



Wunderschöne Ausführung. Schöner Klang.

Unglaubliche Vielseitigkeit. Dieses Mehrcharakteristik-Mikrofon der Space-Serie vereint Klarheit und Wärme im Vintage-Klang mit einem kühnen intergalaktischen Design









The lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle.is intended to alen't the user to the presence of uninsulated dangerous voltage within the products enclosure, that may be of sufficient magnitude to electric shock to persons. Le symbolcalir avec point de fil che lintrieur d un triangle quilat ral est utilis pour alerter lutilisateur de la pr sence l int rieur du coffret de vottage dangereux non isol d'ampleur suff

exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user of the presence of important operating and maintenance (serviving) instructions in the literature accompanying the appliance. Le point dexclamation intrieur dun triangle quilat rat est employ pour alerter les utilisateurs de la presque d instructions importantes pour le fonctionnement et lentretien (service) dans le livret di instruction accompagnant la papar la

ACHTUNG: Um die Gefahr eines Brandes oder Stromschlags zu verringern, sollten Sie dieses Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit aussetzen. Um die Gefahr eines Stromschlags zu verringern, sollten Sie weder Deckel noch Rückwand des Geräts entfernen. Im Innern befinden sich keine Teile, die vom Anwender gewartet werden können. Überlassen Sie die Wartung qualifiziertem Fachpersonal. Der Blitz mit Pfeilspitze im gleichseitigen Dreieck soll den Anwender vor nichtisolierter "gefährlicher Spannung" im Geräteinnern warnen. Diese Spannung kann so hoch sein, dass die Gefahr eines Stromschlags besteht. Das Ausrufezeichen im gleichseitigen Dreieck soll den Anwender auf wichtige Bedienungs- und Wartungsanleitungen aufmerksam machen, die im mitgelieferten Informationsmaterial näher beschrieben werden.

Wichtige Sicherheitsvorkehrungen

- 1. Lesen Sie alle Anleitungen, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.
- 2. Bewahren Sie diese Anleitungen für den späteren Gebrauch gut auf.
- 3. Bitte treffen Sie alle beschriebenen Sicherheitsvorkehrungen.
- Befolgen Sie die Anleitungen des Herstellers.
- 5. Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser oder Feuchtigkeit.
- 6. Blockieren Sie keine Belüftungsöffnungen. Nehmen Sie den Einbau des Geräts nur entsprechend den Anweisungen des Herstellers vor.
- Bauen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Wärmeklappen, Öfen oder anderen Geräten (inklusive Verstärkern) ein, die Hitze erzeugen.
- Ziehen Sie den Netzstecker des Geräts bei Gewittern oder längeren Betriebspausen aus der Steckdose.
- 9. Überlassen Sie die Wartung qualifiziertem Fachpersonal. Eine Wartung ist notwendig, wenn das Gerät auf irgendeine Weise, beispielsweise am Kabel oder Netzstecker beschädigt wurde, oder wenn Flüssigkeiten oder Objekte in das Gerät gelangt sind, es Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war, nicht mehr wie gewohnt betrieben werden kann oder fallen gelassen wurde.

Inhalt

Inhalt	3
Einführung	4
Was gibt's im Lieferumfang?	4
So registrieren Sie Ihr ICON Pro Audio-Produkt in Ihrem persönlichen Konto	5
Betrieb des Nova	7
Technische Daten	9
Wartung und Reparatur	10

Einführung

Zunächst einmal herzlichen Glückwunsch zum Kauf des Kondensatormikrofons ICON Pro Audio Nova Studio! Auf diesen Seiten finden Sie eine detaillierte Beschreibung der Funktionen des Nova Studio-Kondensatormikrofons und eine vollständige Liste der Spezifikationen.

Bitte registrieren Sie das Produkt auf unserer Website unter dem Link unten www. iconproaudio.com/registrierung:

Wie bei den meisten elektronischen Geräten empfehlen wir Ihnen dringend, die Originalverpackung aufzubewahren. In dem unwahrscheinlichen Fall, dass das Produkt zur Reparatur eingeschickt werden muss, wird die Originalverpackung (oder ein gleichwertiger Ersatz) benötigt. Bei richtiger Wartung und ausreichender Luftzirkulation wird Ihr Nova Studio-Kondensatormikrofon viele Jahre ohne Probleme dienen

Wir sind davon überzeugt, dass dieses Produkt viele Jahre lang hervorragende Dienste leisten wird und in dem unwahrscheinlichen Fall, dass Ihr Produkt nicht die höchsten Standards erfüllt, werden wir alles tun, um das Problem zu beheben.

Was gibt's im Lieferumfang?

- Space-Serie Nova Professionelles Studio-Kondensatormikrofon mit großer Membran
- Dieses Benutzerhandbuch
- Popschutz
- Aluminium-Gehäuse



So registrieren Sie Ihr ICON Pro Audio-Produkt in Ihrem persönlichen Konto

1. Überprüfen Sie die Seriennummer IhresGeräts

Gehen Sie zu http://iconproaudio.com/registration oder scannen Sie den untenstehenden OR-Code



Geben Sie die Seriennummer Ihres Geräts und die anderen erforderlichen Informationen auf dem Bildschirm ein. Klicken Sie auf "Submit".

Daraufhin wird eine Meldung mit den Daten Ihres Geräts wie dem Modellnamen und der Seriennummer angezeigt. – Klicken Sie auf "Register this device to my account" oder wenden Sie sich unseren Kundendienst, falls eine andere Meldung angezeigt wird

2. Melden Sie sich als bestehender Benutzer bei Ihrer persönlichen Benutzerseite an oder registrieren Sie sich als neuer Benutzer

Bestehender Benutzer: Melden Sie sich bei Ihrer persönlichen

Benutzerseite an, indem Sie Ihren

Benutzernamen und Ihr Passwort

eingeben.

Neuer Benutzer: Klicken Sie auf "Sign Up" und geben Sie alle

Informationen ein.

3. Laden Sie alle nützlichenMaterialien herunter

Auf dieser Seite werden alle für Ihr Konto registrierten Geräte angezeigt. Jedes Produkt wird zusammen mit allen verfügbaren Dateien wie Treiber, Firmware, Benutzerhandbuch in verschiedenen Sprachen sowie Software-Bundles zum Herunterladen aufgeführt. Stellen Sie sicher, dass Sie die erforderlichen Dateien wie zum Beispiel Treiber heruntergeladen haben, bevor Sie mit der Installation des Geräts beginnen.

Funktionen



Das Nova3-Großmembran-Kondensatormikrofon eignet sich optimal für Gesangsdarbietungen, Rundfunk, akustische Instrumente und Verstärker. Es ist vielseitig und erschwinglich.

Durch Verwendung von extrem hochwertigen Bauteilen wie Wima-Kondensatoren und Fairchild-Widerständen vereint der Nova ein wunderschönes, elegantes Erscheinungsbild mit erstklassiger Leistung.

- Hoher Reinheitsgrad für alle Gesangs- und Instrumentenanwendungen
- Professionelle, handgefertigte 32mm Großmembrankapsel für vollen, offenen Klang und unübertroffene Audioqualität
- Ideal als Haupt- oder Hilfsmikrofon für eine Vielzahl von Aufnahmesituationen
- Nierencharakteristik für hervorragende Schallquellentrennung und Rückkopplungsunterdrückung
- Druckgradienten-Empfänger mit stoßsicher gelagerter Kapsel
- Optimal f
 ür Gesang und akustische Instrumente
- Ultra-robuster Aufbau mit galvanisierter Oberfläche
- Hochwertige Komponenten, darunter ein Wima-Kondensator und ein Fairchild-Transistor
- Stoßdämpfende Halterung und innovativer, unkomplizierter "magnetisch aufsteckbarer" Poppfilter
- Aluminium-Transportkoffer ist im Lieferumfang enthalten
- Metall-Transportetui zur Aufbewahrung

Betrieb des Nova

Energieversorgung des Nova (48V)

Das "Nova" ist ein Großmembran-Kondensatormikrofon und arbeitet mit Phantomspeisung. Bei den meisten qualitativ hochwertigen Mischpulten, externe Mikrofonvorverstärker (MIC pres) und Festplattenrekordern. ist die Phantomspeisung Standard. Fall notwendig kann auch eine externe Phantomspannungsversorgung benutzt werden. Das "Nova" erhält die Phantomspannung direkt über das MIC-Kabel, sobald es an ein Mischpult oder einen anderen Anschluss mit Phantomspannung angeschlossen wird. Die Spannungsversorgung erfolgt über den Mikrofoneingang. Die Spannung fließt sozusagen zusammen mit dem Audiosignal durch das Kabel. Die meisten Mischpulte verfügen über einen Schalter, mit dem die Phantomspeisung eingeschaltet wird, um vor allem sicherzustellen, dass diese eingeschaltet ist.

Signalpegel einstellen

Wenn Sie den Nova an einen Mischpult- oder Rekordereingang anschließen, achten Sie darauf, dass der Eingang auf einen geeigneten Pegel eingestellt ist. Achten Sie außerdem darauf, dass die 48-V-Phantomspeisung wie oben beschrieben aktiviert ist. Die meisten Mischpulte und Aufnahmegeräte mit annehmbarer Qualität verfügen über einen Mikrofoneingang mit Verstärkungsregelung. Die Verstärkungsregelung soll die Menge der guten Signale in Bezug auf Geräusche, die mit einem Mischpult verbunden sind, optimieren. Ein guter Mikrofonverstärker mit Verstärkungsregelung verfügt außerdem über eine Peak- oder Clip-LED. Um einen guten Signalpegel zu erhalten, stellen Sie das "Thunder" vor die gewünschte akustische Quelle und erhöhen Sie den Verstärkungsregler langsam, bis die Peak-LED aufleuchtet. Danach drehen Sie den Trim-Regler herunter bis die LED aufhört zu leuchten. Bei den meisten Mischpulten ist es optimal, dass der Trim-Regler soweit wie möglich hochgeregelt wird, ohne dass die Peak-LED leuchtet.

Microphone Placement

Um die Klangqualität zu optimieren müssen Sie darauf achten, wie Sie das "Nova" in Bezug auf das Instrument oder den Vokalist, den Sie aufnehmen wollen, platzieren. Alle Mikrofone, insbesondere wenn es sich um ungerichtete oder Nierenmikrofone handelt, weißen ein Phänomen namens "Nahbesprechungseffekt" auf. Das ist ganz einfach. Bei dem Nahbesprechungseffekt handelt es sich um einen Wechsel des Frequenzbereiches eines Mikrofones, entsprechend der Position der Mikrofonkapsel in Bezug zur Klangquelle. Genauer gesagt heißt das, wenn Sie ein Nierenmikrofon direkt auf die Klangquelle halten (geradlinig), erhalten Sie den besten Frequenzbereich. Wenn Sie das Mikrofon jedoch leicht von der Klangquelle entfernen (Ausrichtung nicht geradlinig), nehmen Sie eine niedrige Frequenz war und der Klang des Mikrofones ist schwächer.

Für die meisten Vokalaufnahmen ist es günstig, das Mikrofon direkt vor den Künstler zu platzieren. Das Gleiche gilt für die Aufnahme von Instrumenten. Sie können jedoch einige verblüffende Berichtigungen vornehmen, indem Sie lediglich den Winkel der Kapsel zu der Klangquelle ändern. Diese Technik ist optimal für die Aufnahme eines Schlagzeuges, einer Akustikgitarre, eines Klaviers oder eines beliebigen anderen Instruments bei einer Liveaufnahmen oder einer Bühnenaufnahme. Für die Aufnahmen von guten Klängen sind Erfahrung und Experimentierfreudigkeit wichtig, also los geht's!

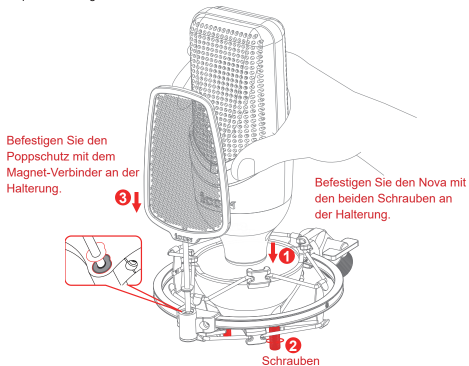
Popschutz

"Pop"-Laute entstehen, wenn die Mikrofonmembran bei der Aussprache von "P"-Lauten auf die ausgestoßene Luft des Vokalisten reagiert. (da es ansonsten zu "Plosivlauten" kommt). Der Nova verfügt über einen eingebauten Poppfilter, der im Netzkorb (oder in der Aufhängung) sitzt und den Poppeffekt minimiert.

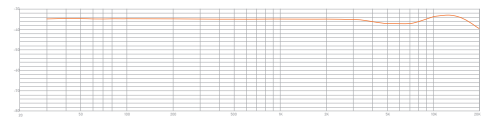
Einfach hineinlegen – ein Magnet sichert seine Befestigung.

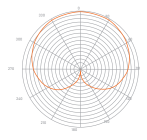
Montage des Nova

Montieren Sie Ihren Nova in der mitgelieferten Aufhängung und befestigen Sie ihn mit den Schrauben an der Unterseite. Befestigen Sie den Poppschutz in dem speziellen Magnet-Verbinder



Technische Daten





Art des Schallaufnehmers	elektrostatisch
Funktionsprinzip	Druckgefälle
Aktiver Durchmesser der Membran	32mm
Frequenzbereich	20 Hz bis 20 kHz
Richtcharakteristik	unidirektional, Niere
Empfindlichkeit (dB re iV/Pa)	33dBV+/-3dB
Empfindlichkeit bei 1 kHz bei 1000 Ω Widerstand	22mV/Pa
Ausgangsimpedanz	50 Ω
Nennlastimpedanz	1000 Ω
Empfohlene Lastimpedanz	>250 Ω
Maximaler SPL für 0,5 % Klirrfaktor bei 1000 Ω Widerstand	132 dB
Rauschabstand DIN/IEC 651 A-gewichtet	82 dB-A
Äquivalenter Geräuschpegel DIN/IEC A-gewichtet	10 dB-A
Dynamikbereich des Mikrofonvorverstärkers	124 dB
Phantomspeisespannung an Pin 2 u. 3 des XLR-Steckers .	+48V (+/-4V)
Stromaufnahme	≤4 mA
Anschlussstecker	3-Pin-XLR-Stecker
Abmessungen	60mmX60mmX154mm
Gewicht	0.363kg

Wartung und Reparatur

Falls Ihr "Nova" repariert werden muss, befolgen Sie bitte die nachstehenden Anweisungen.

Besuchen Sie unser Online-Hilfecenter unter http://support.iconproaudio.com/hc/en-us für Informationen, Erfahrungen und Downloads, wie z.B.

- 1. FAQ
- 2. Herunterladen
- 3. Produktregistrierung
- 4. Video-Tutorials

Sie werden auf diesen Seiten sehr oft Lösungen finden. Wenn Sie keine Lösung finden, erstellen Sie mit unserem Online-ACS (Automatische Kundenunterstützung) ein Support-Ticket unter folgendem Link und unser technischer Kundenservice wird Ihnen so schnell wie möglich helfen. Rufen Sie http://support.iconproaudio.com/hc/en-us auf und melden Sie sich zum Einreichen eines Tickets an oder klicken Sie ohne Anmeldung auf "Submit a ticket".

Nachdem Sie ein Anfrageticket eingereicht haben, wird Sie unser Kundendienstteam so bald wie möglich bei der Lösung des Problems mit Ihrem iCON-Pro-Audio-Gerät unterstützen.

Einsenden von defekten Produkten zur Wartung:

- Stellen Sie sicher, dass das Problem nicht durch einen Anwendungsfehler oder externe Systemgeräte verursacht wird.
- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung bei sich auf und schicken Sie sie nicht mit, da sie für die Reparatur des Geräts nicht benötigt wird.
- Packen Sie das Gerät in die Originalverpackung, einschließlich Registerkarte und Versandkarton. Dies ist sehr wichtig. Wenn Sie die Originalverpackung verloren haben, stellen Sie bitte sicher, dass das Gerät ordentlich verpackt ist. ICON übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch fabrikfremde Verpackung entstehen.
- 4. Schicken Sie das Gerät an das technische Servicezentrum von ICON oder an die regionale Rücksendeadresse. Suchen Sie unsere Kundendienstcenter und Wartungsstellen der Distributoren unter dem folgenden Link:

Wenn Sie sich in Hongkong befinden Senden Sie das Produkt an:

BÜRO ASIEN:

Unit F, 15/F., Fu Cheung Centre, No. 5-7 Wong Chuk Yueng Street, Fotan, Sha Tin, N.T., Hong Kong. Tel: (852) 2398 2286

Fax: (852) 2789 3947

www.iconproaudio.com

Email: info.asia@icon-global.com

Wenn Sie sich in North America befinden Senden Sie das Produkt an:

North America Mixware, LLC – U.S. Distributor 3086 W. POST RD. LAS VEGAS NV 89118

Tel.: (818) 578 4030

Contact: www.mixware.net/help

Wenn Sie sich in Europe befinden Senden Sie das Produkt an:

Sound Service GmbHEuropean HeadquarterMoriz-Seeler-Straße 3D-12489 Berlin

Telephone: +49 (0)30 707 130-0 Fax: +49 (0)30 707 130-189 E-Mail: info@sound-service.eu

5. Für zusätzliche Informationen besuchen Sie bitte unsere Webseite unter:



www.iconproaudio.com