

ICON



USB MIDI DJ-Controller mit
OptiSen™ optischen Scratch-Wheels



Benutzerhandbuch



EN16549



	<p>CAUTION</p> <p>RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE NE PAS OUVRIIR</p> <p>CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT REMOVE COVER (OR BACK) NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE REFER SERVICING TO QUALIFIED PERSONNEL</p> <p>ATTENTION: POUR EVITER LES RISQUES DE CHOC ELECTRIQUE: NE PAS ENLEVER LE COUVERCLE. AUCUN ENTRETIEN DE PIECES INTERIEURES PAR L'USAGER. CONFIER L'ENTRETIEN AU PERSONNEL QUALIFIE. AVIS: POUR EVITER LES RISQUES D'INCENDIE OU D'ELECTROCUION, N'EXPOSEZ PAS CET ARTICLE A LA PLUIE OU A L'HUMIDITE</p>		
			

The lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated dangerous voltage within the product's enclosure, that may be of sufficient magnitude to electric shock to persons. Le symbol clair avec point de flèche à l'intérieur d'un triangle équilatéral est utilisé pour alerter l'utilisateur de la présence à l'intérieur du coffret de voltage dangereux non isolé d'ampleur suffisante.

exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user of the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance. Le point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral est employé pour alerter les utilisateurs de la présence d'instructions importantes pour le fonctionnement et l'entretien (service) dans le livret d'instruction accompagnant l'appareil.

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.
4. Befolgen Sie die Anleitungen des Herstellers.
5. Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser oder Feuchtigkeit.
6. Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts nur ein feuchtes Tuch.
7. Blockieren Sie keine Belüftungsöffnungen. Nehmen Sie den Einbau des Geräts nur entsprechend den Anweisungen des Herstellers vor.
8. Bauen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Wärmeklappen, Öfen oder anderen Geräten (inklusive Verstärkern) ein, die Hitze erzeugen.
9. Setzen Sie die Sicherheitsfunktion des polarisierten oder geerdeten Steckers nicht außer Kraft. Ein polarisierter Stecker hat zwei flache, unterschiedlich breite Pole. Ein geerdeter Stecker hat zwei flache Pole und einen dritten Erdungsstift. Der breitere Pol oder der dritte Stift dient Ihrer Sicherheit. Wenn der vorhandene Stecker nicht in Ihre Steckdose passt, lassen Sie die veraltete Steckdose von einem Elektriker ersetzen.
10. Schützen Sie das Netzkabel dahingehend, dass niemand darüber laufen und es nicht geknickt werden kann. Achten Sie hierbei besonders auf Netzstecker, Mehrfachsteckdosen und den Kabelanschluss am Gerät.
11. Ziehen Sie den Netzstecker des Geräts bei Gewittern oder längeren Betriebspausen aus der Steckdose.
12. 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.

Einführung	
Lieferumfang	1
So registrieren Sie Ihr ICON Pro Audio- Produkt in Ihrem persönlichen Konto	2
Ausstattungsmerkmale	3
Frontblende	4-5
Seitenansicht	6
Erste Schritte	
iDJ-Controller anschließen	6-7
iMap™ Software-Installation für Mac OS X	8
iMap™ Software-Installation für Windows	9-10
MIDI-Funktionen mit iMap™ zuweisen	11
iMap™ iDJ-Software-Bildschirm	11-13
Rückstellung zu den Werkseinstellungen	13
Reihenschaltung Ihres iDJ hinter anderen Controllern der i-Serie	14
Technische Daten	15
Wartung und Reparatur	16



Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für den ICON iDJ USB MIDI Controller entschieden haben. Wir haben vollstes Vertrauen darin, dass dieses Produkt Ihnen jahrelang zuverlässige Dienste leisten wird. Sollten sie aber aus irgendwelchen Gründen nicht vollauf zufrieden sein, werden wir unser Möglichstes tun, diesen Zustand zu beheben.

Auf den folgenden Seiten finden Sie eine detaillierte Beschreibung des iDJ sowie einen Überblick über die Bedienelemente auf der Vorder- und Rückseite des Geräts, eine Schritt-für-Schritt Anleitung für Setup und Betrieb, sowie sämtliche technischen Details.

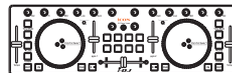
Bitte registrieren Sie das Produkt unter dem folgenden Link auf unserer Website: www.iconproaudio.com/registration.

Sie werden außerdem eine beigelegte Garantiekarte finden. Bitte vergessen Sie nicht, diese auszufüllen und uns zuzuschicken, damit Sie auf unseren Online- Support unter www.iconproaudio.com zugreifen können und damit wir Ihnen aktuelle Informationen über dieses und andere ICON-Produkte zusenden können. Wie bei den meisten elektronischen Geräten empfehlen wir dringend, die Originalverpackung aufzubewahren. Für den unwahrscheinlichen Fall, dass das Produkt zur Reparatur zurückgesendet werden muss, ist die Originalverpackung (oder ein gleichwertiger Ersatz) unbedingt erforderlich.

Mit entsprechender Pflege und ausreichender Luftzirkulation werden Sie Ihr iDJ viele Jahre lang problemlos betreiben können. Wir empfehlen, dass Sie Ihre Seriennummer in dieser Bedienungsanleitung notieren, um eventuell später darauf zurückgreifen zu können.

Lieferumfang

- USB Controller mit Anschlagdynamik X1
- Gedruckte Quickstart-Anleitung x 1
- USB-Anschlusskabel x 1



iDJ



Quick Start Guide



USB2.0 Cable

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

1. Überprüfen Sie die Seriennummer Ihres Geräts

Gehen Sie zu <http://iconproaudio.com/registration> oder scannen Sie den untenstehenden QR-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

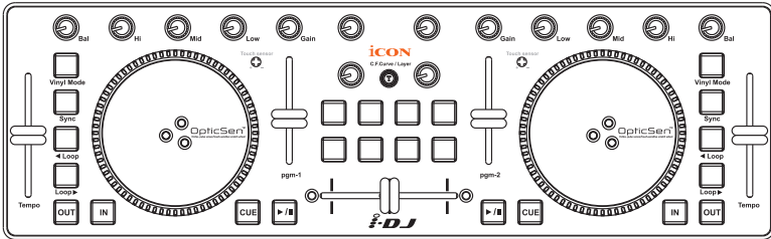
Bestehender Benutzer: Melden Sie sich bei Ihrer persönlichen Benutzerseite an, indem Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort eingeben.

Neuer Benutzer: Klicken Sie auf „Sign Up“ und geben Sie alle Informationen ein.

3. Laden Sie alle nützlichen Materialien herunter

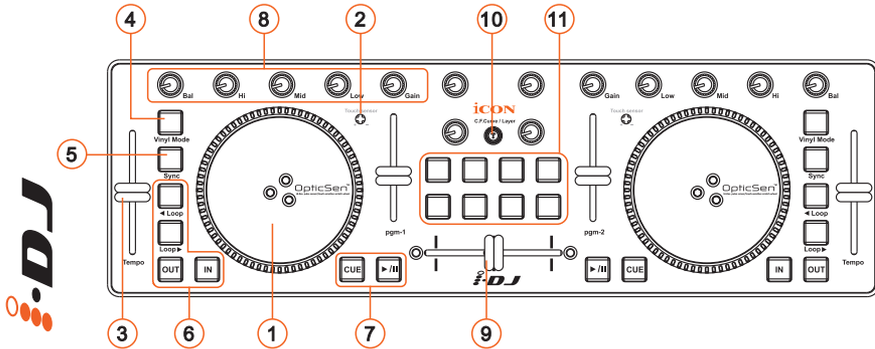
Auf dieser Seite werden alle für Ihr Konto registrierten Geräte angezeigt. Jedes Produkt wird zusammen mit allen verfügbaren Dateien wie Treiber, Firmware, Benutzerhandbuch in verschiedenen Sprachen sowie Software-Bundles zum Herunterladen aufgeführt. Stellen Sie sicher, dass Sie die erforderlichen Dateien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

Ausstattungsmerkmale



- Berührungsempfindliche Scratch-Wheels mit Impulssensoren mit hoher Auflösung
Touchsensor-Scratch-Wheelplatten mit hoher Auflösung für analoges Feeling beim Scratching und Mixen
- Empfindlichkeit einstellbar
- Vertikale Lautstärkereglern
- Vertikale Temporeglern
- Horizontaler Crossfader
- 2 x 3-Band EQ-Drehknöpfe - Hi, Mid und Low (zuweisbar)
- Balance-Drehknöpfe (zuweisbar)
- Gain-Drehknöpfe (zuweisbar)
- 8 zuweisbare hintergrundbeleuchtete Tasten, einschließlich „Vinyl Mode“, „Sync“, „Loop >“, „Loop <“, „Out“, „In“ und „Cue“.
- 4 zusätzliche zuweisbare Tasten zur Effektsteuerung
- 8 zusätzliche zuweisbare hintergrundbeleuchtete Tasten
- iMap™ MIDI-Abbildungssoftware zur neuen Zuweisung der MIDI-Abbildung mitgeliefert
- Extrem kompakt und perfekt auf MacBook™ abgestimmt
- Kompatibel mit Windows XP, Vista (32-Bit) und Mac OS X
- Versorgung über USB-Port
- Lieferbar in schwarz oder weiß
- Verschiedenfarbige Aluminiumgehäuse lieferbar (optional)
- Kundenspezifische Lasergravur der Aluminiumgehäuse bei Onlinebestellung lieferbar (optional)

Frontblende



- 1 Berührungsempfindliches Scratch-Wheel mit Impulsensor für hohe Auflösung**
Das Scratch-Wheel ist mit Impulsensor für hohe Auflösung mit berührungsempfindlichen und nicht empfindlichen Elementen ausgeführt. Diese ermöglichen Steuerfunktionen wie „Suche“, „Pitch Bend“, „Stopp & Go“ und „Scratch“ mit hoher Genauigkeit und Effizienz.
- 2 Berührungsempfindliche Pegelsteuerung für Scratch-Wheel**
Einstellen der Empfindlichkeit der Scratch-Wheels für unterschiedliche Umgebungen und Benutzer. Drehung mit einem kleinen Schraubendreher während der Berührung des Scratch-Wheels, bis sich die Hintergrundbeleuchtung des Scratch-Wheels von blau zu rot ändert.
- 3 Temporegler**
Einstellen des Tempos (Wiedergabegeschwindigkeit) für jedes Deck in Ihrer Software.
- 4 Taste Vinyl Mode**
Zur Aktivierung des Vinylmodus für jedes Deck in Ihrer Software.
- 5 Taste Sync**
Aktivierung der Auto-Sync-Funktion für jedes Deck in Ihrer Software.
- 6 Loop-Steuertasten (Loop<, Loop>, IN und OUT)**
Steuerung der entsprechenden Looptasten auf jedem Deck in Ihrer Software.
- 7 Transporttasten (CUE, Wiedergabe/Pause)**
Aktivierung der CUE- und Wiedergabe/Pause-Funktionen für jedes Deck in Ihrer Software.
- 8 Mischregler (Bal, Hi, Mid, Low und Gain)**
Einstellung von Kanal-Seitenabgleich, Gain und EQ-Einstellung für hohe, mittlere und niedrige Frequenzen für jedes Deck in Ihrer Software.

Frontblende

9 Crossfader

Der Schieberegler steuert den Crossfader in Ihrer Software. Schieben Sie den Regler zum Übergang zwischen Songs. Die Crossfaderkurve ist einstellbar. Einzelheiten siehe „C.F.Curve“.

10 Taste C.F.Curve / Layer

Dies ist eine Multifunktionstaste. Sie kann zum Einstellen der Crossfaderkurve, Umschalten der Layer eins bis vier oder der Rückstellung des iDJ zu den Werkseinstellungen benutzt werden.

Crossfaderkurve einstellen

Aktivieren Sie die Taste (rote Kontrollanzeige leuchtet) und schieben Sie den Crossfader zum gewünschten Überschneidungspunkt. Dies ist Ihr Crosspoint „A“, Crosspoint „B“ ist spiegelsymmetrisch. Der Abschnitt zwischen Ihren Überschneidungspunkten „A“ und „B“ ist der Mittelwert.

Tipp: Im Allgemeinen ist eine seichte Kurve eher für längere Mischungen geeignet (größerer Abstand zwischen A/B, wie in Abbildung A dargestellt) und eine scharfe Kurve ist eher zum Scratching geeignet (also geringerer Abstand zwischen A/B, wie in Abbildung B dargestellt).



Abbildung A

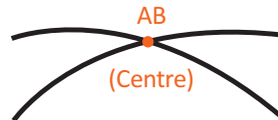


Abbildung B

Umschalten der 4 Layer

Sie können Ihren iDJ zu 4 Layern mit unterschiedlicher MIDI-Abbildung auf jedem Layer abbilden. Zum Umschalten zwischen diesen Layern aktivieren Sie die Layertaste und drücken Sie die 4 Tasten darunter, um zwischen den Layern 1 bis 4 umzuschalten.

Rückstellung des iDJ zu den Werkseinstellungen

Halten Sie die Taste für mehr als 3 Sekunden gedrückt (alle Kontrollanzeigen des iDJ blinken einmal), um alle iDJ-Einstellungen zu den Werkseinstellungen zurückzustellen.

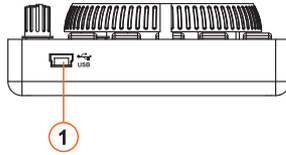
11 Benutzerdefinierte Tasten

Diese Tasten sind zur Definition durch den Benutzer bestimmt. Benutzen Sie bitte die iMap Software, um die Funktionen zuzuordnen.

Tipp: Außer „Vinyl Mode“, „C.F.Curve“, „CUE“ und „Wiedergabe/Pause“ sind alle Tasten, Schieberegler und Drehknöpfe auf Ihrem iDJ mit der mitgelieferten iMap-Abbildungssoftware zuweisbar.



Seitenansicht



① USB-Anschluss (B-Typ)

Fungiert als MIDI-Anschluss zu Ihrem Laptop (oder Computer) und zu kompatibler Software. Versorgt Ihr iDJ außerdem mit Strom.

Erste Schritte iDJ-Controller anschließen

① iDJ über USB-Port an Mac/PC anschließen

Wählen Sie einen USB-Port auf Ihrem Mac/PC und schließen Sie das breite (flache) Ende des USB-Kabels an. Schließen Sie den kleinen Stecker am iDJ an. Ihr Mac/PC erkennt die neue Hardware automatisch und meldet Ihnen die Betriebsbereitschaft.

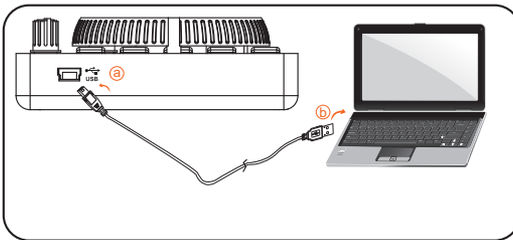


Abbildung 1



Abbildung 2

② DJ-Software einstellen

Aktivieren Sie den ICON iDJ-Controller in Ihrer DAW- oder MIDI-Software mit „MIDI-Einstellungen“ oder „MIDI-Geräte“.

(Bitte beachten Sie: Jedes Programm geht hier ein wenig unterschiedlich vor, siehe Einzelheiten zur Einstellung in der Software-Bedienungsanleitung.)

③ Voreinstellungsmaske für die DJ-Software einpflegen

Um die Schwierigkeiten beim Einstellen der MIDI-Abbildung für Ihre DJ-Software zu umgehen, haben wir Voreinstellungsmasken für einige DJ-Software erstellt. Durch das Einpflegen dieser Masken in Ihre DJ-Software ist Ihr iDJ sofort betriebsbereit. Diese Masken sind auf der mitgelieferten CD im Ordner „Masken“ gespeichert. Wir aktualisieren und erstellen weitere Masken für unterschiedliche DJ-Software. Bitte besuchen Sie unsere offizielle Website für Aktualisierungen.

(Bitte beachten Sie: Sie können Ihre MIDI-Abbildung mit der mitgelieferten iMap™-Software neu zuordnen. Siehe Seite 10 „MIDI-Meldungen mit „iMap™“ Software zuordnen“.)



iMap™ Software-Installation für Mac OS X

Bitte befolgen Sie die nachfolgenden Anweisungen Schritt für Schritt, um die iMap™ Software auf Mac OS X zu installieren.



① Fahren Sie Ihren Mac hoch.

② Laden Sie den Windows-Treiber von Ihrer persönlichen Benutzersseite unter www.iconproaudio.com herunter. Nachdem Sie die Treiberdatei heruntergeladen haben, klicken Sie darauf, um den Installationsvorgang zu starten.

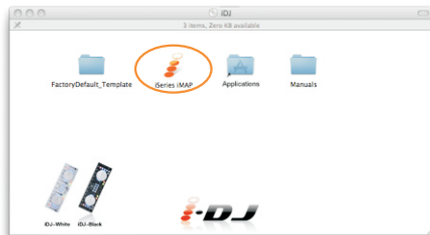


Abbildung 1

③ Das iMap Fenster „Geräteauswahl“ wird angezeigt, klicken Sie die entsprechende Schaltfläche zum Start der iMap™ Software.



Abbildung 2

iMap™ Software-Installation für Windows

Bitte befolgen Sie die nachfolgenden Anweisungen Schritt für Schritt, um die iMap™ Software auf einem Windows-PC zu installieren.

- 1 **Fahren Sie Ihren PC hoch.**
- 2 **Laden Sie den Windows-Treiber von Ihrer persönlichen Benutzerseite unter www.iconproaudio.com herunter**
Nachdem Sie die Treiberdatei heruntergeladen haben, klicken Sie darauf, um den Installationsvorgang zu starten

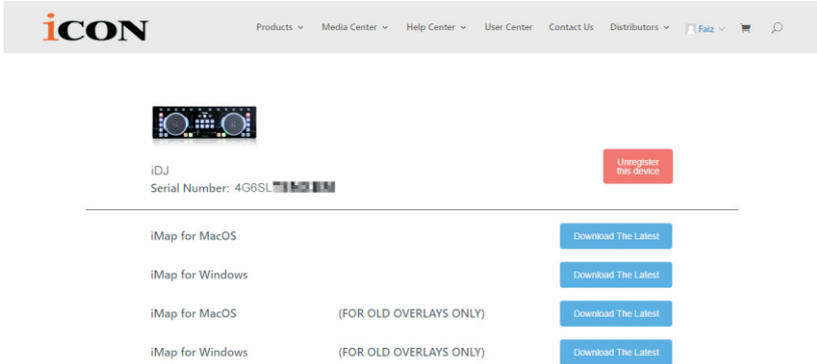


Abbildung 1

- 3 **Setup Wizard erscheint.**

Der Setup Wizard öffnet sich – klicken Sie bitte auf ‚Next‘ (‚Weiter‘)



Abbildung 2

- 4 **Wählen Sie den Installationsort**

Wählen Sie den gewünschten Installationsort für iMap™ oder verwenden Sie die Standardeinstellung und klicken Sie auf ‚Next‘ (‚Weiter‘)



Abbildung 3

iMap™ Software-Installation für Windows



⑤ Verknüpfung erstellen

Wählen Sie den Ordner im Startmenü, in dem Sie die Verknüpfung (,Shortcut') für iMap™ erstellen möchten. Klicken Sie dann auf ,Next'.



Abbildung 4

⑥ Erstellen Sie eine Verknüpfung auf Ihrem Desktop

Bitte deaktivieren Sie das Kästchen ,Create a Desktop Icon', wenn Sie keine Verknüpfung für iMap™ auf Ihrem Desktop erstellen möchten; anderenfalls klicken Sie einfach auf ,Next'.

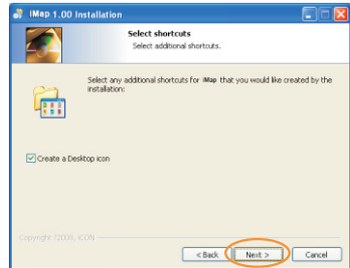


Abbildung 5

iMap™ beginnt mit der Installation

Die Installation von iMap™ hat nun begonnen. Warten Sie, bis diese beendet ist und klicken Sie dann auf ,Finish' (,Beenden').



Abbildung 6

⑧ Installation abgeschlossen

Klicken Sie auf ,Finish', um die Installation der iMap™ Software abzuschließen.



Abbildung 7

MIDI-Funktionen mit iMap™ zuweisen

Mit iMap™ können Sie ganz einfach Ihrem iDJ verschiedene MIDI-Funktionen zuweisen. Starten Sie die iMap™ Software. Ein Dialogfenster zur Geräteauswahl erscheint, wie in Abbildung 1 gezeigt. Klicken Sie dann den „iDJ“-Button.



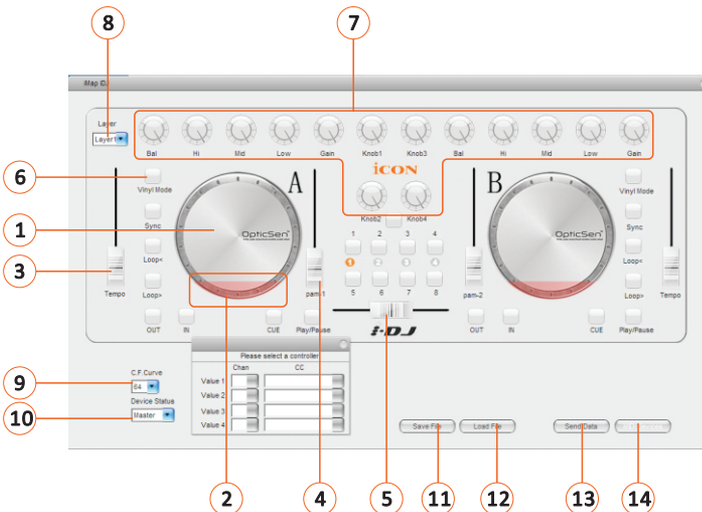
Abbildung 1

Hinweis: Wenn Ihr iDJ nicht an Ihren Mac bzw. PC angeschlossen ist, wird die Nachricht „There are no MIDI input devices“ („Keine MIDI-Eingabegeräte vorhanden“) erscheinen. Bitte schließen Sie das iDJ mit dem mitgelieferten USB-Kabel an Ihren Mac bzw. PC an.



Abbildung 2

iMap™ iDJ-Software-Bildschirm



iMap™ iDJ-Software-Bildschirm



- ① **MIDI-Kanal und CC-Nummer dem Scratch-Wheel (A und B) zuordnen**
Wählen Sie den gewünschten MIDI-Kanal (1-16) und die CC-Nummer (0-127) im Ausklappenmenü für jedes Scratch-Wheel. Für jedes Scratch-Wheel können die vier nachstehenden Werte eingestellt werden:
 - 1.) Value 1: Einstellen der MIDI-Daten zur Drehrichtung des Scratch-Wheels (rechts oder links) mit aktiviertem „Vinyl Mode“.
 - 2.) Value 2: Einstellen der MIDI-Daten zur Drehrichtung des Scratch-Wheels (rechts oder links).
 - 3.) Value 3: Einstellen der MIDI-Daten zur Drehrichtung des Gummiringes des Scratch-Wheels (rechts).
 - 4.) Value 4: Einstellen der MIDI-Daten zur Drehrichtung des Gummiringes des Scratch-Wheels (links).

- ② **MIDI-Kanal und CC-Nummer dem berührungsempfindlichen Element (Scratch-Wheel A und B) zuordnen**
Wählen Sie den gewünschten MIDI-Kanal (1-16) und die CC-Nummer (0-127) im Ausklappenmenü für das berührungsempfindliche Element.

- ③ **MIDI-Kanal und CC-Nummer dem Regler (Tempo) zuordnen**
Wählen Sie den gewünschten MIDI-Kanal (1-16) und die CC-Nummer (0-127) im Ausklappenmenü für den Schieberegler. Für diesen Schieberegler können die zwei nachstehenden Werte eingestellt werden:
 - 1.) Value 1 – Einstellen der MIDI-Daten zum Schieben des Reglers.
 - 2.) Center – Einstellen der MIDI-Daten zum Schieben des Reglers über die Mittelstellung.

- ④ **MIDI-Kanal und CC-Nummer den Reglern (PGM-1 und PGM-2) zuordnen**
Wählen Sie den gewünschten MIDI-Kanal (1-16) und die CC-Nummer (0-127) im Ausklappenmenü für die Schieberegler.

- ⑤ **MIDI-Kanal und CC-Nummer dem Regler (Crossfader) zuordnen**
Wählen Sie den gewünschten MIDI-Kanal (1-16) und die CC-Nummer (0-127) im Ausklappenmenü für den Schieberegler.

- ⑥ **MIDI-Kanal und CC-Nummer den Steuertasten zuordnen**
Sie haben 24 Steuertasten auf Ihrem iDJ, welche Sie zuordnen können. Wählen Sie den gewünschten MIDI-Kanal (1-16) und die CC-Nummer (0-127) im Ausklappenmenü für die Steuertasten.

- ⑦ **MIDI-Kanal und CC-Nummer den Drehknöpfen zuordnen**
Sie haben 14 Drehknöpfe auf Ihrem iDJ, welche Sie zuordnen können. Wählen Sie den gewünschten MIDI-Kanal (1-16) und die CC-Nummer (0-127) im Ausklappenmenü für die Drehknöpfe. Für diese Drehknöpfe können die zwei nachstehenden Werte eingestellt werden:
 - 1.) Value 1 – Einstellen der MIDI-Daten zum Drehen des Drehreglers.
 - 2.) Center – Einstellen der MIDI-Daten zum Drehen des Drehreglers über die Mittelstellung.

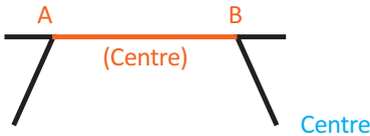
iMap™ iDJ-Software-Bildschirm

⑧ Auswahl der 4 unterschiedlichen Layer und der gewünschten Einstellungen für jedes Layer

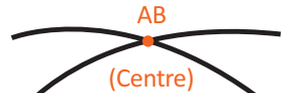
Ihnen stehen 4 unterschiedliche „Layer“ für verschiedene Anwendungen zur Verfügung. Jedes „Layer“ kann seine eigenen Einstellungen haben.

⑨ Auswahl des Wertes für die Crossfaderkurve

Wählen Sie die Kurvenkenndaten für den Crossfader zwischen 0 und 64.



C.F.-Kurve auf „0“ eingestellt



C.F.-Kurve auf „64“ eingestellt



⑩ iDJ als Master- oder Slavegerät einstellen

Sie können Ihren iDJ mit anderen Controllern von ICONs i-Serie hintereinanderschalten (Einzelheiten siehe Seite 13). Stellen Sie den iDJ als „Master“ ein, wenn er alleinstehend benutzt wird. Stellen Sie ihn auf „Slave“ ein, wenn er an einem anderen Controller der i-Serie angeschlossen ist.

⑪ Einstellungen abspeichern mit dem Button „Save file“

Klicken Sie diesen Button an, um Ihre aktuellen Einstellungen für das iDJ abzuspeichern. Die Datei ist eine „.icon“ Datei.

⑫ Einstellungen laden mit dem Button „Load file“

Klicken Sie diesen Button an, um bereits abgespeicherte „.icon“ Einstellungsdateien für Ihr iDJ aufzurufen.

⑬ Einstellungen übertragen mit dem Button „Send Data“

Klicken Sie diesen Button an, um die Einstellungen der iMap™ Software über die USB-Verbindung auf Ihr iDJ zu übertragen.

(Hinweis: Ihr iDJ muss an Ihren Mac bzw. PC angeschlossen sein, damit die Einstellungen übertragen werden können.)

⑭ MIDI-Gerät auswählen mit dem Button „MIDI Devices“

Klicken Sie diesen Button an, um ein Auswahlfenster für MIDI-Geräte zu öffnen, wie in Abbildung 1 gezeigt. Bitte wählen Sie „iCON iDJ“ für MIDI-Ausgabegeräte.



Abbildung 1

Rückstellung zu den Werkseinstellungen.

Halten Sie „C.F. Curve/Layer“ für 4 Sekunden gedrückt, um die Einstellungen des iDJ zu den Werkseinstellungen zurückzustellen.

Reihenschaltung Ihres iDJ hinter anderen Controllern der i-Serie

Sie können Ihren iDJ an andere Controller der ICON i-Serie in Reihe anschließen, wie beispielsweise iControls. iDJ ist immer das letzte Gerät in der Reihenschaltung.

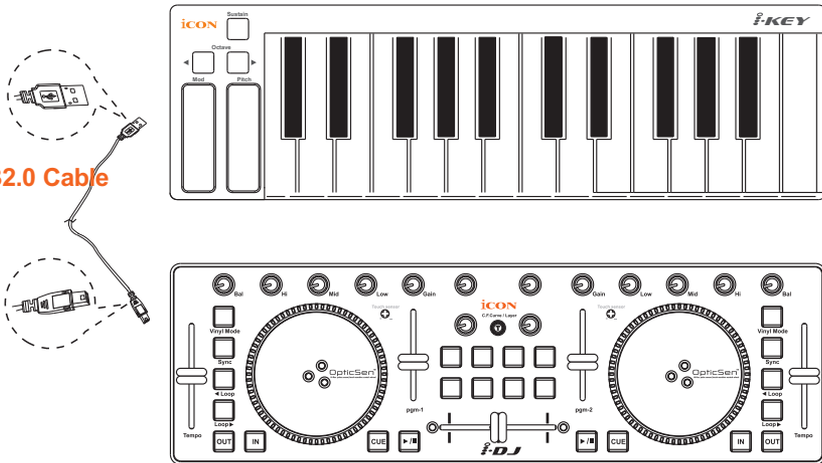
- 1 Anschluss des ersten i-Serie Controllers, wie iControls, über USB-Port an Ihrem Mac/PC

Wählen Sie einen USB-Port auf Ihrem Mac/PC und schließen Sie das breite (flache) Ende des USB-Kabels an. Schließen Sie den kleinen Stecker (B-Typ USB) an iControls an.

- 2 Anschluss an iDJ

Schließen Sie das breite (flache) Ende des USB-Kabels am zweiten USB-Port des iControls und den kleinen Stecker (B-Typ USB) am USB-Port von iDJ an.

USB2.0 Cable



Technische Daten

Verbindung: Zum Computer

Stromversorgung:

Stromverbrauch:

Gewicht:

Maße:

USB Kabel (Mini Typ B)

USB Bus

100mA oder weniger

0,81kg (1,8lb)

325mm(L) x 99mm(W) x 20mm(H)

12,78"(L) x 3,78"(W) x 0,75"(H)



Wartung und Reparatur

Falls Ihr "iDJ" 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. Erfahren Sie mehr
4. Forum

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:

1. Stellen Sie sicher, dass das Problem nicht durch einen Anwendungsfehler oder externe Systemgeräte verursacht wird.
2. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung bei sich auf und schicken Sie sie nicht mit, da sie für die Reparatur des Geräts nicht benötigt wird.
3. 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.**

Wenn Sie sich in Europe befinden

Senden Sie das Produkt an:

Sound Service

GmbH European

Headquarter Moriz-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

Wenn Sie sich in North America befinden

Senden Sie das Produkt an:

North America

Mixware, LLC – U.S. Distributor

11070 Fleetwood Street – Unit F.

Sun Valley, CA 91352; USA

Tel.: (818) 578 4030

Contact: www.mixware.net/help

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



天猫官方旗舰店



天猫店iconproaudio旗舰店

抖音号



抖音iCON艾肯

哔哩哔哩



B站iCONProAudio
中国地区用户

微信公众号



微信号iCON-PRO

官方售后QQ



4006311312.114.qq.com

Twitter



www.twitter.com/iconproaudio

Instagram



www.instagram.com/iconproaudio

Facebook



www.facebook.com/iconproaudio

Youtube



www.youtube.com/iconproaudio

Website



www.iconproaudio.com

Support



support.iconproaudio.com

Dashboard



iconproaudio.com/dashboard/

www.iconproaudio.com