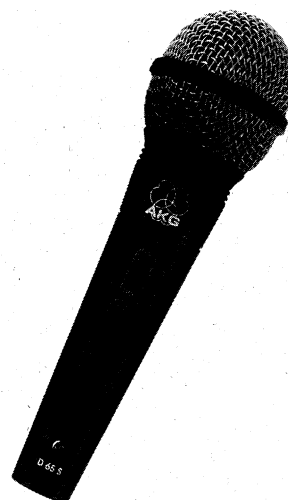


**AKG**  
ACOUSTICS

**Bedienungsanleitung**  
**User Instructions**  
**Mode d'emploi**  
**Istruzioni d'uso**  
**Modo de empleo**

**D 65 S**



### Introduction

Le microphone dynamique D 65 S est conçu spécialement pour la restitution de la voix humaine et de la musique sur scène, avec systèmes Karaoke ainsi que pour enregistrements chez soi.

### Description

L'acoustique de ce microphone a été conçue pour la restitution de la voix humaine et pour enregistrements sur magnéto cassette ou magnétophone type home recording. Avec sa réponse neutre dans les fréquences basses et moyennes ainsi qu'une accentuation de présence de 6 dB entre 4 kHz et 8 kHz, le D 65 S se distingue par une sonorité neutre et une haute intelligibilité.

### Principales caractéristiques du D 65 S

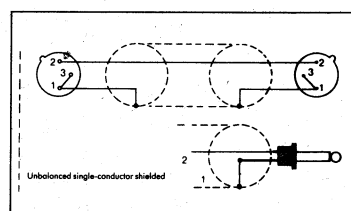
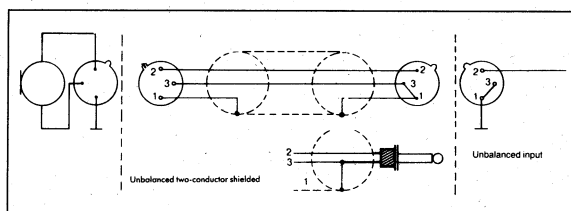
- Boîtier robuste entièrement en métal avec capuchon en maille d'acier inoxydable
- Directivité hypercardioïde pour l'élimination du larsen
- Ecran anti-vent et anti-pops intégré, facilement net-

toyable

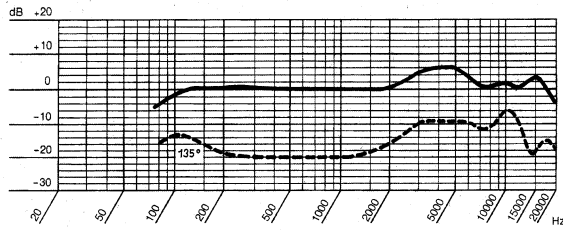
- Interrupteur marche/arrêt
- Finition noire mate anti-reflets

### Branchement

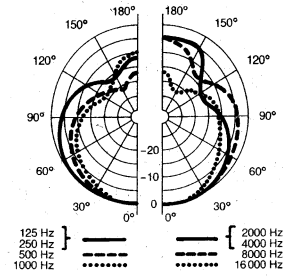
Le microphone D 65 S est un micro à basse impédance à sorties symétriques; on peut donc les brancher sur une entrée de micro symétrique de basse ou moyenne impédance. Si l'entrée de micro de votre table de mixage/enregistreur ou autre est asymétrique, connecté le câble selon le schéma ci-dessous.



## Réponse en fréquences



## Diagramme polaire



13

## Caractéristiques techniques

### D 65 S

Principe de fonctionnement:	Microphone dynamique à gradient de pression
Diagramme polaire:	Hypercardioïde
Gamme de fréquences:	80 – 20.000 Hz
Sensibilité à 1000 Hz:	2,0 mV/Pa
Impédance à 1000 Hz:	500 Ω
Impédance de charge recommandée:	1200 Ω
Pression acoustique maximale pour une D.H.T. de 1 %/3 %:	141/150 dB SPL
Conditions d'utilisation:	Température: -10° C à 65° C, Hygrométrie relative à +20° C: 95 %
Fiche:	Fiche standard XLR à 3 broches
Câblage de la fiche:	Contact 1: masse, contact 2: audio (point chaud), contact 3: audio
Matériau du boîtier:	Alliage de zinc moulé sous pression
Surface:	Noire mate
Dimensions:	50 (dia.) x 176 mm
Poids net/d'expédition:	233/420 g
Accessoires fournis:	Adaptateur pour support SA 44