

Sie haben sich für das Kondensatormikrofon TG V96 von beyerdynamic entschieden. Vielen Dank für Ihr Vertrauen. Nehmen Sie sich bitte einige Minuten Zeit und lesen Sie diese Produktinformation vor Inbetriebnahme aufmerksam durch.

#### Sicherheitsinformationen

- Schützen Sie das Mikrofon vor Feuchtigkeit, Herunterfallen und Stoß. Sie könnten das Mikrofon dabei beschädigen!
- Pusten Sie nicht in das Mikrofon und vermeiden Sie es, auf den Mikrofonkorb zu klopfen. Zur Funktionskontrolle sollten Sie in das Mikrofon sprechen oder ganz leicht am Mikrofonkorb kratzen.

#### Anwendungen

Das TG V96 wurde speziell zur Abnahme von Gesang und Sprache bei allerhöchster Klangqualität entwickelt. Mithilfe der mitgelieferten Klammer kann es auf Mikrofonstative mit 3/8"- oder 5/8"-Gewinden montiert werden.

#### Inbetriebnahme

- Zum Betrieb benötigt das TG V96 48 V Phantomspeisung. Es kann an jeden symmetrischen Mikrofoneingang, der diese Spannung liefert, angeschlossen werden.
- Das TG V96 hat eine Nierencharakteristik und ist sehr rückkopplungssicher. Um maximale Rückkopplungssicherheit zu erreichen, sollte das Mikrofon so positioniert werden, dass die Monitorbox von hinten (Winkel ca. 180°) auf das Mikrofon strahlt.
- Der Korb des Mikrofons sollte nicht mit den Händen umschlossen werden, dies beeinträchtigt Richtcharakteristik und Übertragungsqualität massiv!
- Das TG V96 hat einen integrierten Popschutz. Um Popsgeräusche zu vermeiden, sollten Sie das Mikrofon schräg unterhalb des Mundes halten, so dass Sie leicht über das Mikrofon singen bzw. sprechen.
- Zum Lieferumfang des TG V96 gehört die Mikrofonklammer MA-CL 25 für Stative mit 3/8" und 5/8"-Gewinde.

#### Pflege

Bei Bedarf reinigen Sie das TG V96 mit einem angefeuchteten, weichen Tuch. Wenn notwendig, können Sie ein mildes Reinigungsmittel (z.B. Geschirrspülmittel) verwenden, auf keinen Fall lösemittelhaltige Reiniger! Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in den Mikrofonkorb gelangt.

In regelmäßigen Abständen sollten Sie den integrierten Metallpopschutz reinigen:

- Schrauben Sie den Mikrofonkorb ab (nach links drehen).
- Ziehen Sie den Drahtpopschutz nach oben ab.
- Spülen Sie Mikrofonkorb und Popschutz unter klarem Wasser.

Thank you for selecting the TG V96 condenser microphone from beyerdynamic. Please take some time to read carefully through this information before using the product.

#### Safety Information

- Protect the microphone from moisture and sudden impacts. You could damage the microphone!
- Do not blow into the microphone and do not knock on the microphone basket. Speak into the microphone or lightly scratch the microphone head grill to check functionality.

#### Applications

The TG V96 has been specially developed to mike up song and speech for superior audio quality. Using the clip included in delivery, it can be mounted on microphone stands with a 3/8" or 5/8" thread adapter.

#### Setting up

- The TG V96 requires phantom powering of 48 V for operation. It can be plugged into any symmetrical microphone port which provides this voltage.
- The TG V96 has a cardioid polar pattern and produces almost no feedback. In order to achieve maximum suppression of feedback, the microphone should be positioned in such a way that the monitor speaker is aimed at the microphone from behind (angle approx. 180°).
- The microphone grill should not be cupped with the hands, as this massively affects the directional characteristic and the quality of the transmission.
- The TG V96 has an integrated pop screen. To avoid popping noises, the microphone should be positioned below the mouth at a slight angle, so that you can speak or sing just over the microphone.
- The MA-CL 25 microphone clip for stands with a 3/8" and 5/8" thread adapter is included in delivery of the TG V96.

#### Maintenance

The TG V96 may be cleaned with a soft, damp cloth as required. If necessary, a gentle cleaning agent (e.g. washing-up liquid) may be used – but on no account use a cleaner containing solvents. Make sure that no liquid penetrates the microphone grill.

The integrated metal pop screen should be cleaned at regular intervals:

- Unscrew the microphone grill (turn anticlockwise).
- Pull the wire pop screen upwards.
- Clean the microphone grill and the pop screen with pure water.
- Ensure that both parts are completely dry before re-attaching them.

Nous vous félicitons pour l'achat du microphone à condensateur TG V96 de beyerdynamic et vous remercions de votre confiance. Veuillez lire attentivement ces informations produit avant de la mise en marche du microphone.

#### Sécurité

- VEillez à ce que le microphone soit protégé de l'humidité et de tous dommages résultant de chutes ou de chocs mécaniques.
- Ne soufflez pas dans le microphone. Pour tester le bon fonctionnement, nous vous recommandons de parler dans le microphone ou de gratter très légèrement la tête du microphone.

#### Applications

Le TG V96 a été spécialement mis au point pour la prise de voix et de chant d'une qualité sonore absolue. A l'aide de la pince fournie, il peut être monté sur des pieds de microphone avec filetage 3/8" ou 5/8".

#### Mise en marche

- Une alimentation fantôme 48 V est nécessaire au fonctionnement du TG V96. Ce dernier peut être branché sur toutes les entrées de microphone symétriques fournissant cette tension.
- Le TG V96 a une directivité cardioïde et est très peu sensible à l'effet Larsen. Pour une protection maximum contre l'effet Larsen, nous recommandons de positionner le microphone de façon à ce que le son du moniteur parvienne latéralement de l'arrière (angle d'environ 180°) au microphone.
- Nous vous recommandons également de ne pas entourer de la main la tête du microphone pour ne pas affecter la directivité et la qualité de transmission!
- Le TG V96 est doté d'une protection anti-pop intégrée. Pour réduire le risque d'effets « pop », nous vous conseillons de tenir le microphone légèrement incliné sous la bouche.
- Le TG V96 est livré avec la pince de microphone MA-CL 25 pour les pieds de sol avec filetage 3/8" et 5/8".

#### Entretien

Le cas échéant, nettoyez le TG V96 à l'aide d'un chiffon doux humidifié. Si nécessaire, vous pouvez utiliser un produit nettoyant doux (p. ex. produit vaisselle), n'utilisez en aucun cas de solvants. Veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre dans la tête de microphone.

Nous vous recommandons de nettoyer régulièrement la protection anti-pop en métal intégrée :

- Dévissez la capsule de microphone (tourner vers la gauche).
- Retirez par le haut la bonnette anti-pop grillagée.
- Nettoyez la capsule et la protection anti-pop à l'eau claire.

- Faites sécher entièrement les deux pièces avant de les replacer.
- Attention:** la bonnette anti-pop et la capsule ne se prêtent pas au nettoyage en lave-vaisselle !

#### Service après-vente

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

#### Modèle

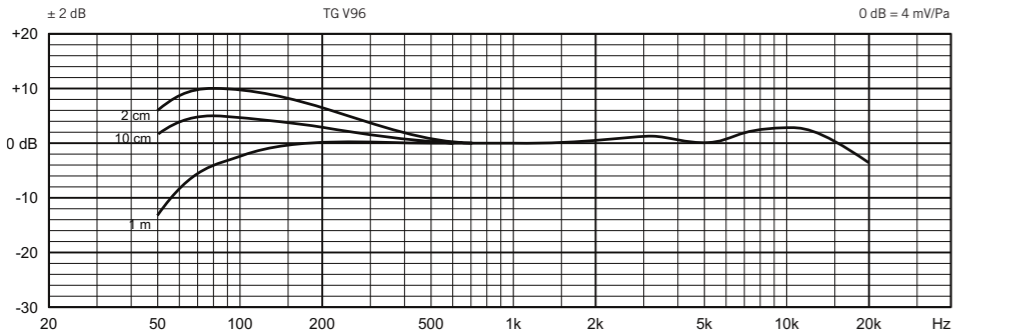
Mod.	Description . . . . .	Art. N°
TG V96	Microphone à condensateur, cardioïde, avec pince de microphone . . . . .	707.325

#### Evacuation

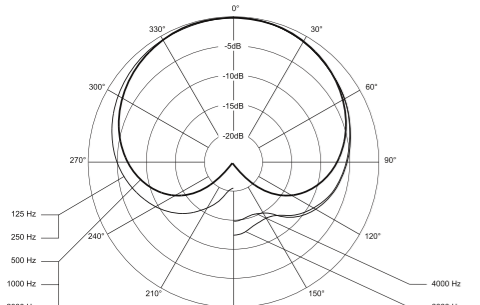
Ce symbole sur le produit, l'emballage ou dans le manuel signifie que votre équipement électrique et électronique doit être, en fin de vie, jeté séparément de vos déchets ménagers. Il existe en France des systèmes de collecte différents pour les déchets recyclables. Pour plus d'information, veuillez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



## Frequenzkurve • Frequency Response Curve • Courbe de fréquence



## Richtdiagramm • Polar Pattern • Directivité



## TG V96 deutsch

## Technische Daten

Wandlerprinzip ..... Kondensator  
Arbeitsprinzip ..... Druckgradientenempfänger  
Richtcharakteristik ..... Niere  
Übertragungsbereich:  
Nahfeld ..... 20 - 20.000 Hz  
Fernfeld (Entfernung 1 m) ..... 55 - 20.000 Hz  
Feldlaufrlaufübertragungsfaktor ..... 4 mV/Pa (-48 dBV) ±2 dB  
Nominalimpedanz ..... 60 Ω  
Nennabschlussimpedanz ..... ≥ 1 kΩ  
Grenzschalldruckpegel bei 1 kHz ..... 150 dB  
Geräuschspannungsabstand ..... 64 dB [CCIR, Q-Peak]  
Äquivalentschalldruckpegel ..... 20 dB [A, RMS]  
Gleichtaktunterdrückung  
50 - 20.000 Hz ..... ≥ 60 dB  
Spannungsversorgung ..... Phantomspeisung: P24; P48  
Speisestrom ..... 4,3 mA  
Anschluss ..... XLR, 3-pol., male  
Abmessungen:  
Länge ..... 185 mm  
Schaftdurchmesser ..... 26 mm  
Kopfdurchmesser ..... 48 mm  
Gewicht ..... 330 g

## TG V96 english

## Technical Specifications

Transducer type ..... Condenser  
Operating principle ..... Pressure gradient  
Polar pattern ..... Cardioid  
Frequency response:  
Close miking ..... 20 - 20.000 Hz  
Distant miking (measured at 1 m) ..... 55 - 20.000 Hz  
Open circuit voltage ..... 4 mV/Pa (-48 dBV) ±2 dB  
Nominal impedance ..... 60 Ω  
Load impedance ..... ≥ 1 kΩ  
Max. SPL at 1 kHz ..... 150 dB  
Signal-to-noise ratio ..... 64 dB [CCIR, Q-Peak]  
Equivalent SPL ..... 20 dB [A, RMS]  
In-phase rejection 50 - 20.000 Hz ..... ≥ 60 dB  
Power supply ..... Phantom power: P24; P48  
Current consumption ..... 4,3 mA  
Connection ..... XLR, 3-pin, male  
Dimensions:  
Length ..... 185 mm  
Shaft diameter ..... 26 mm  
Head diameter ..... 48 mm  
Weight ..... 330 g

## TG V96 français

## Spécifications techniques

Type de transducteur ..... Condensateur  
Principe de fonctionnement ..... Gradient de pression  
Directivité ..... Cardioïde  
Bande passante:  
à proximité ..... 20 à 20 000 Hz  
à distance (distance 1 m) ..... 55 à 20 000 Hz  
Efficacité en champs libres ..... 4 mV/Pa (-48 dBV) ±2 dB  
Impédance nom. ..... 60 Ω  
Impédance de charge ..... ≥ 1 kΩ  
Pression sonore max. 1 kHz ..... 150 dB  
Rapport signal-bruit ..... 64 dB [CCIR, Q-Peak]  
Niveau de pression sonore équivalent ..... 20 dB [A, RMS]  
Réjection en mode commun  
50 - 20.000 Hz ..... ≥ 60 dB  
Alimentation ..... Fantôme: P24; P48  
Courant ..... 4,3 mA  
Connexion ..... XLR, 3 broches, mâle  
Dimensions:  
Longueur ..... 185 mm  
Diamètre du corps ..... 26 mm  
Diamètre de la tête ..... 48 mm  
Poids ..... 330 g

TG V96

KONDENSATORMIKROFON  
CONDENSER MICROPHONE  
MICROPHONE À CONDENSATEUR

PRODUKTINFORMATION  
PRODUCT INFORMATION  
INFORMATIONS DE PRODUIT

[www.beyerdynamic.com](http://www.beyerdynamic.com)

beyerdynamic GmbH & Co. KG · Theresienstraße 8  
74072 Heilbronn · Germany · Phone +49 7131 617-300 · info@beyerdynamic.de

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

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

DE-EN-FR 4 / TG V96 / 624.799 (03.19)

beyerdynamic