

PRESSEINFORMATION

Zwei neue Mikrofone von beyerdynamic bringen Sound Perfektion in das Musikerleben

Das TG D70 in der 2. Generation und das TG I51 überzeugen Musiker mit dem unverwechselbaren Sound von beyerdynamic

Heilbronn, 22. September 2020 – beyerdynamic erweitert sein Produktportfolio um zwei neue Mikrofone innerhalb der Touring-Gear (TG) Serie. Das dynamische Kick Drum Mikrofon TG D70 und das Instrumentenmikrofon TG I51 zeichnen sich durch ein klares Klangspektrum und eine widerstandsfähige Bauweise aus. Am Produktionsstandort Heilbronn werden die beiden Mikrofone aus hochwertigen Materialien gefertigt. Durch das robuste Zink-Druckguss-Gehäuse und kompaktes Design eignen sich beide Mikrofone daher bestens für den Studio- und Bühnenalltag. Bei einer Recording Session im hauseigenen Tonstudio in Heilbronn konnte sich Jost Nickel, Schlagzeuger bei Jan Delay & Disko No. 1, als Erstes von den neuen Mikrofonen überzeugen.

An der Kick Drum unschlagbar: Das TG D70

Die 2. Generation des TG D70 ist der Spezialist unter den Schlagzeugmikrofonen. Mit einer Großmembran ausgestattet, wurde es speziell für die Abnahme an der Kick Drum konzipiert. So funktioniert die Tonaufnahme auf Anhieb schnell und unkompliziert. Das TG D70 ist besonders schmal und passt somit durch jedes Loch einer herkömmlichen Kick Drum. Außerdem kann das Mikrofon auch an der Cajon und am Bassgitarrenverstärker platziert werden, um den Klang aus den Instrumenten optimal einzufangen.

Vielseitig am Instrument einsetzbar: Das TG I51

Als Allrounder holt das TG I51 das Beste aus jedem Instrument heraus – ganz egal ob an der Snare und den Toms des Schlagzeugs, am E-Gitarrenverstärker oder am Blechblasinstrument. Das Mikrofon besticht mit einer hervorragenden Klangqualität. Durch seine schlanke Form und dem kurzen Schaft lässt sich dieses ganz einfach am Stativ oder an der Snare mit der populären beyerdynamic Mikrofonklemme MKV 87 anbringen. Das Mikrofon ist eine echte Bereicherung und Erleichterung für Produzenten und Toningenieure.

Die legendäre M88 Kapsel in neuer Form

Beim TG D70 in der 2. Generation sorgt die Weiterentwicklung der weltberühmten M 88 Kapsel von beyerdynamic für eine noch bessere Klangqualität als beim Vorgängermodell. Dabei ist das Kapselsystem elastisch gelagert, sodass keine Stöße vom Boden über das Stativ übertragen werden. Die legendäre Mikrofonkapsel zeichnet sich durch einen glasklaren und unverfälschten Klang aus.

Präzision in lauten Umgebungen

Die Hypernierencharakteristik des TG D70 stellt eine gute Abschirmung von Umgebungsgeräuschen sicher und verhindert akustische Rückkopplungen. Das Mikrofon unterdrückt rückwärtigen Schall vollständig und erfasst Seitenschall nur äußerst leise. Daher eignet sich das dynamische Mikrofon auch besonders gut für Schlagzeugabnahmen in lauten Umgebungen wie Live-Konzerten.

Namhafter Künstler spielt als Erstes mit

"Diese Mikros bilden meinen Sound perfekt ab" so Jost Nickel, langjähriger Drummer bei Jan Delay & Disko No. 1., während einer Recording Session im beyerdynamic Tonstudio in Heilbronn. Gefeierte als einer von Deutschlands versiertesten Schlagzeugern, ist Nickel zudem auf Songs von etlichen nationalen Stars wie Sasha, SEED oder Johannes Oerding zu hören. Dank der langjährigen Kooperation zwischen dem gebürtigen Berliner und dem Heilbronner Traditionshersteller, konnten bereits erste Musikstücke mit den neuen Mikrofonen aufgenommen werden. Die exklusive Recording Session ist in [diesem Video](#) zu sehen.

Verfügbarkeit und Preise

Das TG D70 und das TG I51 sind ab sofort im Onlineshop auf www.beyerdynamic.de zu einer unverbindlichen Preisempfehlung von 219,00 Euro (TG D70 inkl. MwSt.) und 119,00 Euro (TG I51 inkl. MwSt.) erhältlich. Beide Mikrofone werden mit einer integrierten Klammer sowie Tasche ausgeliefert und sind in Kürze auch im Fachhandel verfügbar.

Technische Daten: TG D70

Wandlerprinzip	Dynamisch
Arbeitsprinzip	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Hyperniere
Übertragungsbereich	
Nahfeld	20 – 14.100 Hz
Fernfeld (Entfernung 1 m)	40 – 14.100 Hz
Feldleerlaufübertragungsfaktor	2,2 mV/Pa (-53,1 dBV) ±2,5 dB
Nennimpedanz	280 Ω
Nennabschlussimpedanz	≥ 1 kΩ
Anschluss	XLR, 3-pol., male
Länge	91 mm
Schaftdurchmesser	k. A.
Kopfdurchmesser	57 mm
Gewicht (ohne Kabel)	341 g
Lieferumfang	Mikrofon mit integrierter Klammer, Tasche
Unverbindliche Preisempfehlung	219,00 EUR

Technische Daten: TG I51

Wandlerprinzip	Dynamisch
Arbeitsprinzip	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Niere
Übertragungsbereich	
Nahfeld	33 - 19,000 Hz
Fernfeld (Entfernung 1 m)	80 - 19,000 Hz
Feldleerlaufübertragungsfaktor	2.7 mV/Pa (-51,4 dBV) ±3 dB
Nennimpedanz	600 Ω
Nennabschlussimpedanz	≥ 2 kΩ
Anschluss	XLR, 3-pol., male
Länge	79,5 mm
Schaftdurchmesser	k. A.
Kopfdurchmesser	44 mm
Gewicht (ohne Kabel)	203 g
Lieferumfang	Mikrofon mit integrierter Klammer, Tasche
Unverbindliche Preisempfehlung	119,00 EUR

Produktlinks

TG D70: <https://www.beyerdynamic.de/tg-d70.html>

TG I51: <https://www.beyerdynamic.de/tg-i51.html>

beyerdynamic

Über beyerdynamic

Mehr als 90 Jahre Erfahrung in der Entwicklung von Audio-Elektronik: Die beyerdynamic GmbH & Co. KG, Heilbronn, steht für innovative Audio-Produkte mit höchster Klangqualität und wegweisender Technik. Zwei Unternehmensbereiche – Consumer Audio und Installed Systems – liefern maßgeschneiderte Lösungen für professionelle und private Anwender. Sämtliche Produkte werden dabei in Deutschland entwickelt und überwiegend in Handarbeit gefertigt – vom HiFi-Kopfhörer über Bühnenmikrofone bis zur Konferenz- und Dolmetscheranlage.

Pressekontakt

Edelman GmbH für beyerdynamic
Sarah Helmhold, Sophie Bachmann & Nicole
Stück
Schöneberger Str. 15, D-10963 Berlin
Tel: +49 (0)30 / 310 221 829 041
beyerdynamicGER@edelman.com
www.edelman.de

Weitere Informationen

beyerdynamic GmbH & Co. KG
Anita Pfahl
Corporate Communications
Theresienstr. 8, D-74072 Heilbronn
Tel: +49 (7131 617-167)
anita.pfahl@beyerdynamic.de
www.beyerdynamic.de