

## DX-10 MKII DJ-Mixer



## Bedienungsanleitung / Manual

Herzlichen Dank, dass Sie sich für den **DX-10 MKII DJ-Mixer** entschieden haben. Wir wünschen Ihnen viel Spaß und Freude mit Ihrem neuen **DX-10 MKII DJ-Mixer**.

Bitte lesen Sie diese Anleitung aufmerksam, um die praktischen Funktionen d **Mixer** voll nutzen zu können.

Außerdem empfehlen wir Ihnen, dieses Handbuch an einem sicheren und aufzubewahren, um später darin nachschlagen zu können.

## **Achtung!**

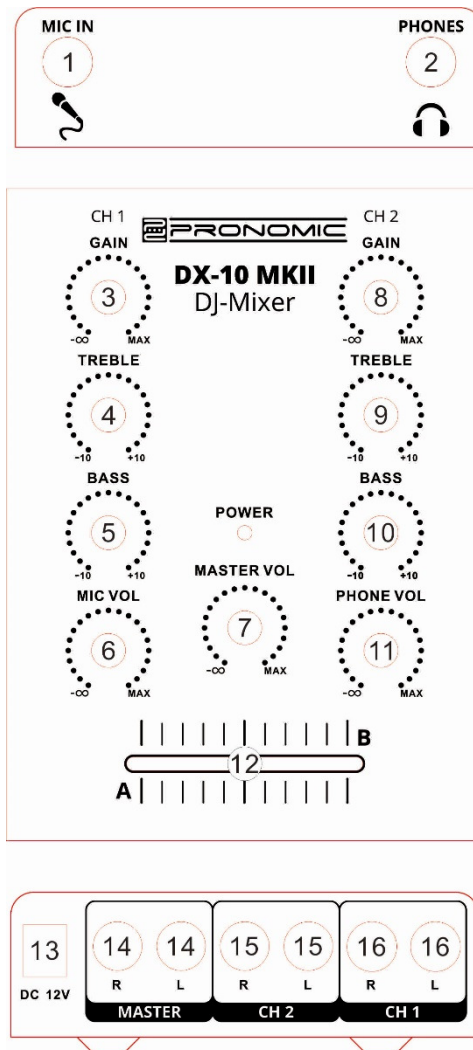
Vor dem ersten Einschalten und der Inbetriebnahme des Geräts bitten Gebrauchsanweisungen zu lesen, um Verletzungen sowie Beschädigungen zu vermeiden.

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen in unser Produkt und wünschen viel Spaß bei der Nutzung.

## **Wichtige Sicherheitshinweise**

- Zum Schutz vor Schäden an der eigenen Person, Dritter oder des Geräts, lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.
- Zur Vermeidung von Defekten oder Stromschlägen muss dieses Gerät vor Tropf- und Spritzwasser, sowie Untertauchen geschützt werden. Falls doch Wasser eingedrungen sein sollte, ziehen sofort den Netzstecker und nehmen Sie ggf. vorhandene Batterien heraus.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Öfen oder sonstigen wärmestrahlenden Gegenständen auf.
- Vermeiden Sie mechanische Stöße und überprüfen Sie das Gerät regelmäßig auf Schäden an Gehäuse, Netzstecker und sonstigen Zubehörteilen.
- Verwenden Sie nur die vom Hersteller bereitgestellten und zugelassenen Zubehör- & Anbauteile.
- Bei Austreten von Batteriesäure muss der Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten vermieden werden. Im Falle eines Kontakts spülen sie die betroffene Stelle sofort mit reichlich Wasser aus und suchen Sie ggf. einen Arzt auf.
- Eine Reparatur ist nur durch qualifiziertes Fachpersonal durchzuführen. Ein nicht autorisierter Eingriff kann Auswirkungen auf Sicherheit und Funktion haben.
- Das Gerät sowie die Verpackung können Kleinteile enthalten, welche von Kindern verschluckt oder zu Erstickungen führen können.
- Das Hören bei hoher Lautstärke über einen längeren Zeitraum kann zu Beeinträchtigungen des Gehörs führen.
- Dieses Gerät enthält magnetische Materialien. Erkundigen Sie sich ggf. bei Ihrem Arzt über mögliche Einwirkungen auf Implantate wie Herzschrittmachern oder Defibrillatoren.

## Front- und Rückseite



- 1. Mikrofonbuchse (1)**  
Verbinden Sie hier Ihr Mikrofon mit einem 6,3mm Klinkenstecker.
- 2. Kopfhörerbuchse (2)**  
6,3mm Kopfhörerausgang
- 3. Gain Channel (3)**  
Mit diesem Regler stellen Sie den Pegel vom Eingangskanal 1 ein.
- 4. Treble Channel 1 (4)**  
Zum Erhöhen oder Verringern der Höhen des Eingangskanals 1.
- 5. Bass Channel 1 (5)**  
Zum Erhöhen oder Verringern der Bässe des Eingangskanals 1.
- 6. Mikrofonlautstärke (6)**  
Mit diesem Regler können Sie die Mikrofonlautstärke einstellen.
- 7. Masterlautstärke (7)**  
Stellen Sie hier den Pegel des Master-Ausgangs ein.
- 8. Gain Channel 2 (8)**  
Mit diesem Regler stellen Sie den Pegel vom Eingangskanal 2 ein.

**9. Treble Channel 2 (9)**

Zum Erhöhen oder Verringern der Höhen des Eingangskanals 2.

**10. Bass Channel 2 (10)**

Zum Erhöhen oder Verringern der Bässe des Eingangskanals 2.

**11. Kopfhörerausgang (11)**

Stellen Sie hier die Lautstärke des Kopfhörerausgangs ein.

**12. Crossfader (12)**

Mischt die Signale eines Kanals mit einem anderen. Wenn sich der Regler in der mittleren Position befindet sind beide Kanäle zu hören.

**13. Stromanschluss (13)**

Bitte stellen Sie sicher, nur das mitgelieferte Netzkabel zu verwenden, um Schäden am Gerät zu vermeiden.

**14. Master Ausgang (14)**

Linke und rechte Line-Pegel Cinch-Ausgänge.

**15. Channel 2 Eingang (15)**

Kanal 2 Cinch Eingang (Line-Pegel).

**16. Channel 1 Eingang (16)**

Kanal 1 Cinch Eingang (Line-Pegel).

**Spezifikationen**

**EINGÄNGE:**

Mikrofon ..... 3mV / 2,2 kΩ

Line ..... 150mV / 47 kΩ

**AUSGÄNGE:**

Main ..... 0 dB / 1V 600Ω

Kopfhörerausgang ..... 300mV / 16-32Ω

**EQUALIZER**

Höhen ..... + 12dB / -12dB

Bässe ..... + 12dB / -12dB

**ALLGEMEINES:**

Frequenzgang ..... 20 Hz - 20 KHz ± 2dB

Verzerrung ..... <0,02%

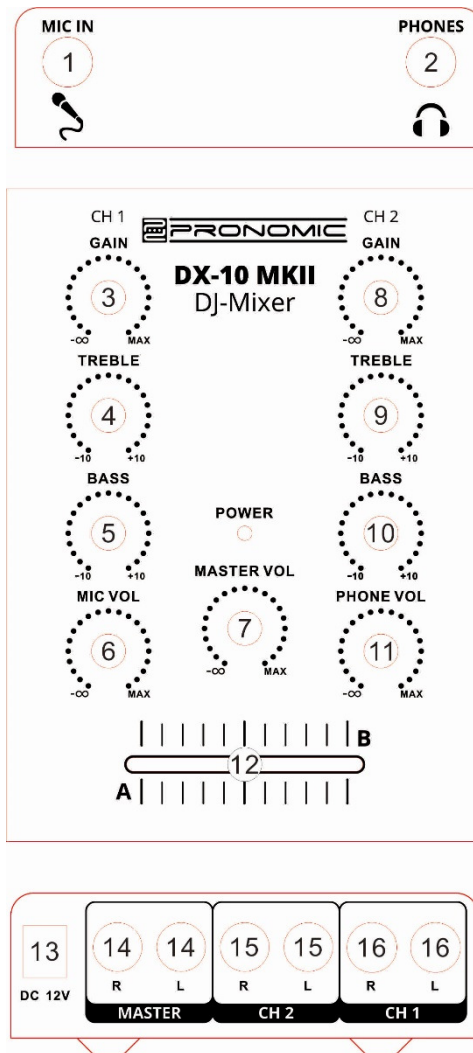
S / N-Verhältnis ..... > 70 dB

## English manual

### Important safety instructions

- To protect against personal, third-party, or device damage read the following safety instructions and keep it at home for future reference.
- To avoid damage or electric shock this equipment must be protected from dripping or splashing water and submersion. If water has penetrated pull the mains plug immediately and remove any existing batteries.
- Do not place the device near heat sources such as heaters, stoves or other heat-radiating objects.
- Avoid mechanical shocks and check the unit regularly for damage on housing, power plugs and other accessories.
- Use only the accessories and attachments provided and approved by the manufacturer.
- A repair may only be carried out by qualified personnel. Unauthorized modification can affect safety and function.
- Listening at high volumes over a long period of time can lead to impaired hearing.
- The device or packaging may contain small parts that may be swallowed by children or cause suffocation.
- This device contains magnetic materials. If necessary ask your doctor about possible effects on implants such as pacemakers or defibrillators.

## Front- and backpanel



- 1. Mic Input (1)**  
Connect your microphone with 6,3mm jack plug here.
- 2. Headphone Output (2)**  
6,3mm jack headphone out
- 3. Channel 1 Gain Control (3)**  
Use this knob to set the level of input channel 1.
- 4. Channel 1 Treble Control (4)**  
Used to increase or lower the treble of the input channel 1.
- 5. Channel 1 Bass Control (5)**  
Used to increase or lower the bass of the input channel 1.
- 6. MIC Level Control (6)**  
With this knob, you can adjust the microphone volume
- 7. Master Control (7)**  
Adjust the level of the master-output.
- 8. Channel 2 Gain Control (8)**  
Use this knob to set the level of input channel 2.
- 9. Channel 2 Treble Control (9)**  
Used to increase or lower the treble of the input channel 2.
- 10. Channel 2 Bass Control (10)**  
Used to increase or lower the bass of the input channel 2.

**11. Headphones out level Control (11)**

Use this knob to set the level of the Headphone output.

**12. Crossfader (12)**

Mixes the signals of one channel with another. If the crossfader is in the center position, both channels can be heard.

**13. Power Input (13)**

Please only use the provided power adaptor to prevent damage.

**14. Master Outputs (14)**

Line level outputs (left & right).

**15. Channel 2 inputs (15)**

Line level inputs (left & right).

**16. Channel 1 inputs (16)**

Line level inputs (left & right).

**SPECIFICATION**

**INPUTS:**

Microphone ..... 3mV / 2.2 kΩ

Line ..... 150mV / 47 kΩ

**OUTPUTS:**

Main ..... 0 dB / 1V 600Ω

PHONE ..... 300mV/16-32Ω

**Tone Control**

Treble ..... +12dB/-12dB

Bass ..... +12dB/-12dB

**GENERAL:**

Frequency response ..... 20Hz - 20 KHz ±2dB

Distortion ..... <0.02%

S/N Ratio ..... > 70 dB

## WEEE/CE-Erklärung

Ihr Produkt wurde mit hochwertigen Materialien und Komponenten entworfen und hergestellt, die recycelbar sind und wiederverwendet werden können. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Nutzungsdauer vom Hausmüll getrennt entsorgt werden müssen. Bitte entsorgen Sie dieses Gerät bei Ihrer örtlichen kommunalen Sammelstelle oder im Recycling Center. Bitte helfen Sie mit, die Umwelt, in der wir leben, zu erhalten.

Technische Änderungen und Änderungen im Erscheinungsbild vorbehalten. Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der enthaltenen Beschreibungen, Abbildungen und Angaben übernimmt Musikhaus Kirstein GmbH keinerlei Gewähr. Abgebildete Farben und Spezifikationen können geringfügig vom Produkt abweichen. Musikhaus Kirstein GmbH - Produkte sind nur über autorisierte Händler erhältlich. Distributoren und Händler sind keine Handlungsbevollmächtigten von Musikhaus Kirstein GmbH und haben keinerlei Befugnis, die Musikhaus Kirstein GmbH in irgendeiner

Weise, sei es ausdrücklich oder durch schlüssiges Handeln, rechtlich zu binden. Diese Bedienungsanleitung ist urheberrechtlich geschützt. Jede Vervielfältigung, bzw. jeder Nachdruck, auch auszugsweise, und jede Wiedergabe der Abbildungen, auch in verändertem Zustand, ist nur mit schriftlicher Zustimmung der Firma Musikhaus Kirstein GmbH gestattet.

## WEEE Declaration

Your product is designed and manufactured with materials and components of high quality, which are recyclable and can be reused. The symbol means that your product should be disposed of separately from household waste when it reaches its end of life. Please dispose of this equipment at your local collection point or recycling center. Please help to protect the environment in which we all live.

All specifications and appearances are subject to change without notice. All information was correct at time of printing. Musikhaus Kirstein GmbH does not guarantee for the accuracy or completeness of any description, photograph or statement contained in this manual. Printed colors and specifications may vary slightly from product. Products from Musikhaus Kirstein GmbH are only sold through authorized dealer. Distributors and dealers are not agents of Musikhaus Kirstein GmbH and have no authority to bind Musikhaus Kirstein GmbH legally in any way. This manual is protected by copyright. Any copying or reprint, even in excerpts, is only allowed with written consent of Musikhaus Kirstein GmbH. The same applies to reproduction or copying of images, even in altered form.

 **KIRSTEIN.de**

**Musikhaus Kirstein GmbH**  
**Bernbeurener Str. 11**  
**86956 Schongau – Germany**  
**Telefon/Phone: 0049-8861-909494-0**  
**Telefax/Fax: 0049-8861-909494-19**

