

MOOER

AIR POS

2.4G Funksystem

Benutzerhandbuch

INHALT

Sicherheitsvorkehrungen	1 - 2
Bedienelemente	3 - 4
Schnellstart	5 - 6
Technische Daten	7

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

BITTE LESEN SIE DIESEN ABSCHNITT SORGFÄLTIG, BEVOR SIE FORTFAHREN.

Warnung

Um das Risiko eines Brandes oder eines Stromschlags zu verringern, darf dieses Produkt nicht von Laien zerlegt werden. Setzen Sie es nicht Regen aus und bewahren Sie es nicht für längere Zeit in einer feuchten Umgebung auf.

Stromversorgung

Dieses Produkt wird mit integrierten 400 mAh Akkus betrieben. Bitte laden Sie diese mit dem beiliegenden USB Y-Adapter.

Lagerung

Um Verformungen, Verfärbungen und andere schwere Schäden zu vermeiden, sollten Sie das Gerät nicht folgenden Bedingungen aussetzen:

- direkte Sonneneinstrahlung
- staubige oder verschmutzte Umgebung
- starke Feuchtigkeit oder Nässe
- hohe Luftfeuchtigkeit
- Wärmequellen in der Nähe
- Magnetfelder
- starke Vibrationen oder Stöße

Elektrische Störeinflüsse

Dieses Produkt nutzt ein 2.4 GHz HF-Funksystem und kann in Umgebungen mit nahe liegenden HF-Funksignalen Störeinflüssen ausgesetzt sein (z.B. WLAN-Router oder andere Funkübertragungssysteme).

Reinigung

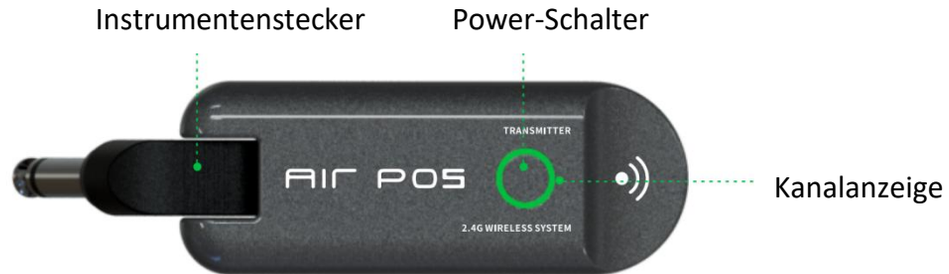
Bitte reinigen Sie das Gerät mit einem trockenen, weichen Tuch. Falls erforderlich, können Sie auch ein leicht angefeuchtetes Tuch verwenden. Verwenden Sie keine Scheuermittel, Alkohol, Farbverdünner, Wachs, Lösungsmittel, Reinigungsmittel oder chemische Mittel, um das Tuch zu befeuchten.

Bedienung

Bedienen Sie Schalter und andere Bedienelemente nicht mit Gewalt. Achten Sie darauf, dass keine Papierschnipsel, Metallobjekte oder andere Gegenstände in das Gerät fallen. Achten Sie darauf, das Gerät nicht fallen zu lassen, und vermeiden Sie Stöße und übermäßigen Druck.

BEDIENELEMENTE

SENDER (TRANSMITTER)



EMPFÄNGER (RECEIVER)





USB-C Ladebuchse

Akkuanzeige

SCHNELLSTART

Geräte anschließen

Das AIR P05 System besteht aus SENDER und EMPFÄNGER. Der SENDER wird an das Musikinstrument oder den Ausgang eines Effektgerätes angeschlossen. Der EMPFÄNGER wird an den Eingang eines Effektgeräts oder eines Verstärkers angeschlossen.

Ein- / ausschalten:

Halten Sie den Knopf gedrückt. Leuchtet die LED im Knopf, wurde das Gerät erfolgreich aktiviert, leuchtet die LED nicht, ist das Gerät abgeschaltet.

Kanal-Auswahl

Am AIR P05 kann zwischen vier Kanälen gewählt werden. Drücken Sie nach dem Einschalten kurz auf den Knopf, um durch die vier Kanäle zu blättern. Der gewählte Kanal wird durch die LED im Knopf über vier verschiedene Farben angezeigt.

- Ein einzelner AIR P05 Sender kann mit mehreren Empfängern gleichzeitig arbeiten.
- Bitte schalten Sie SENDER und EMPFÄNGER auf den gleichen Kanal.
- Normaler Betrieb eines Kanals wird durch eine durchgängig leuchtende Kanalanzeige angezeigt. Blinkt die Anzeige, sind Sender und Empfänger nicht erfolgreich miteinander verbunden.

Batterieanzeige und Laden

Das AIR P05 System verfügt über eingebaute Akkus. Überprüfen Sie nach dem Einschalten die Ladeanzeige neben der USB-Buchse. Wenn diese rot leuchtet, ist der Akkuladezustand des AIR P05 niedrig. Laden Sie den Akku sofort auf, damit das Gerät später nicht ausfällt. Bitte verwenden Sie das beiliegende USB-Ladekabel. Während des Ladevorgangs blinkt die Anzeige rot. Sie leuchtet durchgängig grün, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.

Hinweis: Das AIR P05 Systems verwendet Polymer-Lithium Akkus. Wenn die Geräte für länger als drei Monate nicht verwendet wurden, laden Sie diese auf und schalten Sie sie einmal ein.

TECHNISCHE DATEN

- **Effektive Übertragungsentfernung:** 20 Meter (im Freien)
- **Latenz:** ca. 7 Millisekunden
- **Frequenzgang:** 20 - 20 kHz, +1 dB / -3 dB
- **Verzerrung (THD):** <0,05% (1 kHz @ -10 dbFS)
- **Dynamikumfang:** >95 dB
- **Signalfrequenzband:** 2,4 GHz ISM weltweit
- **Akkulebensdauer:** 8 Stunden
- **Akkukapazität:** 400 mAh
- **Ladezeit:** 1,5 Stunden
- **Ladestromversorgung:** 5 V, 1 A
- **Betriebstemperaturbereich:** -10 bis 60°C
- **Abtastrate / -tiefe:** unkomprimiert 16 Bit 48 kHz
- **Maße:** 125 x 30 x 20 mm (TxBxH)
- **Gewicht:** 85 g
- **Zubehör:** USB-Ladekabel, Anleitung



2030501964

MOOER
www.moeraudio.com

SHENZHEN MOOER AUDIO CO., LTD.
5F Unit B Jinghang Building, Liuxian 3rd Road,
Bao'an 71 District, Shenzhen, China. 518133

Made in China