

adsilent 2 - Das Silent-System zum Nachrüsten. Für Klavier & Flügel

Entwickelt von Andreas Dütz (25 Jahre Erfahrung in der Entwicklung von Silent Systemen) und einem Team von Spezialisten in Japan & Europa, stellt adsilent die Spitze des aktuell machbaren im Bereich Silent Technik zum nachträglichen Einbau dar.

Mit adsilent 2 haben Sie viele Möglichkeiten

Sehr gute Klaviersounds mit 9+ Sample Layern und 128 Dynamikstufen, aufgenommen von europäischen Experten. 100% berührungslose Sensoren für Tasten und Pedale. Tastensensoren mit einer unvergleichlich geringen Bauhöhe und hoher Präzision. Moderne Features wie USB-C, integriertes Bluetooth MIDI** und drahtlose Fernbedienung via App machen es einzigartig.

Für Zuhause

Nutzen Sie adsilent Zuhause, um tagsüber oder bei Nacht ganz für sich zu üben. Ihre Mitbewohner oder Nachbarn können ungestört anderen Hobbys nachgehen.

Aufnehmen & Abspielen

Nehmen Sie einen Teil eines vierhändigen Stückes auf. Während Sie es abspielen lassen - spielen Sie selbst dazu – so üben Sie vierhändige Stücke, auch wenn Ihr Partner nicht da ist. Oder, Sie wollen Ihr Spiel digital aufnehmen und an Freunde, Verwandte oder Lehrer versenden und evtl. digital weiterverarbeiten? Das ist mit adsilent möglich! MIDI-Daten aufnehmen und direkt weiterverwenden mit der adsilent 2 App*. Verbinden Sie adsilent direkt via Kabel mit Ihrem Computer bzw. der Stereoanlage, um Ihr Spiel im Audioformat aufzuzeichnen.

Ideal zum Lernen

Sehen Sie Ihren Lehrer via YouTube oder Videokonferenz auf dem Tablet. Der Ton vom Lehrer wird via LINE IN ins adsilent 2 geschickt. Im Kopfhörer hören Sie Ihr Klavierspiel und die Tips vom Lehrer. In der Musikschule können mehrere Schüler gleichzeitig üben. Ihre Schüler hören die gespielten Übungen über Kopfhörer. Der Klavierlehrer kann einen zweiten Kopfhörer anstecken und mithören.

App für Smartphones

Mit der App greifen Sie schnell und bequem auf Einstellungen im adsilent Systems zu z.B. Ton, Hall und Lautstärke oder Sie verwenden weitere Funktionen.

Kombinierbar mit Selbstspielsystem

adsilent kann auch als Aufnahmesystem für ein vorhandenes Selbstspielsystem verwendet werden. Sie könnten dann Ihr Klavierspiel aufnehmen und auf Ihrem Selbstspielsystem (z.B. PianoDisc iQ / PRODIGY) live abspielen.

Die besten Features von adsilent

- Stummschaltung zum Nachrüsten für Klavier und Flügel
- Optional ist adsilent für Klaviere mit der besonders robusten Stahl-Stoppleiste erhältlich. Diese Stoppleiste ist etwas kostenintensiver und braucht etwas mehr Arbeitszeit für den Einbau, aber sie macht den Einbau von Silent-Technik in manche Klaviere überhaupt erst möglich. Außerdem bietet sie für den ambitionierten Pianisten die Möglichkeit, die Veränderung der Mechanikregulierung so gering wie möglich zu halten.
- Bedienteil Ergonomisch gestaltet, Bedienköpfe kommen beim seitlichen Hervorziehen des Bedienteils dem Nutzer entgegen und sind oben angeordnet.
- 3 Pedalsensoren als Standard (Sustain: Proportional oder Ein/Aus, Soft & Sostenuto: Ein/Aus) 100% berührungslos
- 247 Noten Polyphonie maximal
- **4 GByte Soundspeicher**
- 9 Sample Layer und 128 Dynamikstufen
- **16 Preset/User Sounds** (Speicherplätze für präferierte Kombinationen von Klang und Einstellungen)*
- Gesamt 128 Sounds, davon **11 x Piano**, 4 x E-Piano, 1 x Cembalo, 1 x Kirchenorgel, 8 weitere Orgelsounds
- Sound-Einstellungen: **Split***, **Fixed Velocity***, Hall, Effekt (Chorus, Rotary), Delay, 4-band Equalizer*, Transposition
- Metronom: Rhythmus, Tempo, Takt und Betonung Lautstärke gemeinsam oder separat regelbar.
- Aufnahmen: 20 Speicherplätze
- 21 Demo Songs
- 88 Tastensensoren 100% berührungslos, **kann für 85 Tasten Klaviere gekürzt werden**
- Anpassungen/Einstellungen: Anschlagsregulierung (Dynamik), Limit für Notenwiederholung, Lautstärke schwarze Tasten, Lautstärke einzelne Tasten, Stimmung, Pedalschaltpunkt, zu berücksichtigenden Tastenbewegung, Continuous Note-On*, Panel-LED Leuchtstärke*, Pianotyp*, Stimmkurve*, **Sichern der Einstellungen***, **Kalibrierung mit Visualisierung der Ergebnisse***
- **Bluetooth 5.1 BLE MIDI****
- **USB-C MIDI** für die Verbindung zu Mobilien Geräten, Laptops und PCs (z.B. zur Verwendung mit beliebten Apps wie GarageBand)
- Bedienelemente: Ton, Metronom, Aufnahme, Wiedergabe, Kombiniertes Volume/Ein/Aus Kopf
- 2 x 3.5mm Kopfhörerbuchse
- 3,5mm Stereo Line Out & 3,5 mm Stereo Line In
- Stimmung: 440Hz +/- 13Hz
- 5 x LED Aktivitätsanzeige

* Zusatzfunktion via adsilent 2 App

** Bluetooth MIDI Funktion verfügbar nur für Mac, Smartphones und Tabletcomputer



Die adsilent 2 App. Aufnehmen, Steuern, Anhören und mehr

Die adsilent App ist eine Begleit-App zum adsilent System für Klaviere und Flügel. Die App erlaubt Ihnen auf die Einstellungen des adsilent Systems z.B. Ton, Hall und Lautstärke, leicht und schnell zuzugreifen.

Sie können Aufnahmen von Ihrem Klavierspiel erstellen und diese im System speichern bzw. von dort in Ihr Telefon/Tablet kopieren und von dort aus per Email versenden und mit Freunden teilen.

Die adsilent App unterstützt auch iTunes sharing, so können Ihre Aufnahmen auch über iTunes verwaltet werden.

Verbinden Sie Ihr adsilent System via Bluetooth** mit Ihrem Handy und steuern Sie es kabellos. (Möglich ab Bluetooth Version 4.0)

Die App ist für [Android](#) und [iOS Geräte](#) kostenlos in den jeweiligen Shops verfügbar. (App erfordert mindestens Android Version 6.0 bzw. iOS Version 10.0)

- Sound-Einstellungen: Split Funktion, Fixed Velocity, Ton, Hall, Effekt (Chorus, Rotary), Delay, 4 band Equalizer, Transposition
- 16 User Presets (Speicherplätze für präferierte Kombinationen von Klang und Einstellungen)
- Metronom: Rhythmus, Tempo sowie Takt und Betonung Lautstärke gemeinsam oder separat regelbar.
- Aufnahmen: 20 Speicherplätze für Aufnahmen - Aufnehmen, Abspielen, Übertragen und Versand per E-Mail
- 21 Demo Songs
- Anpassungen/Einstellungen: Anschlagsregulierung (Dynamik), Limit für Notenwiederholung, Lautstärke schwarze Tasten, Lautstärke einzelne Tasten, Stimmung, automatische Sensorkalibrierung, Pedalschaltpunkt, Zu berücksichtigenden Tastenbewegung, Continuous Note-on, Panel-LED Leuchtstärke, Pianotyp, Stimmkurve, Sichern der Einstellungen, Kalibrierung mit Visualisierung der Ergebnisse, Auto Power Off Timing, Empfindlichkeit des rechten Pedals, Intensität des Effektes für das linke Pedal, Intensität der Dämpfer- und Saitenresonanz, Nach-Kalibrierung, Reset auf Werkseinstellungen

** Bluetooth MIDI Funktion verfügbar nur für Mac, Smartphones und Tabletcomputer

klangfaerber

