sensitivity: Less than 3 dB |
| Power requirements                 | Normal operating voltage: 1.5 V, R6 (size AA) battery<br>Battery life: Approx. 200 hours with a Sony R6P (SR) battery  |

#### Performances

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Réponse en fréquence                 | 100 - 15,000 Hz  |
| Directivité                          | Unidirectionnel (2 positions) Angle directif: 90° ou 120° (réglable)   |
| Impédance de sortie                  | 1 kilohm ±20% asymétrique  |
| Sensibilité (angle directif de 120°) | Tension de sortie lorsque le circuit est ouvert <sup>1</sup> : -45 ±4 dB<br>Niveau d'efficacité <sup>2</sup> : -51 ±4 dBm<br>Différence entre les canaux gauche et droit: Inférieur à 3 dB |
| Power requirements                   | Normal operating voltage: 1.5 V, R6 (size AA) battery<br>Battery life: Approx. 200 hours with a Sony R6P (SR) battery  |

#### Spécifications

|  |   |
|--|---|
| Niveau maximum de pression admissible <sup>3</sup> | Supérieur à 110 dB SPL  |
| Plage dynamique                                    | Supérieure à 85 dB  |
| Température de fonctionnement                      | 0°C à 40°C (32°F à 104°F)                                     |
| Alimentation                                       | Tension de fonctionnement normale: 1.5 V, pile R6 (format AA) |
| Stromversorgung                                    | Nennspannung: 1.5 V, Mignon-Zelle (R6/Große AA)               |

#### Performances

|  |   |
|--|---|
| Niveau maximum de pression admissible <sup>3</sup> | Supérieur à 110 dB SPL  |
| Plage dynamique                                    | Supérieure à 85 dB  |
| Température de fonctionnement                      | 0°C à 40°C (32°F à 104°F)                                     |
| Alimentation                                       | Tension de fonctionnement normale: 1.5 V, pile R6 (format AA) |
| Stromversorgung                                    | Nennspannung: 1.5 V, Mignon-Zelle (R6/Große AA)               |

#### Spécifications

|  |   |
|--|---|
| Niveau maximum de pression admissible <sup>3</sup> | Supérieur à 110 dB SPL  |
| Plage dynamique                                    | Supérieure à 85 dB  |
| Température de fonctionnement                      | 0°C à 40°C (32°F à 104°F)                                     |
| Alimentation                                       | Tension de fonctionnement normale: 1.5 V, pile R6 (format AA) |
| Stromversorgung                                    | Nennspannung: 1.5 V, Mignon-Zelle (R6/Große AA)               |

#### Spécifications

|  |   |
|--|---|
| Niveau maximum de pression admissible <sup>3</sup> | Supérieur à 110 dB SPL  |
| Plage dynamique                                    | Supérieure à 85 dB  |
| Température de fonctionnement                      | 0°C à 40°C (32°F à 104°F)                                     |
| Alimentation                                       | Tension de fonctionnement normale: 1.5 V, pile R6 (format AA) |
| Stromversorgung                                    | Nennspannung: 1.5 V, Mignon-Zelle (R6/Große AA)               |

#### Spécifications

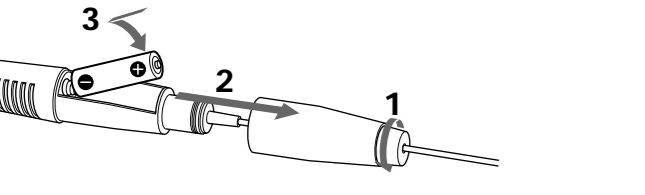
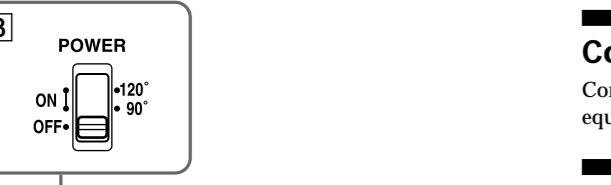
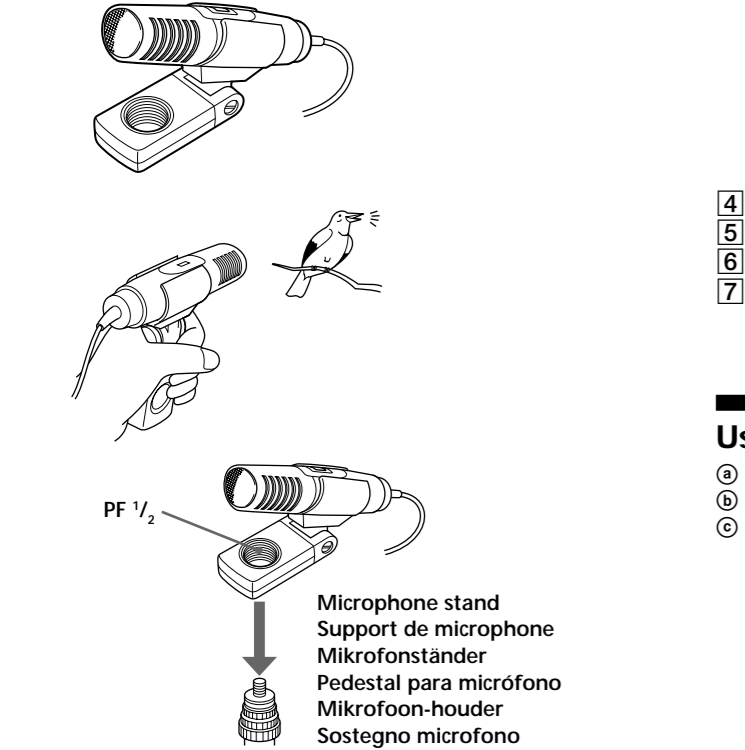
|  |   |
|--|---|
| Niveau maximum de pression admissible <sup>3</sup> | Supérieur à 110 dB SPL  |
| Plage dynamique                                    | Supérieure à 85 dB  |
| Température de fonctionnement                      | 0°C à 40°C (32°F à 104°F)                                     |
| Alimentation                                       | Tension de fonctionnement normale: 1.5 V, pile R6 (format AA) |
| Stromversorgung                                    | Nennspannung: 1.5 V, Mignon-Zelle (R6/Große AA)               |

### Deutsch

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

### Besondere Merkmale

Das

**A****B****C****D****English****Installing the battery (See fig. A)**

- 1 Turn the cap counterclockwise.
  - 2 Pull out the grip to open the battery compartment.
  - 3 Insert a R6 (size AA) battery.
- Be sure to match the + and - on the battery with the + and - on the battery compartment.

**Battery life**

When the power is turned on, the battery check indicator lights momentarily. When the battery becomes weak, the indicator remains dimly lit or does not light at all. In this case, replace the battery with a new one. Sony R6P (SR) manganese battery gives continuous operation of the microphone for about 200 hours.

**Notes on battery**

To avoid damage to the unit caused by battery leakage and corrosion:

- Install the battery with correct polarity.
- Do not try to recharge the battery.
- Remove the battery if the microphone is not to be used for a long period of time.

In case of battery leakage, wipe off any deposit in the battery compartment before installing a new battery.

**Connection (see fig. B)**

Connect the L-shaped stereo miniplug to the MIC jack of your recording equipment (MD, DAT, etc.) as illustrated in fig. B.

**Parts Identification and Uses (see fig. C)**

- 1 Wind screen  
Attach to reduce wind or breathing noise.
- 2 Battery check indicator  
When the power/directive angle switch is turned from OFF to ON, this indicator lights momentarily. When the battery becomes weak, the indicator remains dimly lit or does not light at all. In this case, replace the battery with a new one.
- 3 Power/directive angle switch  
Set the switch according to the sound source.

|      |  |
|------|--|
| OFF  | Turns power off.   |
| ON   | Turns power on.  |
| 90°  | Use to pick up a relatively narrower sound source (instrumental solo, conversation, etc.), to provide a clear stereo sound image focused on target source. |
| 120° | Use to pick up a relatively wider sound source (orchestra, chorus, stage play, etc.), to provide a natural stereo sound image with full reality.           |

The above gives guidelines for selecting an appropriate angle. Although following these guidelines is encouraged, you can freely select either angle according to your own preference.

- 4 Grip
- 5 Cap
- 6 Microphone holder (see fig. D)
- 7 L-shaped stereo miniplug  
Connect to the MIC jack of your recording equipment (MD, DAT, etc.).

**Using the microphone holder (see fig. D)**

- (a) To stand the microphone on a flat surface
- (b) To use as a hand microphone
- (c) To attach the microphone to the microphone stand

**Utilisation du porte-microphone (voir Fig. D)**

- (a) Pour poser le microphone sur une surface plane
- (b) Pour porter le microphone à la main
- (c) Pour fixer le microphone sur un support de microphone

**Français****Mise en place de la pile (voir Fig. A)**

- 1 Tournez le capuchon dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
  - 2 Enlevez la poignée pour ouvrir le logement de la pile.
  - 3 Insérez une pile R6 (format AA).
- Veuillez à faire correspondre les pôles + et - de la pile avec les indications dans le logement de la pile.

**Autonomie de la pile**

Lorsque vous mettez le microphone sous tension, le témoin de vérification de la capacité de la pile s'allume un instant. Lorsque la pile devient faible, le témoin s'allume faiblement ou ne s'allume pas du tout. Remplacez alors la pile par une neuve. La pile au manganèse Sony R6P (SR) permet d'utiliser le microphone pendant environ 200 heures.

**Remarque sur la pile**

Pour éviter la corrosion suite à l'écoulement de l'électrolyte de la pile:

- Installez la pile en respectant la polarité.
- Ne tentez pas de recharger la pile.
- Retirez la pile si le microphone ne doit pas être utilisé pendant une longue période.

En cas d'écoulement, essuyez toute trace d'électrolyte dans le logement avant de mettre une pile neuve en place.

**Raccordement (voir Fig. B)**

Branchez la minifiche coudée stéréo sur la prise MIC de votre enregistreur (MD, DAT, etc.) comme indiqué sur l'illustration B.

**Identification et utilisation des éléments (voir Fig. C)**

- 1 Bonnette anti-vent  
Attachez-la pour réduire les bruits de vent ou de respiration.
- 2 Témoin de vérification de la pile  
Lorsque l'interrupteur d'alimentation/angle de directivité est commuté de OFF à ON, ce témoin s'allume temporairement. Lorsque la pile devient faible, le témoin s'allume faiblement ou ne s'allume pas du tout. Si l'on est ainsi, remplacez la pile par une neuve.
- 3 Interrupteur d'alimentation/angle de directivité  
Stellen Sie diesen Schalter je nach der Schallquelle ein.

Régulez-le en fonction de la source d'enregistrement.

|      |                   |
|------|-------------------|
| OFF  | Ausgeschaltet     |
| ON   | Eingeschaltet     |
| 90°  | Mise hors tension |
| 120° | Mise sous tension |

Utilisé pour enregistrer une source sonore relativement étroite (instrument en solo, conversation, etc.). Cette position permet d'obtenir une image sonore stéréo claire, centrée sur la source.

Utilisé pour enregistrer une source sonore relativement large (orchestre, chorale, scène, etc.). Cette position permet d'obtenir une image sonore naturelle très vivante.

Ces indications doivent vous servir de référence pour sélectionner l'angle approprié, mais vous êtes libre de choisir l'angle en fonction de vos préférences.

- 4 Poignée
- 5 Cap
- 6 Porte-microphone (voir Fig. D)
- 7 Minifiche stéréo coudée  
Branchez-la sur la prise MIC de votre enregistreur (MD, DAT, etc.).

**Utilisation du porte-microphone (voir Fig. D)**

- (a) Pour poser le microphone sur une surface plane

- (b) Zur Verwendung als Handmikrofon

- (c) Zum Anbringen des Mikrofons am Mirofonständer

**Verwendung des Mikrofonhalters (siehe Abb. D)**

- (a) Zum Aufstellen des Mikrofons auf einer ebenen Fläche

- (b) Zur Verwendung als Handmikrofon

- (c) Zum Anbringen des Mikrofons am Mirofonständer

**Deutsch****Einsetzen der Batterie (siehe Abb. A)**

- 1 Die Kappe im Gegenurzeigersinn drehen.
  - 2 Den Griff herausziehen, um das Batteriefach zu öffnen.
  - 3 Einfügen einer R6 (Format AA).
- Beim Einlegen der Batterien die +/− Polaritätsmarkierungen im Batteriefach beachten.

**Autonomie der Batterie**

Wenn das Mikrofon eingeschaltet wird, leuchtet die Batterieanzeige kurzzeitig auf. Reicht die Batteriekapazität für einwandfreien Betrieb nicht mehr aus, so leuchtet die Anzeige nur noch schwach oder gar nicht. Wechseln Sie in diesem Fall die Batterie aus. Die Lebensdauer der mitgelieferten Sony Manganbatterie (R6P/SR) beträgt bei durchgehendem Betrieb des Mikrofons ca. 200 Stunden.

**Notizen zur Batterie**

Um Beschädigung des Mikrofons durch Auslaufen der Batterie und Korrosion zu vermeiden:

- Installs the battery with correct polarity.
- Do not try to recharge the battery.
- Remove the battery if the microphone is not to be used for a long period of time.

In case of battery leakage, wipe off any deposit in the battery compartment before installing a new battery.

**Connexión (consulte la Fig. B)**

Conecte la miniflavija estéreo acodada en la toma MIC de su equipo de grabación (grabadora de minidiscos, de cinta audiodigital, etc.) como se ilustra en la Fig. B.

**Bezeichnung der Teile (siehe Abb. C)**

- 1 Windschutz  
Zur Reduzierung von Wind- und Atemgeräuschen anbringen.
- 2 Témoin de vérification de la pile  
Lorsque l'interrupteur d'alimentation/angle de directivité est commuté de OFF à ON, ce témoin s'allume temporairement. Lorsque la pile devient faible, le témoin s'allume faiblement ou ne s'allume pas du tout. Si l'on est ainsi, remplacez la pile par une neuve.
- 3 Ein/Aus-Schalter u. Richtcharakteristik-Wahlschalter  
Stellen Sie diesen Schalter je nach der Schallquelle ein.

Régulez-le en fonction de la source d'enregistrement.

|      |   |
|------|---|
| OFF  | Ausgeschaltet   |
| ON   | Eingeschaltet   |
| 90°  | Zum Aufnehmen einer punktförmigen Schallquelle (Instrumentensolo, Gespräch usw.). Der Aufnahmebereich konzentriert sich auf die Schallquelle. Störgeräusche werden unterdrückt, und man erhält ein klares Stereo-Klangbild. |
| 120° | Zum Aufnehmen einer weiter aufgeweiteten Schallquelle (Orchester, Chor, Theater usw.). Der relativ breite Aufnahmewinkel liefert in diesem Fall ein natürliches Stereo-Klangbild.   |

Bei den obigen Angaben handelt es sich um Anhaltspunkte. Je nach dem Effekt, den Sie erzielen wollen, können Sie auch eine andere Einstellung wählen.

Esto es una guía para seleccionar el ángulo apropiado. Aunque se recomienda seguir esta guía, usted podrá seleccionar libremente el ángulo que deseé.

- 4 Griff
- 5 Kappe
- 6 Mikrofonhalter (siehe Abb. D)
- 7 L-förmiger Stereo-Ministecker  
Zum Anschluß an die MIC-Buchse des Aufnahmegeräts (MD-Recorder, DAT-Recorder usw.).

**Verwendung des Mikrofonhalters (siehe Abb. D)**

- (a) Zum Aufstellen des Mikrofons auf einer ebenen Fläche

- (b) Zur Verwendung als Handmikrofon

- (c) Zum Anbringen des Mikrofons am Mirofonständer

**Empleo del portamicrofono (consulte la Fig. D)**

- (a) Para colocarlo sobre una superficie plana

- (b) Para emplearlo como micrófono de mano

- (c) Para colocarlo en un pedestal para micrófono

**Español****Colocación de la pila (consule la Fig. A)**

- 1 Gire la tapa hacia la izquierda
  - 2 Tire de la empuñadura para abrir el compartimento de la pila.
  - 3 Inserte una pila R6 (formato AA).
- Cerciórese de hacer coincidir + y - de la pila con + y - del compartimiento de la misma.

**Duración de la pila**

Cuando conecte la alimentación, el indicador de estado de la pila se encenderá momentáneamente. Cuando la pila se debilite, el indicador permanecerá débilmente encendido o no se encenderá en absoluto. En este caso, reemplace la pila por otra nueva.

Una pila al manganoso Sony R6P (SR) permite un funcionamiento continuo del micrófono de unas 200 horas.

**Notas sobre la pila**

Para evitar el daño que podría causar el electrolito de la pila:

- Plata de la pila met de plus- en de min-pool en de juiste richting.
- Probeer de batterij niet op te laden.
- Wanneer u denkt dat de microfoon geruime tijd niet te gebruiken, is het beter de batterij erauit te verwijderen.
- Mocht er zich batterijlekage voordoen, reinig het batterijvak dan grondig, alvorens een nieuwe batterij te plaatsen.

**Conexión (consulte la Fig. B)**

Conecte la miniflavija estéreo acodada en la toma MIC de su equipo de grabación (grabadora de minidiscos, de cinta audiodigital, etc.) como se ilustra en la Fig. B.

**Aansluiten (zie afbeelding B)**

Steek de L-vormige stereo ministekker in de MIC stekkerbus van uw opname-apparatuur (minidisc-recorder, DAT cassettereorder, enz.) zoals aangegeven in afbeelding B.

**Identificación y utilización de las partes (zie afbeelding C)**

- 1 Pantalla contra el viento  
Coloque la pantalla contra el viento para reducir el ruido del viento y de la respiración.
- 2 Término de comprobación  
Coloque la pantalla para reducir el ruido del viento y de la respiración.

Cuando de OFF a ON el interruptor de alimentación/selector de ángulo de directividad, este indicador se encenderá momentáneamente. Cuando la pila se debilite, el indicador permanecerá débilmente encendido o no se encenderá en absoluto. En este caso, reemplace la pila por otra nueva.

**3 Interruptor de alimentación/selector de ángulo de directividad**

Posición utilizada para capturar una fuente de sonido relativamente estrecha (solo instrumental, conversación, etc.) para conseguir una imagen de sonido estéreo clara de la fuente.

Posición utilizada para capturar una fuente de sonido relativamente amplia (orquestra, coro, escenario, etc.) para conseguir una imagen de sonido estéreo natural pleno de realismo.

Het bovenstaande geeft slechts een richtlijn voor het kiezen van