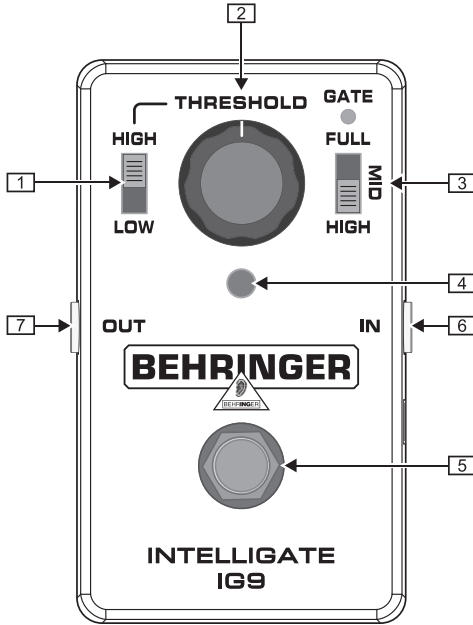


Vielen Dank für das Vertrauen, das Sie uns mit dem Kauf des BEHRINGER INTELLIGATE IG9 entgegengebracht haben. Dieses ultimative Effektpedal bietet Ihnen super-effektive Störgeräuschentfernung ohne Beeinträchtigung des Nutzsignals. Dank sehr schneller Attack-Zeit, signalabhängigem Release und frequenzselektiver Rauschunterdrückung wird für höchste Signalintegrität gesorgt.

Ein Noise Gate erhöht den Dynamikumfang eines Signals, indem unerwünschtes Rauschen, welches einen voreingestellten Threshold-Pegel unterschreitet, entfernt wird. Darüberhinaus kann der Frequenzbereich, der bereinigt werden soll, frei ausgewählt werden, wodurch eine spürbare Dynamikverbesserung mit ultra-transparentem Klang erreicht wird.

1. Bedienungselemente




Draufsicht

- 1 Verwenden Sie den *THRESHOLD*-Schalter zur Bestimmung des gewünschten Threshold-Bereichs. In der oberen Position (*HIGH*) ist die Empfindlichkeit hoch, woraufhin nur sehr leise Signalanteile vom Gate entfernt werden. In der unteren Position ist die Empfindlichkeit gering und das Gate greift häufiger in das Signal ein.
- 2 Mit dem *THRESHOLD*-Regler wählen Sie den exakten Threshold-Wert innerhalb des zuvor eingestellten Threshold-Bereichs.
- 3 Der *GATE*-Schalter bestimmt den Frequenzbereich, der durch das IG9 bereinigt wird. Die Einstellung *HIGH* eignet sich für Instrumente mit vielen Hochfrequenzanteilen, wie z. B. cleane Gitarren und Keyboards. Die Einstellung *MID* eignet sich für Signale mit ausgeprägten Mitten, wie man sie beispielsweise von verzerrten Gitarren her kennt. In beiden Fällen bleiben tiefe Frequenzanteile unbeeinflusst. Die Einstellung *FULL* bereinigt den gesamten Frequenzbereich und eignet sich z. B. zur Entfernung von Brummen und Dröhnen eines Gitarreneffekt-Racks. Das Maß der Rauschunterdrückung wird durch die Helligkeit der über dem Schalter liegenden *GATE* LED angezeigt.
- 4 Die *LED* leuchtet, sobald der Effekt aktiviert ist. Zusätzlich können Sie den Batteriezustand überprüfen.
- 5 Der Fußschalter dient zum Aktivieren/Deaktivieren des Effekts.
- 6 Die 6,3-mm *IN*-Monoklinkenbuchse dient zum Anschluss des Instruments.
- 7 Die 6,3-mm *OUT*-Monoklinkenbuchse leitet das Signal an Ihren Verstärker weiter.

Der DC *IN*-Anschluss dient zum Anschluss eines 9 V Adapters (nicht im Lieferumfang enthalten).

Um die 9 V Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten) zu installieren oder zu ersetzen, entfernen Sie die Unterseite des Geräts, indem Sie die vier Schrauben lösen.

 **Das IG9 hat keinen On/Off-Schalter. Das IG9 ist betriebsbereit, sobald ein Kabel in der IN-Buchse steckt. Ziehen Sie den Stecker aus der IN-Buchse, wenn das IG9 nicht in Gebrauch ist. So verlängern Sie die Lebensdauer der Batterie.**

Die *SERIENNUMMER* befindet sich auf der Unterseite des Geräts.

2. Garantie

Unsere derzeitigen Garantiebedingungen erfahren Sie unter <http://www.behringer.com>.

3. Technische Daten

In

Anschluss	6,3-mm Monoklinkenanschluss
Impedanz	1 M Ω

Out

Anschluss	6,3-mm Monoklinkenanschluss
Impedanz	1 k Ω

Stromversorgung

Leistungsaufnahme	15 mA BEHRINGER PSU-SB
-------------------	---------------------------

Netzanschluss

Anschluss	Netzstecker
Spannung	100 V - 230 V, 50/60 Hz

Geräteanschluss

Anschluss	2-mm DC-Anschluss, Center negativ
Spannung	9 V \equiv
Stromstärke	100 mA, reguliert

Batteriestromversorgung

Batterie	9 V Typ 6LR61
Leistungsaufnahme	15 mA

Abmessungen/Gewicht

Abmessungen (H x B x T)	ca. 56 mm x 113 mm x 69 mm
Gewicht	ca. 0.24 kg

Die Fa. BEHRINGER ist stets bemüht, den höchsten Qualitätsstandard zu sichern. Erforderliche Modifikationen werden ohne vorherige Ankündigung vorgenommen. Technische Daten und Erscheinungsbild des Geräts können daher von den genannten Angaben oder Abbildungen abweichen.

4. Sicherheitshinweise

Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser oder Wärmequellen. Verwenden Sie bitte nur autorisiertes Zubehör. Führen Sie bitte keinerlei Reparaturen am Gerät eigenständig durch. Reparaturen sind nur von qualifiziertem Fachpersonal vorzunehmen, insbesondere bei Beschädigungen des Netzkabels oder Netzsteckers.

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 BEHRINGER keinerlei Gewähr. Abgebildete Farben und Spezifikationen können geringfügig vom Produkt abweichen. BEHRINGER Produkte sind nur über autorisierte Händler erhältlich. Distributoren und Händler sind keine Handlungsbevollmächtigten von BEHRINGER und haben keinerlei Befugnis, BEHRINGER in irgendeiner Weise, sei es ausdrücklich oder durch schlüssiges Handeln, rechtlich zu binden. Jede Vervielfältigung, bzw. jeder Nachdruck dieser Anleitung, auch auszugsweise, und jede Wiedergabe der Abbildungen, auch in verändertem Zustand, ist nur mit schriftlicher Zustimmung der Firma BEHRINGER International GmbH gestattet. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. © 2008 BEHRINGER International GmbH. BEHRINGER International GmbH, Hanns-Martin-Schleyer-Str. 36-38, 47877 Willich-Muenchheide II, Deutschland. Tel. +49 2154 9206 0, Fax +49 2154 9206 4903