# **C** 480 B comb-UI S/61 **C** 480 B **CK** 61-ULS **CK** 62-ULS **CK** 63-ULS

BEDIENUNGSANLEITUNGS. 2 Bitte vor Inbetriebnahme des Gerätes lesen!	-
USER INSTRUCTIONSp. 1 Please read the manual before using the equipment!	4
MODE D'EMPLOIp. 2 Veuillez lire cette notice avant d'utiliser le système!	6
ISTRUZIONI PER L'USOp. 3 Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere il manuale!	8
MODO DE EMPLEOp. 5 ¡Sirvase leer el manual antes de utilizar el equipo!	0
INSTRUÇÕES DE USOp. 6	2



#### Einleituna

Die AKG Entwicklungsingenieure haben in einer konzentrierten Entwicklungsphase mit den letzten technischen Erkenntnissen ein Mikrofon entwickelt, das in seinen Übertragungseigenschaften dem hohen Standard der Digital-Technik gerecht wird. Die Elektronik des neuen Mikrofons beschreitet neue Wege der Vorverstärkertechnik und ist der Schlüssel für die Bewältigung der außerordentlich hohen Anforderungen, die die Digitaltechnik an angrenzende Technologien stellt. Die daraus resultierenden technischen Spezifikationen sind wohl einmalig für die heutige Mikrofontechnik und werden auch für den Standard von morgen eine führende Rolle spielen.

#### Das System ist wie folgt lieferbar:

C 480 B comb-ULS/61 Kondensator-Nierenmikrofon C 480 B Mikrofon-Vorverstärker/Speisemodul CK 61-ULS Kondensator-Nierenkapsel CK 62-ULS Kondensator-Kugelkapsel CK 63-ULS Kondensator-Hypernierenkapsel CK 69-ULS Kondensator-Richtrohrkapsel

#### Die folgenden Hauptmerkmale sind:

- Besondere Linearität in bezug auf Frequenzgang und den elektrischen Übertragungsdaten
- Extrem geräuscharm Hohe Betriebssicherheit
- Geringste Eigenverzerrungen
- Geringer Strombedarf
- Außerordentliche Langzeit-Stabilität
- Eingebauter Schalter zur Vorabschwächung um - 10 dB
- Eingebauter Schalter zur Anhebung der Vorverstärkung um +6 dB
- Eingebauter Baßabschwächer mit Einsatzpunkt des Filters bei 70 Hz und 150 Hz. Die Steilheit des Filters beträgt in allen Fällen 12 dB/Oktave
- Kann von jeder Phantomspeisequelle nach IEC 60268-4 mit 48 Volt gespeist werden.

#### Folgendes Zubehör wird mitgeliefert:

#### Für C 480 B comb-ULS/61:

- SA 60 Elastischer Stativanschluß
- W 32 Schaumstoff-Windschutz
- Original-Frequenzkurve

#### Für C 480 B:

SA 60 Elastischer Stativanschluß

#### Empfohlenes Zubehör:

H 30 Elastische Aufhängung H 38 Elastische Halterung

H 50 Stereoschiene H 300 Stereohalteruna

SA 18/2B Ganzmetall-Stativanschluß

SA 38/H Elastische Halterung/Stativanschluß-

Kombination

KA 38 Kameraadapter zum Betrieb des Mikrofons mittels des H 38 auf Film-

oder Videokameras

PF 80 Pop-Filter

B 18 + A 48 V Batteriespeisegerät + 48-V-Adapter

#### Technische Beschreibung:

Die Konstruktion dieses Mikrofons stützt sich auf die mehr als dreißigjährige Erfahrung unserer Entwicklungsingenieure im Kondensatormikrofonbau unter gleichzeitiger Berücksichtigung von neuen und zukunftsweisenden Technologien. Das Mikrofon wird dadurch auch höchsten professionellen Anforderungen gerecht und wird auch einem langzeitigen, anspruchsvollen Studioeinsatz standhalten. Bei diesem Mikrofon wurde besonders auf absolute Linearität in allen Übertragungseigenschaften größter Wert gelegt. Das geringe Eigenrauschen und der hohe Aussteuerbereich garantieren einen Dynamikumfana von über 120 dB, der wesentlich über dem von herkömmlichen Kondensatormikrofonen und peripheren Geräten liegt.

Die einschaftbare Abschwächung des Ausgangssignals um 10 dB wird insbesondere im Zusammenhang mit hohen Schalldrücken (Verwendung im Nahbereich von energiereichen Schallquellen) und Eingangsstufen von Verstärkern oder Mischpulten mit begrenztem max. Eingangspegel von Vorteil sein, da sonst bereits eine Übersteuerung dieser angeschlossenen Stufen erfolgt, ohne daß die Aussteuerfähigkeit des Mikrofons voll genützt wurde.

Die mögliche Anhebung der Vorverstärkung um +6 dB wird vor allem bei der Verwendung der Richtrohrkapsel CK 69-ULS von Vorteil sein, da dabei – durch die größeren Mikrofonabstände bedingt – der zu erwartende Nutzpegel am Mikrofon geringer sein wird Die an dem Mikrofon einschaltbare Baßabschwächung hilft zusätzlich Verzerrungen bei den tiefsten Frequenzen hintanzuhalten, die in unkontrollierter Weise z. B. durch Rumpel- oder Windgeräusche auftreten können. Die Steilheit des Filters beträat mehr als 12 dB/Oktave, wobei die Eckfrequenz auf 70 Hz und 150 Hz geschaltet werden kann. Das Ganzmetallgehäuse wirkt sehr gut gegen mögliche HF-Einstreuung bei Verwendung des Mikrofons in Sendernähe oder gemeinsamer Verwenduna mit drahtlosen Mikrofonen oder sonstigen Kommunikationsanlagen.

#### Reinigungshinweise:

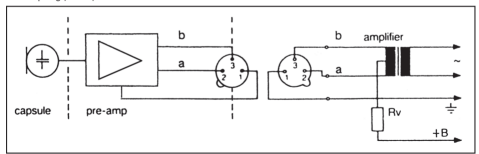
Alle Metalloberflächen können von Zeit zu Zeit problemlos mit (Industrie-)Spiritus oder Alkohol gereinigt werden. Der Schaumstoff-Windschutz wird am besten mit einer milden Waschmittellösung gereinigt und ist sofort nach dem Trocknen wieder einsatzbereit.

Sind Sie an zusätzlichen Informationen über Mikrofone und ihre Anwendungen interessiert, dann empfehlen wir Ihnen das Buch "Mikrofon-Praxis" von Norbert Pawera. Es ist im Fanzis-Verlag Ges.m.b.H. erschienen und im guten Musikfachhandel erhältlich. Dabei werden Studio- und Bühnenanwendung gleichermaßen berücksichtigt.

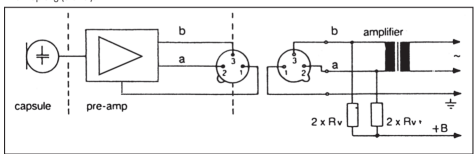
#### Stromversorgung:

Der C 480 B Vorverstärker kann aus Phantomspeisequellen nach IEC 60268-4 gespeist werden. Diese Norm schreibt eine positive Spannung von 48 V an den NF-Leitungen gegen die Kabelabschirmung vor. Folgende Anschlußschemata werden empfohlen:

a) Schaltung mit Eingangsübertrager **mit** Mittenanzapfung (erdfrei).



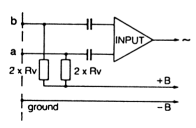
## b) Schaltung mit Eingangsübertrager **ohne** Mittenanzapfung (erdfrei).



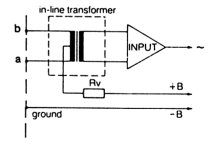
Normwerte für Rv (oder 2 x Rv):

$$U = Rv$$
 2 x Rv  
48 V ± 4 V 3300 Ohm 6800 Ohm

Die Widerstände 2 x Rv dürfen aus Gründen der Symmetrie max. 0,5 % Toleranz haben.



Sind die Verstärkereingänge geerdet oder keine Eingangsübertrager vorhanden, müssen entweder Kondensatoren oder zusätzliche Transformatoren in die NF-Leitungen eingefügt werden, um eine Beeinträchtigung der Eingangsstufe durch Leckströme zu verhindern.



### Technische Daten C 480 B comb-ULS/61: Wandlerprinzip: Übertragungsbereich: Leerlaufübertragungsfaktor bei 1000 Hz

Polardiagramm:

(CCIR 468-2)

- Stellung O dB: - Stellung +6 dB:

- Stellung -10 dB:

Ersatzgeräuschpegel nach DIN 45 405

- Stellung O dB: - Stellung +6 dB: - Stellung -10 dB:

- Stelluna +6 dB:

Äguivalentschalldruckpegel nach DIN 45 412 (A-bewertet) - Stelluna O dB:

- Stellung -10 dB: \*) bez. auf 1 V/Pa

18 dB

Niere

22 dB 27 dB

Druckgradientenempfänger 20 bis 20.000 Hz gemäß Sollkurve

20 mV/Pa △ -34 dBV\*)

40 mV/Pa △ -28 dBV\*)

6.3 mV/Pa △ -44 dBV\*)

11 dB-A

13 dB-A 17 dB-A

Geräuschpegelabstand bez. auf 1 Pa		
(A-bewertet)		
– Stellung O dB:	83 dB	
– Stellung +6 dB:	81 dB	
– Stellung -10 dB:	77 dB	
Grenzschalldruckpegel für k = 0,5 %		
– Stellung O dB:	200 Pa ≙ 140 dB SPL**)	
– Stellung +6 dB:	100 Pa ≙ 134 dB SPL**)	
– Stellung -10 dB:	316 Pa ≙ 144 dB SPL**)	
Dynamikbereich (A-bewertet)		
– Stellung O dB:	129 dB	
– Stellung +6 dB:	121 dB	
– Stellung -10 dB:	127 dB	
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +60 °C	
Zulässige klimatische Verhältnisse		
relative Luftfeuchtigkeit:	99 % bei +20 °C	

95 % bei +60 °C

<sup>\*\*)</sup> bei empfohlener Lastimpedanz, von 20 Hz bis 20.000 Hz

#### Technische Daten C 480 B + CK 62-ULS

Wandlerprinzip:	Druckempfänger
Polardiagramm:	Kugel

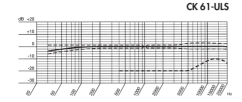
Die restlichen Daten sind ident zu C 480 B + CK 61-ULS

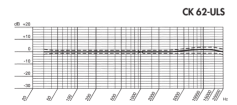
#### C 480 B + CK 63-ULS

Wandlerprinzip:	Druckgradientenempfänger
Polardiagramm:	Hyperniere
D: JEL D LEL . CASS D. CKATTUC	

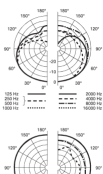
Die restlichen Daten sind ident zu C 480 B + CK 61-ULS

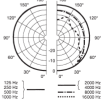
#### Sollkurven:



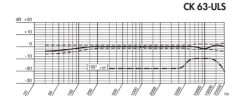


## Polardiagramm

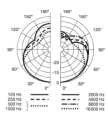




### Sollkurven:



## Polardiagramm



#### Technische Daten C 480 B Vorverstärker:

Übertragungsbereich:	10 bis 30.000 Hz ± 0,3 dB
Steilheit des Baßabschwächungsfilters:	12 dB/Oktave, in allen Stellungen
Vorabschwächung:	+6 dB, 0 dB und -10 dB, schaltbar
Elektrische Impedanz:	≤150 Ohm
Empfohlene Lastimpedanz:	2000 Ohm // 1 nF (IEC 268-15 A)
Magnetfeld – Störfaktor bei 50 Hz:	unter dem Eigenrauschen
Speisespannung:	P 48 (nach IEC 60268-4 mit 48 $V \pm 4 V$ phantomgespeist)
Stromaufnahme:	≤2 mA
Abmessungen:	21 Ø x 150 mm Länge
Gewicht:	100 g netto/500 g brutto
Stecker:	3 pol. XLR – kompatibel
Gehäusematerial:	Messing, matt-schwarz
Kapselkontaktierung:	selbstreinigend, vergoldet
Gewindeabmessung:	M 19 x 0,75

Dieses Produkt entspricht den in der Konformitätserklärung angegebenen Normen. Sie können die Konformitätserklärung auf http://www.akg.com oder per E-Mail an sales@akg.com anfordern.

#### Introduction:

The AKG staff of engineers have concentrated their efforts and know-how to produce a microphone which is equal to and, in fact, deserving of the pristine transmission qualities of Digital Technology. The electronics of the new microphones are a completely new departure, and the key to the digital-level performance of the microphone. The resulting technical specifications are unique among today's microphones and will remain in the forefront of even tomorrow's microphones.

The microphone system may be delivered as follows: C 480 B comb-ULS/61 Cardioid condenser microphone C 480 B Microphone preamp/powering module CK 61-ULS Cardioid condenser capsule CK 62-ULS Omni-directional capsule CK 63-ULS Hypercardioid condenser capsule CK 69-ULS Condenser shotgun capsule

#### The following main features are provided:

- Extremely linear in respect to frequency response, and electrical data
- Ultra low noise figures
- High operating reliabilityExtremely low distortion
- Low power consumption
- Extended long-life stability
- Built-in attenuation switch with 0 and -10 dB position
- Built-in +6 dB gain switch
- Two bass-cut positions with onset at 70 Hz and 150 Hz
- To be powered from a 48 volts phantom powering source (acc. to IEC 60268-4)

#### The following accessory is included:

- with the C 480 B comb-ULS/61:
- SA 60 "quick release" stand adapter
- W 32 foam-type windscreen
- Original frequency response curve

#### with the C 480 B:

SA 60 "quick release" stand adapter

#### **Optional Accessories:**

H 30 Elastic Suspension H 38 Elastic Shock Mount H 50 Stereo Bar

H 300 Stereo Suspension SA 18/2B All-metal Stand Adapter

SA 18/2B All-metal Stand Adapt

SA 38/H Elastic Shock Mount/Stand Adapter

Combination

KA 38 Camera Adapter to operate the

Microphone via the H 38 on Filmor Video-Cameras.

PF 80 Pop Filter

B 18 + A 48 V Battery Supply Unit + 48V Adapter

#### **General Description:**

The design of this microphone is based on over thirty years of experience and gained know-how in condenser microphone development of our R & D engineers and at the same time considers new and future orientated technologies. The microphone meets therefore the highest technical standards and will withstand rough handling in studio applications. Special attention has been paid within this microphone to the complete linear transfer characteristics

of all transmission parameters.
The low inherent self-noise and the high overload point guarantees a dynamic range of this microphone of more than 120 dB, which is substantially more than figures found in conventional micropho-

nes and other associated equipment. The switchable attenuation of the output level by 10 dB is especially useful in connection with high sound pressure levels (when used in close proximity to high-energy sound sources) and using input stages of amplifiers or mixing desks with limited input level capabilities. Otherwise, this associated equipment will overload before the maximum overload point of the microphone has been reached.

The switchable +6 dB preamplifier gain boost is a

particular advantage when using the C 480 B with the CK 69-ULS shotgun capsule which normally is used relatively far from the sound source so the wanted sound level at the microphone will be comparatively low.

The incorporated **bass-cut filter** reduces the risk of distortion at low frequencies. This feature is especially useful in combating wind noise or stage floor vibration. The slope of the bass-cut filter is more than 12 dB/octave, the cut-off frequency may be set to **70 Hz** or **150 Hz**.

The all-metal housing effectively rejects r.f. interference when the microphone is used in close proximity to transmitter stations or in conjunction with wireless microphones or other communication equipment.

### Cleaning hints

All metal surfaces may be safely cleaned from time to time with methylated spirit or alcohol. The foam windscreen should be occasionally soaked in a nonaggressive detergent/water solution and will be ready for use after drying.

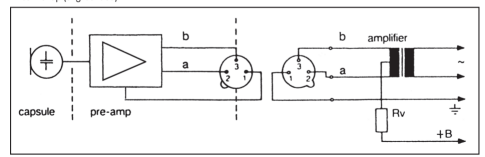
If you want to learn more about microphones and their applications, get a copy of "MICROPHONES: technique & technology" by Norbert Pawera. The book is published by "Arsis Baedeker und Lang Verlags GmbH" and available at your local music shop. Both studio and "onstage" applications are discussed in detail.

#### Powering

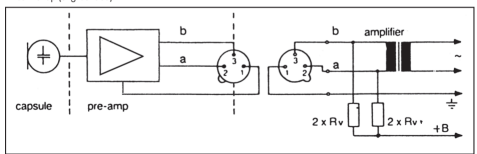
The C 480 B preamplifier may be powered in phantom technique according to IEC 60268-4. These stan-

dards specify a positive voltage on the audio lines versus the screen of the audio cable of 48 volts. The two possible wiring methods are shown below:

## a) circuitry incorporates input transformer with centre tap (ungrounded)



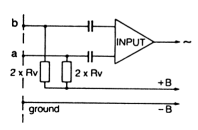
## b) circuitry incorporates input transformer **without** centre tap (ungrounded)



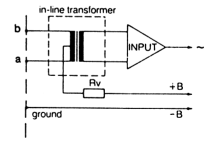
The following values for Rv (or 2 x Rv) are standardised:

$$U = Rv 2 x Rv$$
 $48 V \pm 4 V 3300 Ohm 6800 Ohm$ 

The resistors 2 x Rv have to be of at least 0.5 % tolerance type to satisfy the symmetry requirements.



In case where single ended (grounded) amplifier inputs, or where no input transformers are available, either capacitors or optional transformers have to be wired into the audio lines to prevent any current leakage into the input circuitry.



## Specifications C 480 B comb-ULS/61:

Type:		Pressure gradient microphone	
Frequency range:		20 to 20.000 Hz as per specified curve	
Sensitivity at 1000 Hz			
	0 dB position:	20 mV/Pa ≙ -34 dBV*)	
	+6 dB position:	40 mV/Pa ≙ -28 dBV*)	
	-10 dB position:	6.3 mV/Pa ≙ -44 dBV*)	
Polar pattern:		Cardioid	
Equivalent noise level to DI (CCIR 468-2)	N 45 405		
	0 dB position:	18 dB	
	O dB position: +6 dB position:	18 dB 22 dB	
Equivalent noise level to DI	+6 dB position: -10 dB position:	22 dB	
Equivalent noise level to DI	+6 dB position: -10 dB position:	22 dB	
Equivalent noise level to DI	+6 dB position: -10 dB position: N 45 412 (A weighted)	22 dB 27 dB	

Signal/noise ratio re 1 Pa (A weighted) 83 dB 0 dB position: +6 dB position: 81 dB -10 dB position: 77 dB Max. SPL for 0.5 % THD 0 dB position: 200 Pa ≜ 140 dB SPL\*\*1 +6 dB position: 100 Pa  $\triangle$  134 dB SPL\*\*) -10 dB position: 316 Pa △ 144 dB SPL\*\*) Dynamic range (A weighted) 129 dB 0 dB position:

121 dB

127 dB -20 °C to +60 °C

99 % at +20 °C 95 % at +60 °C

+6 dB position:

-10 dB position:

\*\*) into recommended load impedance, 20 Hz to 20 kHz

Operating temperature:
Environment
Relative humidity:

## **Specifications**

#### C 480 B + CK 62-ULS

Transducer type:	pressure receiver
Polar pattern:	omni-directional

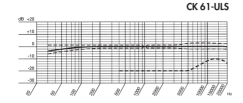
The remaining specifications are identical to those of C 480 B + CK 61-ULS

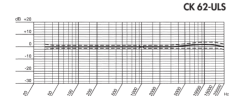
#### C 480 B + CK 63-ULS

Transducer type:	pressure gradient receiver
Polar pattern:	hypercardioid

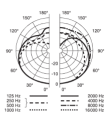
The remaining specifications are identical to those of C 480 B + CK 61-ULS

## **Specified Curves:**



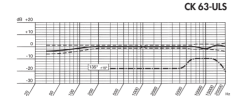


## **Polar Diagrams**

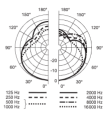




## **Specified Curves:**



## **Polar Diagrams**



### **Specifications**

#### C 480 B Preamplifier

Frequency range:	10 to 30.000 Hz ± 0.3 dB
Bass cut filter slope:	12 dB/octave, for all positions
Gain:	+6 dB, 0 dB, -10 dB, selectable
Impedance:	≤150 Ω
Recommended load impedance:	2000 Ω // 1 nF (IEC 268-15 A)
Hum sensitivity at 50 Hz:	Lower than self-noise
Supply voltage:	P 48 (phantom power to IEC 60268-4 at 48 V±4 V)
Current consumption:	≤2 mA
Size:	Dia.: 21 mm (0.8 in.); length: 150 mm (6 in.)
Net/shipping weight:	100 g (3.5 ozs.)/500 g (17.7 ozs.)
Connector:	3-pin XLR type
Case material:	Matte black brass
Capsule contacts:	Self-cleaning, gold plated
Thread:	M 19 x 0.75

This product conforms to the standards listed in the Declaration of Conformity. To order a free copy of the Declaration of Conformity, visit http://www.akg.com or contact sales@akg.com.

#### Introduction:

En concentrant leurs efforts sur l'exploitation des techniques de pointe, les ingénieurs du bureau d'études d'AKG ont pu sortir un microphone dont les qualités de transmission sont à la hauteur de la technique numérique.

La conception électronique de ce nouveau microphone qui sort des sentiers battus en ce qui concerne les préamplificateurs, a permis de satisfaire aux exigences extrêmement poussées de la technique numérique. Il en résulte des spécifications défiant toute comparaison pour ces microphones qui demain encore serviront d'exemple.

#### Les éléments suivants sont disponibles:

C 480 B comb-ULS/61: microphone cardioïde électrostatique

C 480 B: préamplificateur de microphone/module d'alimentation.

CK 61-ULS: capsule cardioïde électrostatique CK 62-ULS: capsule omnidirectionnelle électrostatique CK 63-ULS: capsule hypercardioïde électrostatique CK 69-ULS: capsule canon électrostatique

#### Principales caractéristiques:

- Extrême linéarité de la réponse en fréquence, et des caractéristiques électriques.
- Très faible bruit propre.
- Haute fiabilité.
- Distorsions inhérentes extrêmement faibles.
- Faible consommation de courant.
- Extraordinaire stabilité en longue durée.
- Interrupteur intégré permettant d'augmenter la pré-amplification de 6 dB.
- Filtre d'atténuation des graves intervenant à 70 Hz ou 150 Hz suivant la position du commutateur.
- La réponse du filtre est toujours de 12 dB/octave.
  Peut être alimenté par toute source fantôme selon IEC 60268-4.

## Le microphone C 480 B comb "ULS" est fourni avec les accessoires suivants:

#### Pour C 480 B comb-ULS/61:

- Raccord de pied élastique SA 60
- Boule anti-vent en mousse W32
- Courbe de résponse en fréquence originale **Pour C 480 B:**
- Raccord de pied élastique SA 60

#### Accessoires recommandés:

Fixation élastique H 30 Fixaton élastique H 38 Barre stéréo H 50 Suspension stéréo H 300 Adaptateur pour support entièrement métallique SA 18/2B

Raccord de pied/Fixation élastique SA 38/H Adaptateur pour caméra KA 38 permettant en conjonction avec H 38 d'utiliser le microphone sur les caméras film ou vidéo

Ecran anti-pop PF 80

Appareil d'alimentation à piles B 18 + A 48 V

#### Description technique:

Basée sur plus de 30 ans d'expérience de notre bureau d'études dans le domaine des microphones électrostatiques, la conception de ce microphone fait en même temps appel aux technologies les plus innovantes. Aussi est-il à même de répondre aux plus hautes exigences professionnelles et ne craint il pas les conditions d'utilisation souvent rudes des studios. On a en particulier veillé à une parfaite linéarité de tous les paramètres de transmission. Le niveau extrêmement bas du bruit propre et la puissance limite élevée garantissent une gamme dynamique de 120 dB, nettement supérieure à celle des microphones électrostatiques et équipements périphériques classiques.

La possibilité d'atténuer de 10 dB le signal de sortie est particulièrement intéressante lorsqu'on est en présence d'un niveau de pression sonore élevé (utilisation à proximité d'une source de son de haute énergie) ou lorsqu'on utilise des étages d'entrée d'amplificateurs ou des pupitres de mixage à seuil d'entrée maxi. limité. On évite ainsi que ces équipements périphériques ne soient surchargés avant que la puissance limite du microphone ne soit atteinte. La possibilité d'augmenter la pré-amplification de

6 dB est particulièrement appréciée lorsqu'on utilise la capsule canon CK 69-ULS avec laquelle le niveau utile du microphone se trouve réduit du fait de sa distance à la source sonore relativement importante. Le filtre d'atténuation des graves incorporé permet en outre de réduire à un minimum, aux très basses fréquences, les distorsions dues à des bruits incontrôlables – bruit de vibration ou de vent. La réponse du filtre est supérieure à 12 dB/octave, la fréquence de coupure pouvant être réglée sur 70 ou 150 Hz.

Le boîtier entièrement métallique est extrêmement efficace contre les interférences haute fréquence possibles lorsqu'on utilise le micro à proximité d'un émetteur ou en liaison avec des micros sans fil ou outres équipements de communication.

#### Conseils pour le nettoyage:

Toutes les surfaces métalliques pourront sans problème être nettoyées de temps en temps à l'aide d'alcool à brûler.

Les bonnettes anti-vent en mousse peuvent être trempées dans une solution non agressive d'eau et de détergent et pourront immédiatement être ulisées après séchage. Si vous désirez des informations supplémentaires concernant les microphones et leur application, nous vous recommandons le manuel "Technique et Technologie des Micros" de Norbert Pawera. Il est paru chez "Arsis Baedeker und Lang Verlags GmbH" et il est en vente dans le commerce spécialisé dans la musique.

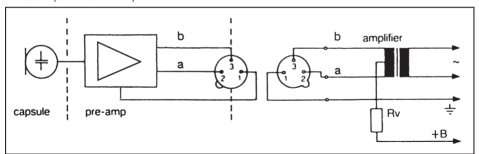
Dans ce contexte l'auteur tient compte des applications en studio aussi bien que sur scène.

#### **Alimentation**

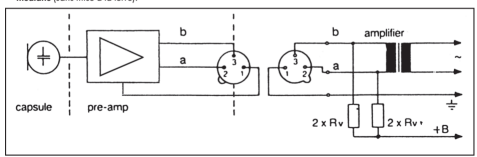
Le préamplificateur C 480 B peut être alimenté par des sources fantômes suivant IEC 60268-4. Cette norme prescrit une tension positive de 48 V sur les

lignes b.f. contre l'écran du câble. Les branchements représentés dans les schémas ci-dessous sont recommandés:

 a) Montage avec transformateur d'entrée à prise médiane (sans mise à la terre).

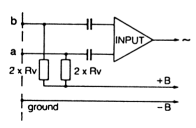


## b) Montage avec transformateur d'entrée **sans prise médiane** (sans mise à la terre).

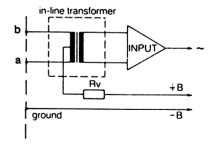


#### Valeurs normalisées pour Rv (ou 2 x Rv)

Pour des raisons de symétrie la resistance 2 x Rv doit montrer une tolérance de 0,5 % au maximum.



Si les entrées de l'amplificateur sont mises à la terre ou encore si'il n'y a pas de transformateur d'entrée, il faut ajouter soit des condensateurs soit des transformateurs supplémentaires dans les lignes BF afin d'éviter que des courants de fuite ne viennent perturber l'étage d'entrée.



## Caractéristiques techniques

#### C 480 B comb-ULS/61:

Principe du transducteur:	récepteur combiné à gradient de pression et interférences
Gamme de fréquences:	20–20.000 Hz selon courbe nominale
Sensibilité (1000 Hz):	
– position 0 dB:	20 mV/Pa ≙ -34 dBV*)
– position +6 dB:	40 mV/Pa ≙ -28 dBV*)
– position -10 dB:	6,3 mV/Pa ≙ -44 dBV*)
Diagramme polaire:	cardioïde
Niveau de bruit équivalent selon DIN 45 405 (CCIR 46	8-2)
– position 0 dB:	18 dB
– position +6 dB:	22 dB
– position -10 dB:	27 dB
Niveau de pression acoustique équivalent selon DIN 45 412 (pondéré A):	
– position 0 dB:	11 dB-A
– position +6 dB:	13 dB-A
– position -10 dB:	17 dB-A
*\ 1 \/ /D	

<sup>\*)</sup> rapp. à 1 V/Pa

Rapport signal/bruit rapp.	
à 1 Pa (pondéré A):	
– position 0 dB:	83 dB
– position +6 dB:	81 dB
– position- 10 dB:	77 dB
Niveau maximal de pression sonore pour 0,5 % de DHT:	
– position 0 dB:	200 Pa ≙ 140 dB SPL**)
– position +6 dB:	100 Pa ≙ 134 dB SPL**)
– position -10 dB:	316 Pa △ 144 dB SPL**)
Dynamique (pondérée A):	
– position 0 dB:	129 dB
– position +6 dB:	121 dB
– position -10 dB:	127 dB
Conditions ambiantes acceptables:	
Plage de température:	-20 °C à +60 °C
Hygrométrie relative:	99 % à +20 °C
	95 % à +60 ℃

<sup>\*\*)</sup> pour l'impédance de charge recommandée; de 20 Hz à 20.000 Hz

### Caractéristiques techniques

#### C 480 B + CK 62-ULS

Principe de fonctionnement:	microphone à pression
Diagramme polaire:	omnidirectionnel

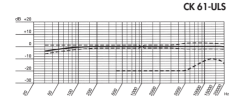
Toutes autres données sont identiques aux celles du C 480 B + CK 61-ULS

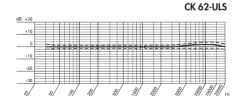
#### C 480 B + CK 63-ULS

C 400 D + CK 03-0L3	
Principe de fonctionnement:	microphone à gradient de pression
Diagramme polaire:	hypercardioide

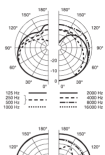
Toutes autres données sont identiques aux celles du C 480 B + CK 61-ULS

#### Courbes nomingles:



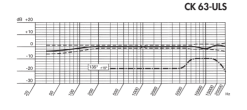


### **Diagrammes polaires**

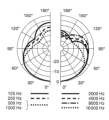




#### Courbes nomingles:



## **Diagrammes polaires**



## Caractéristiques techniques

## Préamplificateur C 480 B

Réponse en fréquence:	10 à 30.000 Hz ± 0,3 dB
Pente du filtre d'atténuation des graves:	12 dB/octave, pour toutes les positions
Pré-atténuation:	commutable sur +6 dB, 0 dB et -10 dB
Impédance électrique:	≤150 Ω
Impédance de charge recommandée:	2000 Ω // 1 nF (IEC 268-15 A)
Sensibilité au ronflement à 50 Hz:	plus faible que le bruit propre
Tension d'alimentation:	P 48 (alimentation fantôme de 48 V $\pm$ 4 V selon IEC 60268-4)
Consommation de courant:	≤2 mA
Dimensions:	21 Ø x 150 mm de long
Poids:	100 g net/500 g brut
Connecteur:	compatible XLR à trois points
Matériau du boîtier:	laiton, noir mat
Contacts capsule:	autonettoyants, dorés
Pas de vis:	M 19 x 0,75

Ce produit est conforme aux normes citées dans la Déclaration de Conformité, dont vous pouvez prendre connaissance en consultant le site http://www.akg.com ou en adressant un e-mail à sales@akg.com.

### Introduzione

In una fase di sviluppo intenso, gli ingegneri die sviluppo della AKG hanno realizzato, basandosi sulle più recenti conoscenze tecniche, un microfono che, grazie alle sue caratteristiche di trasmissione, soddisfa le elevate esigenze della tecnica digitale. L'elettronica di questo nuovo microfono percorre nuove strade nella tecnica di preamplificazione ed è la chiave per soddisfare le esigenze estremamente elevate che la tecnica digitale richiede dalle tecnologie confinanti.

Le specifiche tecniche che ne risultano sono certamente uniche nel settore dell'attuale tecnica microfonica e rivestiranno un ruolo guida anche per gli standards futuri.

## I sequenti elementi sono disponibili:

C 480 B comb-ULS/61, microfono cardioide a condensatore

C 480 B, modulo di alimentazione/preamplificazione CK 61-ULS, capsula cardioide a condensatore CK 62-ULS, capsula omnidirezionale a condensatore CK 63-ULS, capsula ipercardioide a condensatore CK 69-ULS, capsula a condensatore a tubo di fucile

## Le caratteristiche principali sono le sequenti:

- Particolare linearità riguardo alla risposta in frequenza, ed ai dati elettrici di trasmissione
- pochissimo rumore proprio
- alta sicurezza d'impiegodistorsioni proprie minime
- ridotto consumo di corrente
- straordinaria stabilità nel tempo
- interruttore incorporato per una preattenuazione di 0 e –10 dB
- interruttore integrato per enfatizzare la preamplificazione di 6 dB.
- attenuatore incorporato dei bassi con inserzione del filtro a 70 Hz e 150 Hz.
   La transconduttanza del filtro ammonta in tutti i casi a 12 dB/ottava
- l'alimentazione è possibile con ogni tipo d'alimentazione phantom secondo IEC 60268-4.

## Il microfono viene fornito con i seguenti accessori in dotazione:

#### Per C 480 B comb-ULS/61:

- SA 60 collegamento elastico per supporto
- W 32 antisoffio in schiuma
- curva originale delle frequenze

#### Per C 480 B:

• SA 60 collegamento elastico per supporto

#### Accessori raccomandati:

H 30	sospensione elastica
H 38	sospensione elastica
H 50	sbarra stereo
H 300	sospensione stereo

SA 18/2B collegamento per supporto intera-

mente in metallo SA 38/H collegamento per sup-

porto/sospensione elastica

KA 38 adattatore per camera per poter usare, giunto con l'H 38, il microfono

su camere da film o video

PF 80 filtro anti-pop

B 18 + A 48 V alimentatore a batteria

### Descrizione tecnica:

La costruzione di questo microfono si basa sulla più che trentennale esperienza dei nostri ingegneri di sviluppo nella costruzione di microfoni a condensatore; allo stesso tempo tiene conto delle tecnologie più recenti e proiettate verso il futuro. Il microfono soddisfa così le più elevate esigenze professionali; reggerà anche ad un impiego prolungato ed esigente in studio. Per questo microfono si è dato particolar peso all'assoluta linearità in tutte le caratteristiche di trasmissione. I ridotti rumori propri e il vasto campo di modulazione garantiscono una gamma dinamica di 120 dB che supera di gran lunga quella di microfoni a condensatore tradizionali ed apparecchi periferici.

L'attenuazione inseribile del seanale d'uscita di 10 dB sarà di particolare vantaggio in relazione a pressioni acustiche alte (impiego nelle vicinanze di fonti acustiche ricche di energia) e stadi d'ingresso di amplificatori o mixers con livello d'ingresso massimo limitato perché altrimenti si verifica un sovraccarico già in questi stadi collegati senza che si utilizzi in pieno la possibilità di modulazione del microfono. La possibilità di enfatizzare di 6 dB la preamplificazione sarà di vantaggio sopratutto quando si usa il C 480 B con la capsula a fucile CK 69-ULS perché, causa la maggiore distanza dalla fonte sonora, il livello utile ottenuto al microfono sarà inferiore. L'attenuazione dei bassi che può venir inserita sul microfono giuta inoltre a ridurre le distorsioni nelle frequenze più basse che possono essere causate casualmente, p.e. da vento o ronzio. La trans-conduttanza del filtro ammonta a più di 12 dB/ottava; la frequenza limite può venir regolata su 70 Hz e 150 Hz.

Il corpo interamente in metallo protegge bene contro possibili irradiazioni provocate da alte frequenze quando si usa il microfono nelle vicinanze di trasmettitori o quando lo si usa insieme a microfoni senza filo o ad altri impianti di comunicazione.

### Indicazioni per la pulizia:

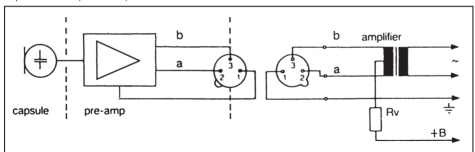
Tutte le superfici metalliche possono venir pulite ogni tanto senza problemi con spirito (industriale) a alcool. L'antisoffio in schiuma va pulito preferibillmente con una blanda soluzione detersiva; appena asciugato, l'antisoffio è subito pronto all'uso.

### Alimentazione:

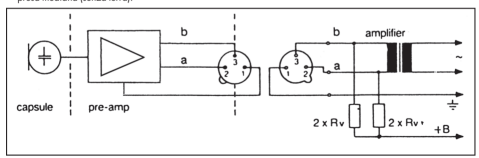
Il preamplificatore C 480 B può venir alimentato con fonti d'alimentazione phantom secondo IEC 60268-4. Questa norma prescrive una tensione positiva di 48 V applicata alle linee a bassa fre-

quenza contro la schermatura del cavo. Si raccomandano i sequenti schemi di collegamento:

 a) collegamento con trasformatore d'ingresso con presa mediana (senza terra).



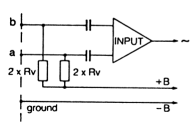
## b) collegamento con trasformatore d'ingresso **senza** presa mediana (senza terra).



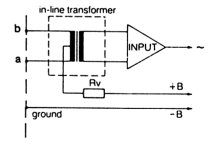
Valori standard per Rv (oppure 2 x Rv):

$$U = Rv$$
 2 x Rv  
48 V ± 4 V 3300 Ohm 6800 Ohm

Per ragioni di simmetria, le resistenze 2 x Rv possono avere una tolleranza dello 0,5 % al massimo.



Se gli ingressi dell'amplificatore sono collegati a terra o se non esiste una trasformazione d'ingresso, bisogna inserire condensatori o trasformatori addizionali nelle linee a bassa frequenza, per impedire che lo stadio d'ingresso venga perturbato da correnti di dispersione.



## Dati tecnici C 480 B comb-ULS/61:

Funzionamento:	trasduttore a gradiente di pressione
Risposta in frequenza:	20 fino a 20.000 Hz secondo curva nominale
Sensibilità a 1000 Hz	
– posizione 0 dB:	20 mV/Pa ≙ -34 dBV*)
– posizione +6 dB:	40 mV/Pa ≙ -28 dBV*)
– posizione -10 dB:	6,3 mV/Pa ≙ -44 dBV*)
Direttività:	cardioide
Livello di rumore equivalente secondo DIN 45 405 (CCII	R 468-2)
– posizione 0 dB:	18 dB
– posizione +6 dB:	22 dB
– posizione -10 dB:	27 dB
Livello di rumore equivalente secondo DIN 45 412 (pone	derazione A)
– posizione 0 dB:	11 dB-A
– posizione +6 dB:	13 dB-A
– posizione -10 dB:	17 dB-A

<sup>\*)</sup> riferito a 1 V/Pa

Rapporto segnale/rumore riferito a 1 Pa (ponderazione A)

– posizione 0 dB:	83 dB
– posizione +6 dB:	81 dB
– posizione -10 dB:	77 dB
Livello di pressione acustica limite per un coefficiente di distorsione armonica di 0,5 %	
– posizione 0 dB:	200 Pa ≙ 140 dB SPL**)
– posizione +6 dB:	100 Pa ≙ 134 dB SPL**)
– posizione -10 dB:	316 Pa ≙ 144 dB SPL**)
Gamma dinamica (ponderazione A)	
– posizione 0 dB:	129 dB
– posizione +6 dB:	121 dB
– posizione -10 dB:	127 dB
Temperature ammissibili per l'esercizio:	da -20 °C fino a +60 °C
Condizioni climatiche ammissibili umidità relativa dell'aria:	99 % (+20 °C)
	95 % (+60 °C)
++\ II()	00.00011

<sup>\*\*)</sup> all'impedenza di carico raccomandata; da 20 fino a 20.000 Hz

## Dati tecnici

## C 480 B + CK 62-ULS

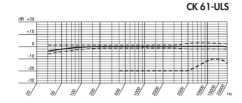
Principio del trasduttore:	microfono a pressione
Diagramma polare:	omnidirezionale
Tutti ali altri dati sono identici a quelli del C	480 B + CK 61-ULS

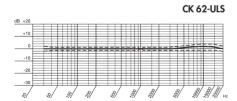
### C 480 B + CK 63-ULS

Principio del trasduttore:	microfono a gradiente di pressione
Diagramma polare:	ipercardioide

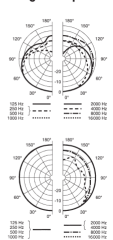
Tutti gli altri dati sono identici a quelli del C 480 B + CK 61-ULS

## **Curve nominali:**

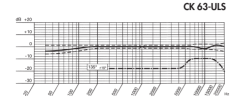




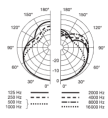
## Diagrammi polari



## **Curve nominali:**



## Diagrammi polari



## Dati tecnici

## Preamplificatore C 480 B

Risposta in frequenza:	da 10 fino a 30.000 Hz ± 0,3 dB
Transconduttanza del filtro d'attenuazione dei bassi:	12 dB/ottava, in tutte le posizioni
Amplificazione:	+6 dB, 0 dB, -10 dB, commutabile
Impedenza elettrica:	≤150 Ω
Impedenza di carico raccomandata:	2000 Ω // 1 nF (IEC 268-15 A)
Sensibilità al ronzìo a 50 Hz:	inferiore al livello di rumore proprio
Tensione di alimentazione:	P 48 (secondo IEC 60268-4, alimentazione phantom di $48 \text{ V} \pm 4 \text{ V}$
Assorbimento:	≤2 mA
Dimensioni:	diam. 21 x 150 mm di lungo
Peso netto/brutto:	100 g/500 g
Connettore:	tipo XLR, a 3 poli
Materiale del corpo:	ottone, in nero opaco
Contatti capsula:	autopulenti, dorati
Filettatura:	M 19 x 0,75

Questo prodotto corrisponde alle norme elencate nella dichiarazione di conformità, che è disponibile al sito http://www.akg.com oppure all'indirizzo email sales@akg.com.

## Indroducción

A la luz de los resultados técnicos más recientes obtenidos en una fase de desarrollo muy intensivo, los ingenieros de investigación de AKG concibieron un micrófono cuyas caracteristicas de transmisión responden al nivel muy alto de la técnica digital. Por su técnica de preamplificador, la electrónica del nuevo micrófono toma un rumbo completamente nuevo, lo que es la llave de su éxito cuando se trata de cumplir con las muchas exigencias de la técnica digital ante las tecnologias contiguas.

Resulta que sus especificaciones técnicas, seguradamente únicas en la técnica de micrófonos de hoy, desempeñarán por cierto un papel preponderante al ser determinado el estándard futuro.

## Los siguientes elementos son disponibles:

C 480 B comb-ULS/61 micrófono a condensator cardioide

C 480 B preamplificador de micrófono/módulo de alimentación

CMC 61-ULS cápsula a condensador cardioide CK 62-ULS cápsula a condensador omnidireccional CK 63-ULS cápsula a condensador hipercardioide CK 69-ULS cápsula de condensador tipo cañón

#### Sus caracteristicas principales son:

- Linealidad especial en relación con la respuesta de frecuencia, características de transferencia eléctrica
- Bajo ruido propio
- Alta seguridad de funcionamiento
- Pocas distorsiones
- Consumo de energía muy reducido
- Estabilidad excepcional de larga duración
- Conmutador integrado para preatenuación de 0 y -10 dB
- Interruptor incorporado para elevar la preamplificación en +6 dB
- Corte de bajos integrado cuyo filtro actúa a 70 y 150 Hz. La respuesta del filtro es en todos los casos 12 dB/octava
- Alimentación con cualquier fuente fantasma según la norma IEC 60268-4.

## El micrófono se suministra con los accesorios siguientes:

#### Para C 480 B comb-ULS/61:

- SA 60 Adaptador de soporte elástico
- W 32 Pantalla antiviento de gomaespuma
- Curva frecuencia original

#### Para C 480 B:

• SA 60 Adaptador de soporte elástico

#### Accesorios recomendados:

H 30	Suspensión elástica
H 38	Supsensión elástica
H 50	Barra estéreo
H 300	Suspensión estéreo

H 300 SA 18/2B SA 38/H
Suspensión estéreo Adaptador de soporte metálico Adaptador de soporte/suspensión

elástica KA 38 Adaptador de cámara p

Adaptador de cámara para poder utilizar, junto con H 38 el micrófono

en cámaras de cine o video

PF 80 Pantalla pop

B 18 + A 48 V Alimentador a batería

### Descripción:

Más de treinta años de experiencia de nuestros ingenieros de investigación en la construcción de micrófonos a condensador, vinculado con nuevas tecnologias prometedoras servian de base a la construcción de este micrófono. Satisfaciendo, por lo tanto, las más altas exigencias profesionales este micrófono tampoco falla, cuando – en largas sesiones de estudio – se le exigen pruebas de su robustez. Merece ser destacado el empeño particular que se hizo en lograr la linealidad absoluta de todas las calidades de transmisión. El nivel muy reducido de ruido propio, así como un alto margen de sobrecarga garantizan un volumen dinámco de 120 dB, lo que es bastante superior al de micrófonos a condensador tradicionales y aparatos periféricos. La atenuación conmutable de 10 dB de la señal de salida es especialmente ventajosa en caso de aplicaciones de alto nivel (utilización en cercania de fuentes de sonido de mucha energia) y etapas de entrada de amplificadores o pupitres de mezcla con nivel de entrada máximo limitado, evitando que estas etapas conectadas sean sobrecargadas, lo que en tales situaciones normalmente sucede, sin que el margen de sobrecarga del micrófono esté enteramente agotado. La

posibilidad de elevar la preamplificación en +6 dB ofrece una gran ventaja, especialmente con la utilización de la cápsula direccional CK 69-ULS, ya que con ello – y debido a las mayores distancias entre la fuente sonora y el micrófono – el nivel útil que se puede obtener en el micrófono será menor. El corte de bajos conmutable en el micrófono impide que haya distorsiones adicionales en las frecuencias más bajas, como p. ej. los ruidos de viento o de vibración, ya que éstos se pueden producir a cualquier momento. La respuesta del filtro es más de 12 dB/octava, la frecuencia extrema puede situarse en 70 Hz/150 Hz. Su caja enteramente de metal protege contra zumbidos eventuales de alta frecuencia, cuando el micrófono se usa en la cercania de emisores o junto con micrófonos sin cable o otros aparatos de comunicación.

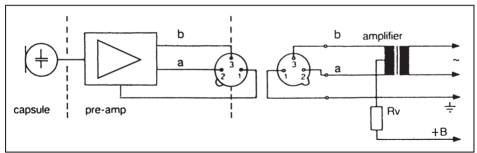
## Indicaciones de limpieza:

Todas las superficies metálicas pueden limpiarse cada cierto tiempo sin ningún problema con alcohol. Para la limpieza de la pantalla antiviento de gomaespuma, lo mejor es utilizar una solución de detergente muy diluida y, asi que la pantalla esté seca, ya se puede montar.

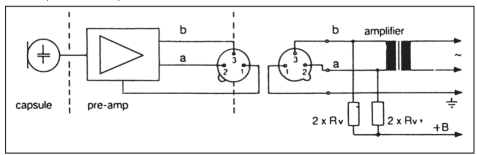
## Alimentación de corriente:

El preamplificador C 480 B puede ser alimentado con fuentes de alimentación fantasma según la norma IEC 60268-4. Esta norma prescribe una tensión positiva de 48 V en las lineas de baja frecuencia contra el blindaje del cable. Se recomiendan las conexiones siguientes:

 a) Conexión con transformador de entrada con toma central (sin toma de tierra).



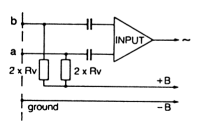
## b) Conexión con transformador de entrada **sin** toma central (sin toma de tierra).



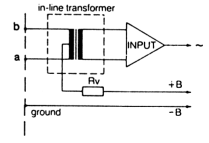
Valores normalizados para Rv (2 x Rv):

$$U = Rv 2 x RV$$
 $48 V \pm 4 V 3300 Ohm 6800 Ohm$ 

Las resistencias 2 x Rv deben tener como máximo una tolerancia de un 0,5 % para que se cumplan las normas de simetría.



Si las entradas de los amplificadores están puestas a tierra o no tienen transformadores de entrada deben incorporarse condensadores o transformadores adicionales en las lineas de baja frecuencia para evitar que las corrientes de pérdida obstaculicen la etapa de entrada.



## Datos técnicos

## C 480 B comb-ULS/61:

Principio transductor:	receptor a gradiente de presión
Gama de frecuencia:	20–20.000 Hz según curva de régimen
Sensibilidad a 1000 Hz	
– Posición O dB:	20 mV/Pa ≙ -34 dBV*)
– Posición +6 dB:	40 mV/Pa ≙ -28 dBV*)
– Posición -10 dB:	6,3 mV/Pa ≙ -44 dBV*)
Diagrama polar:	cardioide
Nivel de ruido equivalente según DIN 45 405 (CCIR 468-2)	
– Posición O dB:	18 dB
– Posición +6 dB:	22 dB
– Posición -10 dB:	27 dB
Nivel de ruido equivalente según DIN 45 412 (pond. A)	
– Posición O dB:	11 dB-A
– Posición +6 dB:	13 dB-A
– Posición -10 dB:	17 dB-A
*) referido a 1 V/Pa	

83 dB
81 dB
77 dB
200 Pa ≙ 140 dB SPL**)
100 Pa ≙ 134 dB SPL**)
316 Pa ≙ 144 dB SPL**)
129 dB
121 dB
127 dB
-20 °C hasta +60 °C
99 % con +20 °C
95 % con +60 °C
_

<sup>\*\*)</sup> Con la impedancia de carga recomendada; de 20 Hz hasta 20.000 HzEste producto cumple con la norma

## Datos técnicos

#### C 480 B + CK 62-ULS

Funcionamiento:	transductor de presión
Diagrama polar:	omnidireccional

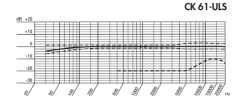
Todos altros datos son idénticos a los des C 480 B + CK 61-ULS

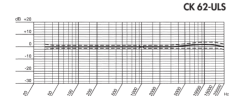
### C 480 B + CK 63-ULS

Funcionamiento:	transductor de gradiente de presión
Diagrama polar:	hipercardioide

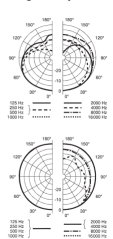
Todos altros datos son idénticos a los des C 480 B + CK 61-ULS

## Curvas de régimen:

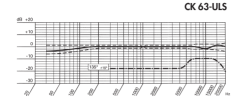




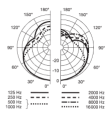
## **Diagramas polares**



## Curvas de régimen:



## Diagramas polares



## Datos técnicos

C 480 B preamplificador

Gama de frecuencia:	10-30.000 Hz ± 0,3 dB
Escarpadura del filtro de atenuación de graves:	12 dB/octava en todas las posiciones
Amplificación:	+6 dB, 0 dB y -10 dB, conmutable
Impedancia eléctrica:	≤150 ohm
Impedancia de carga recomendada:	2000 ohm // 1 nF (IEC 268-15 A)
Sensibilidad al zumbido a 50 Hz:	por debajo del ruido propio
Tensión de alimentación:	P 48 (según IEC 60268-4 con 48 V ± 4 V alimentación fantasma)
Terma de corriente:	≤2 mA
Dimensiones:	21 Ø x 150 mm largo
Peso:	100 g neto/500 g bruto
Coneator:	de 3 polos compatible con XLR
Material de la caja:	latón, negro opaco
Contactos de la cápsula:	limpieza automática, dorados
Dimensiones de la rosca:	M 19 x 0,75

Este aparato corresponde a las normas citadas en la declaración de conformidad. Esta última está disponible en el sitio http://www.akg.com o puede ser solicitada al correo electrónico sales@akg.com.

## Introdução

recentes, os engenheiros da AKG criaram durante uma fase de desenvolvimento muito intensiva um microfone cujas características de transferência correspondem ao alto padrão técnico dos equipamentos digitais atuais. A eletrônica deste novo microfone abre novos caminhos no que se refere à técnica de pré-amplificadores. É a chave para poder corresponder às exigências extraordinárias que a técnica digital impõe às tecnologias periféricas. As especificações técnicas que disso resultaram, com efeito, são únicas e irão desempenhar um papel importante no padrão do futuro.

Aproveitando-se dos conhecimentos técnicos mais

#### As seguintes combinações do sistema podem ser fornecidos:

C 480 B comb-ULS/61 microfone de condensador cardióide

C 480 B pré-amplificador / módulo de alimentação CK 61-ULS cápsula condensadora cardióide CK 62-ULS cápsula condensadora omnidirecional CK 63-ULS cápsula condensadora hipercardióide CK 69-ULS cápsula condensadora direcional

## As características principais são:

- linearidade especial em relação à resposta de freqüência e no que se refere aos dados de transferência elétricos
- ruídos extremamente baixos
- alta fiabilidade na operação
- distorções próprias mínimas
- baixo consumo de energiaextrema estabilidade a longo prazo
- controle integrado para a pré-atenuação em
- 10 dB
  controle integrado para aumentar a pré-amplificação em + 6 dB
- aténuador de graves integrado com ponto de ativação do filtro em 70 Hz ou 150 Hz. A variação do filtro em todos os casos é de 12 dB/oitava
- Pode ser operado com qualquer alimentação fantasma que corresponda à norma IEC 60268-4 com 48 Volts.

## Os seguintes acessórios são fornecidos na embalagem:

#### Para o C 480 B comb-ULS/61:

- Fecho de tripé elástico SA 60
- Pára-vento de espuma W 32
- Curva de resposta original

#### Para o C 480 B:

• Fecho de tripé elástico SA 60

## Acessórios opcionais

H 30	suspensao elástica
H 38	fixação elástica
H 50	barra estéreo
H 300	fixação estéreo
SA 18/2B	conexão de metal para tripé
SA 38/H	combinação de fixação elástica /
	conexão de tripé
KA 38	adaptador de câmera para usar o
	microfone com a H 38 em câmeras
	de vídeo ou de filme
PF 80	filtro anti-pop
B 18 + A 48 V	alimentador de pilhas com adapta-
	dor de 48 V

### Descrição técnica

A construção do microfone baseia-se na experiência de mais de trinta anos dos nossos engenheiros na construção de microfones condensadores, e incorpora ao mesmo tempo as tecnologias mais recentes e orientadas para o futuro. Desta forma o microfone satisfaz as mais altas exigências profissionais, mantendo a sua qualidade também após um longo período de trabalho exigente em estúdios. Deu-se grande importância à absoluta linearidade em todas as características de transferência. O baixo ruído próprio assim como a alta margem de sobrecarga garantem uma faixa dinâmica de mais de 120 dB que é muito superior à dos microfones condensadores e periféricos comuns.

A atenuação comutável do sinal de saída em 10 dB é muito vantajosa sobretudo em combinação com altas pressões sonoras (uso em ambientes próximos a fontes sonoras) e níveis de entrada de amplificadores ou mesas de mixagem com um nível de entrada máximo limitado. Sem essa atenuação, este equipamento conectado fica sobrecarregado sem que a margem de sobrecarga do microfone seja utilizada adequadamente.

O aumento comutável da pré-amplificação em +6dB é muito vantajosa sobretudo quando usado com a cápsula direcional CK 69-ULS, já que, devido às maiores distâncias do microfone, o nível útil que se pode expectar no microfone é menor.

A atenuação de graves regulável no microfone ajuda a eliminar as distorções nas freqüências mais baixas que poderão ocorrer por exemplo em virtude de ruídos de vento ou de vibrações. A variação do filtro é superior a 12dB/oitava, podendo-se ajustar a freqüência de corte a 70 Hz ou 150 Hz.

A carcaça inteiramente de metal protege muito bem contra interferências de alta freqüência quando o microfone é utilizado na proximidade dum emissor ou juntamente com microfones sem fio ou outros sistemas de comunicação.

#### Limpeza

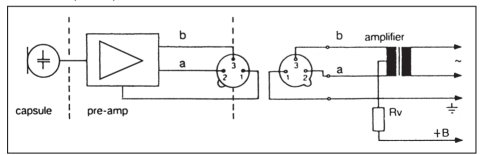
De vez em quando pode limpar todas as superfícies de metal com álcool ou álcool industrial. Para limpar o pára-vento de espuma utilize uma lixívia de detergente. Logo que secar, poderá ser utilizado novamente.

#### Alimentação

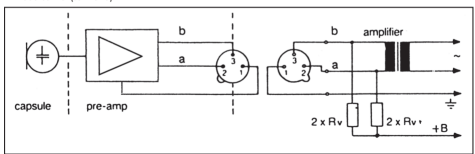
O pré-amplificador C 480 B pode ser alimentado através de fontes de alimentação fantasma conforme a norma IEC 60268-4. Esta norma prescreve

uma voltagem positiva de 48 V nas linhas de áudio em relação à blindagem do cabo. Recomendam-se os seguintes esquemas de conexão:

a) montagem com transformador de entrada com tomada central (sem terra)



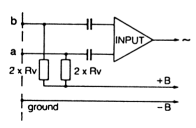
b) montagem com transformador de entrada sem tomada central (sem terra)



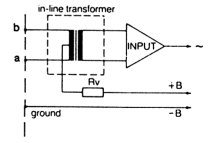
Valores normalizados para Rv (ou 2 x Rv)

$$U = Rv 2 x Rv$$
 $48 V \pm 4 V 3300 Ohm 6800 Ohm$ 

Por razões de simetria, as resistores 2 x Rv podem ter uma tolerância máxima de 0,5 %.



Se as entradas do amplificador forem ligadas à terra, ou se não houver transformadores de entrada, deverão ser introduzidos condensadores ou transformadores adicionais nas linhas de áudio para evitar que correntes de fuga perturbem a etapa de entrada.



## Especificações

C 480 B comb-ULS/61:

Tipo de transdutor: Resposta de fregüência:

Sensibilidade a 1000 Hz

– Posição O dB: – Posição +6 dB:

– Posição +0 dB: – Posição -10 dB:

Diagrama polar: Nível de ruído equivalente confo

Nível de ruído equivalente conforme DIN 45 405 (CCIR 468-2)

DIN 45 405 (CCIR 468-2)

- Posição O dB:

– Posição U dB: – Posição +6 dB: – Posição -10 dB:

Nível de ruído equivalente conforme DIN 45 412 (A-weighted) — Posição O dB:

- Posição +6 dB: - Posição -10 dB: \*) referindo-se a 1 V/Pa 20 mV/Pa △ -34 dBV\*) 40 mV/Pa △ -28 dBV\*)

6,3 mV/Pa ≙ -44 dBV\*) cardióide

18 dB 22 dB 27 dB

13 dB-A

17 dB-A

27 dB

microfone a gradiente de pressão

20-20 000 Hz conforme a curva teórica

Relação sinal/ruído referindo-se a 1 Pa		
(A-weighted)		
– Posição O dB:	83 dB	
– Posição +6 dB:	81 dB	
– Posição -10 dB:	77 dB	
Nível de pressão sonora máx. para		
0,5% de distorção harmônica		
– Posição O dB:	200 Pa ≙ 140 dB SPL**)	
– Posição +6 dB:	100 Pa ≙ 134 dB SPL**)	
– Posição -10 dB:	316 Pa ≙ 144 dB SPL**)	
Faixa dinâmica (a-weighted)		
– Posição O dB:	129 dB	
– Posição +6 dB:	121 dB	
– Posição -10 dB:	127 dB	
Temperatura de operação:	-20 °C a + 60 °C	

99% a +20 °C 95% a +60 °C

Umidade relativa do ar:

<sup>\*\*)</sup> com a impedância de carga recomendada, de 20 Hz a 20.000 Hz

# Especificações C 480 B + CK 62-ULS

Tipo de transdutor:	microfone de pressão
Diagrama polar:	omnidirecional

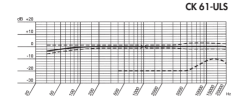
Os outros dados são idênticos aos do C 480 B + CK 61-ULS

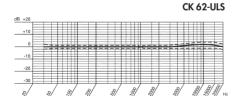
#### C 480 B + CK 63-ULS

Tipo de transdutor:	microfone de gradiente de pressão
Diagrama polar:	hipercardióide

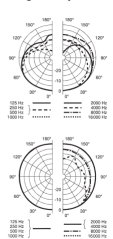
Os outros dados são idênticos aos do C 480 B + CK 61-ULS

## Curvas teóricas:

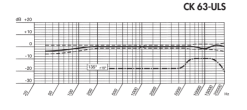




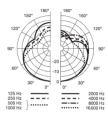
## **Diagramas polares**



## Curvas teóricas:



## **Diagramas polares**



## Especificações

C 480 B pré-amplificador

Resposta de freqüência	10-30.000 Hz ± 0,3 dB
Variação do filtro de atenuação de graves:	12 dB/oitava, para todas as posições
Pré-atenuação:	+6 dB, 0 dB, -10 dB, comutável
Impedância elétrica:	≤150 Ω
Impedância de carga recomendada:	2000 Ω // 1 nF (IEC 268-15 A)
Sensibilidade ao zumbido a 50 Hz:	abaixo do ruído próprio
Voltagem de alimentação:	P 48 (conforme IEC 60268-4 com 48 V ± 4 V de alimentação fantasma)
Consumo de energia:	≤2 mA
Dimensões:	21 Ø x 150 mm de comprimento
Peso:	100 g neto/500 g bruto
Conetor:	de 3 pólos, compatível com XLR
Material da carcaça:	latão, preto mate
Contatos da cápsula:	limpeza automática, dourado
Dimensões da rosca:	M 19 x 0,75

Este produto corresponde às normas citadas na declaração de conformidade, que pode pedir na nossa página da web http://www.akg.com, ou enviando-nos um email para sales@akg.com.

Notizen - Notes - Notes - Notes - Notas - Notas

Mikrofone - Kopfhörer - Drahtlosmikrofone - Drahtloskopfhörer - Kopfsprechparnituren - Akustische Komponenten Microphones - Headphones - Wireless Microphones - Wireless Headphones - Headsets - Electracouscial Components Microphones - Casques Hiff - Microphones sans fil - Casques sans fil - Micros-casques - Composants acoustiques Microfoni - Cuffe Hiff - Microfonies rear fall - Cuffe is enza file - Cuffe - microfonie - Componenti acustici Microfonos - Auriculares - Microfonos inalámbricos - Auriculares inalámbricos - Auriculares com microfono - Components acusticos Microfones - Fonse de ouvido - Microfones s/filos - Fones de ouvido s/filos - Microfones de cabeac - Componentes acusticos

#### AKG Acoustics GmbH

Laxenburger Straße 254, A-1230 Vienna/AUSTRIA, phone: (+43-1) 86654-0\* e-mail: sales@akg.com

For other products and distributors worldwide visit www.akq.com



## H A Harman International Company

Technische Änderungen vorbehalten. Specifications subject to change without notice. Ces caractéristiques sont susceptibles de modifications. Ci riserviamo il diritto di effettuare modifiche tecniche. Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. Especificações sujeitas a mudanças sem aviso prévio. Printed in Human.

05/16/5075413 A

