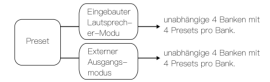
#### Effekt-Presets

Um die Inspire einzuschalten und ihr Klangsystem zu aktivieren. drücken Sie den Master-Regler lange. Das Klangsystem der Inspire hat zwei Modi - den eingebauten Lautsprecher-Modus und den externen Ausgangsmodus - die ie nach Kabelverbindung ausgewählt werden. Wenn kein Kabel eingesteckt ist, funktioniert es im Lautsprecher-Modus; wenn ein Kabel eingesteckt wird (einschließlich Kopfhörer), wechselt es in den externen Ausgangsmodus



Jeder Modus enthält vier Preset-Bänke, die durch verschiedene LED-Farben am Master-Regler dargestellt werden: grün, blau, cyan und lila. Diese Bänke können durch einmaliges Klicken auf den Master-Regler durchgewechselt werden. Jede Bank enthält vier Presets, die nur über die App oder einen externen Fußschalter zugänglich und umschaltbar sind.

Die Effektparameter für beide Modi sind unabhängig voneinander und beeinflussen sich nicht gegenseitig.



## **ENYA Music App installieren**

1.Laden Sie die 'Enva Music' App herunter, um das Spielerlebnis und die Benutzererfahrung zu verbessern. Nach der Anmeldung wie aufgefordert, gehen Sie zum 'Übungsraum' und wählen Sie 'Gerät verbinden', woraufhin das System mit der Suche nach nahegelegenen Enya Smart-Audiogeräten beginnt.





# App-Interface



- ①: Menünavigation: Zeigt die aktuelle Seite an. Tippen, um zu verschiedenen Optionsseiten zu wechseln. Standardmäßig öffnet das System die Gitarrenklangoptionen.
- ②: Ton-Preset-Bank: Zeigt die aktuell verwendete Bank an. Tippen Sie, um zwischen den Bänken zu wechseln.
- ③: Ton-Preset-Daten: Jede Bank enthält vier Presets. Tippen Sie zum Auswählen, mit der Option zur weiteren Bearbeitung über verschiedene Schaliflächen

- 4: Batteriestandanzeige: Zeigt den aktuellen Batteriestand an.
- (5): Geräte-ID-Anzeige: Zeigt die ID des aktuell verwendeten Geräts an
- ⑥: Firmware-Version: Zeigt die Firmware-Version des aktuellen Geräts an.
- Aktueller Ausgangsmodus: Zeigt 'Lautsprecher-Modus' an, wenn kein Kabel eingesteckt ist; wenn ein Kabel eingesteckt wird, zeigt es 'Externer Ausgangsmodus'

# Verwendung und Verwaltung von Presets



Tippen Sie auf den oberen Bereich (①), um zwischen verschiedenen Banken zu wechseln. Tippen Sie auf den unteren Bildbereich (②), um ein Preset innerhalb der aktuellen Bank auszuwählen. Die ausgewählte Bank und das Preset werden als 'In Verwendung' markiert



Nachdem ein Preset ausgewählt wurde, können die Preset-Informationen bearbeitet werden:

- (1): Der aktuell verwendete Bank und Preset.
- 2: Bearbeitung der Effektparameter des aktuellen Presets.
- 3: Ersetzen des aktuellen Presets aus der Cloud.
- 4: Umbenennen des aktuellen Presets und Bearbeitung des Bildes.
- (5): Hochladen des aktuellen Presets in die Cloud.
- ⑥: Preset-Vorschau anhören.

# Preset-Ersetzung und Parameterbearbeitung



Im 'Gitarrenklang'-Menü ein Preset auswählen und auf 'Bearbeiten' tippen, um die Parameter entsprechend anzupassen.

Hinweis: Nur das Ton-Preset für den aktuellen Modus (Lautsprecher-Modus/Externer Ausgangsmodus) kann bearbeitet werden. Um ein Ton-Preset in einem anderen Modus zu bearbeiten, wechseln Sie den Modus, indem Sie ein Kabel ein- oder ausstecken, und passen Sie dann die Parameter an

Das Inspire umfasst sechs Effektmodule: Rauschunterdrückung, Verstärkersimulation. EQ. Modulation. Delay und Reverb.

Die Effektparameter können über das Bedienfeld angepasst werden, indem die Regler im Uhrzeigersinn (um zu erhöhen) oder gegen den Uhrzeigersinn (um zu verringern) gedreht werden. Im EQ-Modul werden die Regler durch Hoch- oder Runterschieben angepasst, wobei eine Bewegung nach oben den Wert erhöht und eine Bewegung nach unten den Wert verringert.

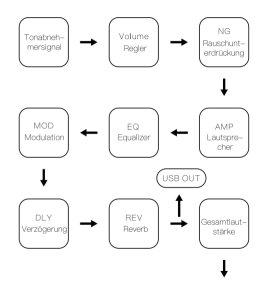
Unten befindet sich die Effektkette, in der Sie auf ein bestimmtes Effektmodul klicken können, um es anzupassen. Das ausgewählte Modul wird mit einem Cursor hervorgehoben. Um das Effektmodul ein- oder auszuschalten, wischen Sie das ausgewählte Modul in der Effektkette nach oben oder unten. Ein deaktiviertes Effektmodul verschiebt sich leicht nach oben, und die Farbe wird dunkler

# Wechsel des Effekt-Typs und Signalweg



Wenn bestimmte Effektmodule ausgewählt werden, erscheint auf der rechten Seite ein Schalter, der anzeigt, dass mehrere Effekt-Typen für dieses Modul verfügbar sind. Drehen Sie den Schalter, um den Effekt-Typ zu ändern.

Modulation (MOD): Chorus / Tremolo / Vibrato
Amp (AMP): Deluxe (Clean) / 100 Dist (Distortion)



#### Parameterübersicht

FX-Typ	Parameter	Beschreibung	
AMP -	Volume	Passt die Verstärkung des Vorverstärkers an	
	Master	Passt den Gesamt- Ausgangspegel an	
65 Clean	Bass	Passt die Verstärkung der niedrigen Frequenzen des Vorverstärkersignals an	
	Middle	Passt die Verstärkung der mittleren Frequenzen des Vorverstärkersignals an	
	Treble	Passt die Verstärkung der hohen Frequenzen des Vorverstärkersignals an	
	Preamp	Passt die Verstärkung des Vorverstärkers an	
	Master	Passt den Gesamt-Ausgangspegel an	
AMP -	Bass	Passt die Verstärkung der niedrigen Frequenzen des Vorverstärkersignals an.	
100 Dist	Middle	Passt die Verstärkung der mittleren Frequenzen des Vorverstärkersignals an.	
	Treble	Passt die Verstärkung der hohen Frequenzen des Vorverstärkersignals an.	
	Presence	Passt die "Präsenz" (ultrahohe Frequenzen) des Vorverstärkersignals an.	
Equalizer	LEVEL	Passt das Ausgangsniveau des EQ-Effekts an.	
(EQ)	80/240/750/2200/6600 Hz	Passt die Verstärkung an den entsprechenden Frequenzpunkten an.	
Modulation	Depth	Passt die Amplitude der Modulation an.	
IVIOGUIATIOT	Rate	Passt die Rate der Modulation an.	
	Threshold	Legt den Schwellenwert für das Auslösen des Noise Gate-Effekts fest. Wenn das Rauschen signifikant ist, erhöhen Sie diesen Parameter. Bei minimalem Rauschen halten Sie den Parameter niedrij. Hinweis: Stellen Sie den Parameter nicht zu niedrig ein, da dies das normale Spielen beeinträchtigen kann	
Noise Gate	Attack	Legt die Zeit fest, wann das Noise Gate aktiviert wird, sobald das Signal stark genug ist.	
	Hold	Legt die Dauer fest, in der das Noise Gate das aktuelle Volumen hält, nachdem das Signal den Trigger des Noise Gate erreicht hat.	
	Release	Legt die Zeit fest, in der das Signal von seinem aktuellen Niveau auf null zurückgeht.	
Delay	Time	Passt das Zeitintervall zwischen den Wiederholungen des verzögerten Signals an.	
	Level	Passt das Niveau des verzögerten Signals an	
	Feedback	Passt die Dämpfung des verzögerten Signals an	
	Level	Passt das Niveau des Reverb-Signals an	
Reverb	Decay	Passt das Abklingen oder die Dauer des Reverb-Signals an.	

Hinweis: Wenn Sie das eingebaute Lautsprechersystem von Inspire verwenden, stellen Sie sicher, dass Sie die Lautstärke und Gain der Verzerrungseffekte angemessen einstellen, um übermäßiges Feedback zu vermeiden.

# Speichern von Presets und Verwendung des Mischpults



Nachdem der Klang angepasst wurde, können Sie das Preset speichern, das Bild ersetzen und es umbenennen, indem Sie auf die Schaltfläche zum Speichern in der oberen rechten Ecke klicken. Wenn das System feststellt, dass sich die aktuellen Preset-Parameter geändert haben, wird der Benutzer gefragt, ob er speichern möchte, wenn er auf die Zurück-Schaltfläche in der oberen linken Ecke klickt.

Zusätzlich wird, wenn der Benutzer eine Preset-Änderung speichert und kein benutzerdefiniertes Bild hochgeladen wurde, das Bild für das Preset in der App automatisch geändert, um anzuzeigen, dass das Preset erfolgreich geändert wurde.



Nachdem Sie sich mit der App mit Inspire verbunden haben, können Sie die Mischpult-Oberfläche aufrufen. In dieser Oberfläche können Sie den Ausgangs-Gain für jeden Kanal auswählen. Ziehen Sie die Schieberegler, um sie anzupassen.

Hinweis: Das System unterstützt nur die Eingabe von englischen Buchstaben und bestimmten Symbolen.

#### Kabelloses Fußschalter

Inspire kann mit einem kabellosen Fußschalter gekoppelt werden. Die Anzeigeleuchten zeigen nach oben, wobei die Fußschalter von links nach rechts mit den Nummern 1, 2, 3 und 4 versehen sind, die zum Wechseln der Töne verwendet werden. Der Fußschalter ist ab Werk vorgekoppelt. Um ihn erneut zu koppeln, drücken Sie gleichzeitig die Fußschalter 2 und 3, und die Lichter beginnen zu blinken. Lassen Sie Inspire eingeschaltet und bringen Sie den Fußschalter in die Nähe. Sobald die Lichter des Fußschalters nicht mehr blinken, ist die Kopplung abgeschlossen. Nach der Kopplung können Sie den Fußschalter verwenden, um die Bank zu wechseln. Wenn eine bestimmte Bank ausgewählt wird, leuchten die entsprechenden Anzeigeleuchten des Fußschalters auf, während die Lichter der anderen Fußschalter ausgeschaltet werden.

Wenn eine bestimmte Bank ausgewählt ist, leuchten die entsprechenden Fußschalter-Anzeigeleuchten auf, während die Lichter der anderen Fußschalter ausgeschaltet werden.

Hinweis: Bestimmte Ton-Presets müssen über die App ausgewählt werden. Standardmäßig wird das erste Preset jeder Bank verwendet.

\	$\mathcal{A}$	Ψ	Ψ	$\Psi \mathcal{I}$
	Nageltritt 1	Nageltritt 2	Nageltritt 3	Nageltritt 4

Nageltritt-Nummer	Entsprechende Gruppe
1	Klarer Klang
2	Übersteuerung
3	Verzerrung
4	Hoher Gain

# Spezifikationen und Vorsichtsmaßnahmen

Produktname: Inspire

Bünde: Mittelgroße, runde Köpfe, hohe Krone

Tonabnehmer: ENYA Single-Coil und Humbucker Tonabnehmer

Verfügbare Farben: Dunkel Schwarz / Einfach Weiß / Extreme Lila
/ Mondblau / Ozeilzinho/Kooperationsmodell (Grau) / Luo Tianvi

Kooperationsmodell (Lila Pink)

Stimmmechaniken: Erhältlich in Schwarz, Silber oder Roségold

Effektive Mensurlänge: 648 mm

**Abmessungen:** Ca. 996 mm x 320 mm x 70 mm **Sattel:** Kohlefaser–Sattel mit Zero–Fret–Design

Korpus/Bünde: Akustisches Kohlefaser-Einheitsguss

Brücke: Mini-Doppeltremolo

Saiten: Enva Hochkohlenstoff-Nickel-plattierte, rostfreie

E-Gitarrensaiten

**Oberfläche:** Feiner matter Farbüberzug **Batteriekapazität:** 7.4 V / 2600 mAh

Ladeleistung: 24 W

Drahtlose Konfiguration: Bluetooth V5.0

Lautsprecher: Enya AR-Technologie, vibrationsfreier Lautsprecher

mit einer maximalen Ausgangsleistung von 15 W Signal-Rausch-Verhältnis: > 85 dB

Gewicht: Ca. 3.3 kg

#### Vorsichtsmaßnahmen

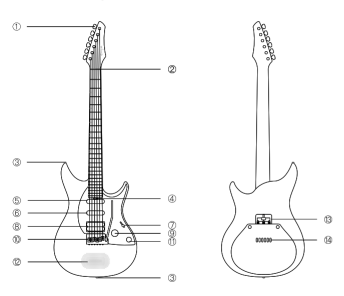
Verwendung nur des mitgelieferten Netzadapters und Kabels:Bitte verwenden Sie nur den mitgelieferten Netzadapter und das Ladegerät mit diesem Gerät. Die Verwendung anderer Adapter kann zu Schäden, Fehlfunktionen oder elektrischem Schlag führen.

Vermeidung von Fingerquetschungen: Achten Sie darauf, beim Umgang mit beweglichen Komponenten keine Finger oder Körperteile zu quetschen. Kinder sollten dieses Gerät nur unter Aufsicht und Anleitung eines Erwachsenen verwenden.

Reparaturen und Daten: Stellen Sie sicher, dass alle im Gerät gespeicherten Daten vor einer Reparatur aufgezeichnet werden. In einigen Fällen können Daten möglicherweise nicht wiederhergestellt werden. Wir übernehmen keine Verantwortung für verlorene Daten oder die Unmöglichkeit, gespeicherte Inhalte wiederherzustellen.

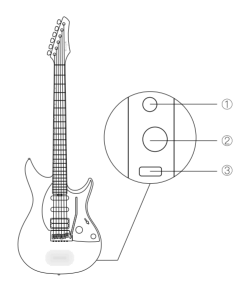
Geistiges Eigentum:Verwenden Sie dieses Produkt nicht in einer Weise, die gegen das Urheberrecht Dritter verstößt. Es ist gesetzlich verboten, urheberrechtlich geschützte Werke (wie Musik, Videos oder Sendungen) ohne die Genehmigung des Urheberrechtsinhabers ganz oder teilweise aufzunehmen, zu kopieren, zu ändern, zu vertreiben, zu verkaufen, zu vermieten, aufzuführen oder auszustrahlen. Wir übernehmen keine Haftung für Urheberrechtsverletzungen, die durch die Nutzung dieses Produkts entstehen.

# ようこそInspireへ



- ① チューニングペグ
- ② ナットとゼロフレット
- ③ ストラップピン
- ④ ネックピックアップ (シングルコイル)
- ⑤ ミドルピックアップ (シングルコイル)
- ⑥ ブリッジピックアップ (ハムバッカー、シリーズ/パラレル切替可能)
- ⑦ ピックアップセレクタースイッチ
- ⑧ ピックアップボリュームノブ
- ⑨ マスターノブ (システム電源と出力音量を 制御)
- ⑩ 2ポイントトレモロブリッジ
- ① 内蔵スピーカー
- ② トラスロッド調整 (ネックの反りを調整)
- (③ トレモロスプリングテンション調整レバー(トレモロシステムのスプリングテンションを調整)
- (4) ストリングススルーホール(弦交換用)

### インターフェースパネル

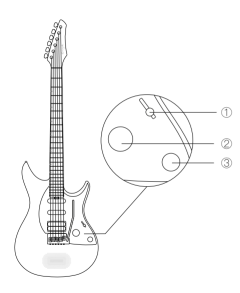


- ① 6.35mmジャック: モノラルケーブル (TS) を使用してアンプや ミキサー、オーディオインターフェースに信号を出力します。
- ② 3.5mmジャック: ヘッドフォン用ジャック。使用前に音量を確認してください。
- ③ USB Type-Cポート: デバイスの充電やモバイルフォン、コンピューターへの接続、リアルタイムでのオーディオデータ転送が可能です。

電源をオンにすると、6.35mmまたは3.5mmケーブルを挿入すると 内蔵スピーカーがミュートされます。

電源がオフの状態で6.35mmケーブルを挿入すると、Inspireは通常のエレクトリックギターとして使用でき、エフェクトは適用されません。

### ボディパネル



#### ① ピックアップセレクタースイッチ:

アクティブピックアップを選択するための5ウェイスイッチ。

#### ② マスターノブ:

システムの電源、ワイヤレスオーディオペアリング、プリセットグループ選択を制御します。

**長押し**:システムをオンまたはオフにします。オンの状態では周囲のLEDリングが点灯します。

**ダブルクリック(電源オン)**: ワイヤレスオーディオペアリングモードを有効にし、LEDリングが点滅します。

**シングルクリック (電源オン)**: プリセットトーングループ間を切り替え、選択したグループを示すLEDカラーが変わります。

回転: 出力音量を調整します (デジタル信号出力を除く) 。時計回りで音量が増加し、反時計回りで減少します。

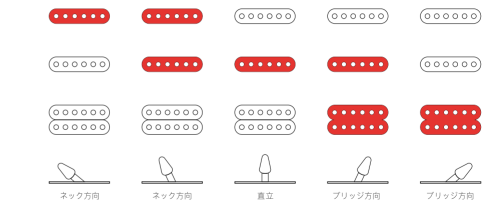
#### ③ ピックアップボリュームノブ:

ピックアップ①からの出力音量レベルを制御します。ノブを引き上げると、ピックアップのコイルがシリーズとバラレルモード②に切り替わります。

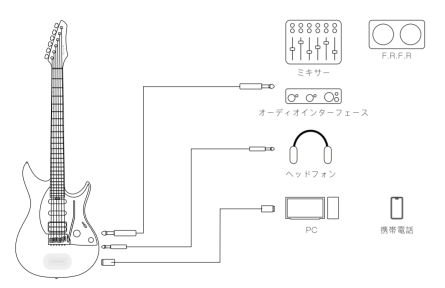
Note①: このノブはピックアップの信号レベルを調整し、マスター出力音量とは 関係ありません。この値を変更すると、最終的な音色にも影響します。

Note②: Inspireのブリッジビックアップはハムバッカーです。デフォルト(引き上げていない)位置ではコイルがシリーズ接続されます。引き上げるとコイルがバラレルに切り替わり、シングルコイルに近い音色となりますが、コイルスブリットよりもノイズが少なくなります。

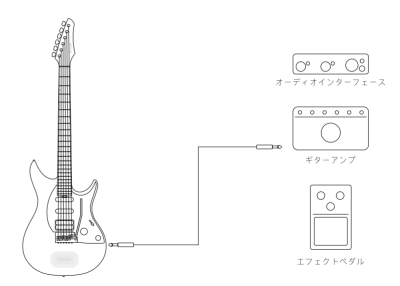
# ピックアップセレクターポジションとアクティブピックアップの図



# デバイス接続図(電源オン)



# デバイス接続図(電源オフ)



# エフェクトプリセット

Inspireをオンにしてトーンシステムを有効にするには、マスターノブ を長押しします。Inspireのトーンシステムには、内蔵スピーカーモー ドと外部出力モードの2つのモードがあります。ケーブル接続状況に 基づいてモードが選択されます。ケーブルが挿入されていない場合 、スピーカーモードで動作し、ケーブルが挿入されると(ヘッドフ ォンを含む)、外部出力モードに切り替わります。



3.5mm TRS挿入(外部出力モード) - 抜き出し(スピー カーモード)

6.35mm TS挿入(外部出力モード) - 抜き出し(スピーカ -∓- K)

各モードには4つのプリセットストレージグループ (バンク) があり 、それぞれのメインノブのライトは緑、青、シアン、紫で表示され ます。これらはメインノブをクリックすることで切り替えることが できます。各グループにはそれぞれ4つのプリセットデータ(プリセ ット)があり、これらはアプリまたは外部ペダルを使用して選択・ 切り替えを行うことができます。

2つのモードのサウンドパラメータデータは互いに独立しており、干 渉しません。



### ENYA Musicアプリのインストール

「Enva Music」アプリをダウンロードして、プレイとユーザー体験 を向上させましょう。ログイン後、「練習ルーム」から「デバイス をリンク」を選択し、システムが近くのEnvaスマートオーディオデ バイスをスキャンし始めます。



### アプリインターフェース



#### 利用可能な機能:

- (1): メニューのナビゲーション: 現在のページを表示し、他のオプションページに移動できます。デフォルトではギタートーンオプションが開きます。
- ②: トーンプリセットバンク: 現在使用中のバンクを表示します。 タップするとバンクを切り替えます。
- ③: トーンプリセットデータ: 各バンクには4つのプリセットがあります。タップして選択し、さらに編集することができます。

- ④: バッテリー表示: 現在のバッテリーレベルを表示します。
- ⑤: デバイスID表示: 現在使用中のデバイスのIDを表示します。
- (6): ファームウェアバージョン: 現在のデバイスのファームウェアバージョンを表示します。
- ⑦: 現在の出力モード: ケーブルが挿入されていない場合は「スピーカーモード」を表示し、ケーブルが挿入されると「外部出力モード」を表示します。

# プリセットの使用と管理



上部エリア(①)をタップして、異なるバンク間を切り替えます。 下部画像エリア(②)をタップして、現在のバンク内でブリセット を選択します。選択されたバンクとパッチは「使用中」とマークさ わます。



# プリセットが選択された後、プリセット情報を編集できます:

- ①: 現在使用しているバンクとプリセット
- ②: 現在のプリセットのエフェクトパラメータの編集
- ③: クラウドから現在のプリセットを置き換える
- ④: 現在のプリセットの名前変更と画像編集
- ⑤: 現在のプリセットをクラウドにアップロードする
- ⑥: プリセットのプレビューを再生する

# プリセットの交換とパラメーター 編集



「ギタートーン」メニューでプリセットを選択し、「編集」をタップしてパラメーターを調整します。

注意: 現在のモード (スピーカーモード/外部出力モード) のトーン プリセットのみを編集できます。異なるモードでトーンプリセット を編集するには、ケーブルを挿入または抜いてモードを切り替えて から、パラメーターを調整してください。

す: ノイズリダクション、アンプシミュレーション、EQ、モジュレーション、ディレイ、リバーブ。

ギターサウンド」メニューで、プリセットを選択し、編集をクリックすると、パラメータを適切に編集および調整できます。

注意: 現在のモード (スピーカーモード/ライン出力モード) でのみサウンドブリセットを編集できます。別のモードでサウンドブリセットを編集する場合は、ケーブルを接続/切断してモードを切り替え、その後パラメータを調整してください。

Inspireには、ノイズリダクション、キャビネットシミュレーション、EQ、モジュレーション、ディレイ、リバーブの6つのエフェクトモジュールがあります。

エフェクタ選択調整パネルでは、ノブを時計回りまたは反時計回りに回すことで調整できます。時計回りはパラメータが増加し、反時計回りはパラメータが増加し、反時計回りはパラメータが減少します。EQモジュールのスライダー部分は上下にスライドさせて値を変更できます。上にスライドすると増加し、下にスライドすると対します。下部にはエフェクトチェーンがあり、特定のエフェクトモジュールをクリックして選択し、調整します。選択されたモジュールにはカーソルが表示されます。エフェクトチェーン内でモジュールを上下にスライドさせて、ターゲットエフェクトのオン/オフを切り替えます。オフにされたエフェクトモジュールは、位置が少し上に移動し、色が暗くなります。

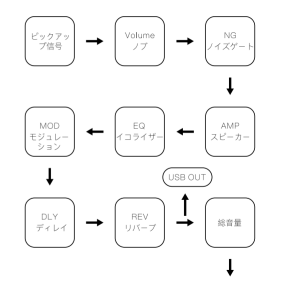
# エフェクトタイプ切替と信号チェ ーン



特定のエフェクトモジュールを選択すると、右側にスイッチが表示され、そのモジュールで複数のエフェクトタイプが選べることを示します。スイッチを回してエフェクトタイプを変更します。

エフェクトモジュールで切り替え可能なスイッチには以下があります:

モジュレーション (MOD): コーラス / トレモロ / ビブラート アンプ (AMP): Deluxe (クリーン) / 100 Dist (ディストーション)



### パラメーターガイド

FXタイプ	パラメーター	説明
	Volume	プリアンプのゲインを調整
AMP -	Master	出力レベル全体を調整
65 Clean	Bass	プリアンプ信号の低域ゲインを調整
OO CICUIT	Middle	プリアンプ信号の中域ゲインを調整
	Treble	プリアンプ信号の高域ゲインを調整
	Preamp	ブリアンプのゲインを調整
	Master	出力レベル全体を調整
AMP -	Bass	プリアンプ信号の低域ゲインを調整
100 Dist	Middle	プリアンプ信号の中域ゲインを調整
	Treble	プリアンプ信号の高域ゲインを調整
	Presence	プリアンプ信号の「プレゼンス」(超高域)を調整
Equalizer	LEVEL	EQエフェクトの出力レベルを調整
(EQ)	80/240/750/2200/6600 Hz	各周波数点でのゲインを調整
	Depth	モジュレーションの振幅を調整
Modulation	Rate	モジュレーションの速度を調整
	Threshold	ノイズゲートエフェクトが発動するしきい値を設定
NI-1 O-+-	Attack	ノイズゲートが信号を検出してから発動する時間を設定
Noise Gate	Hold	ノイズゲートが現在の音量を保持する時間を設定
	Release	ノイズゲートが現在のレベルからゼロに戻る時間を設定
	Time	ディレイ信号の繰り返し時間間隔を調整
Delay	Level	ディレイ信号のレベルを調整
	Feedback	ディレイ信号の減衰を調整
Reverb	Level	リバーブ信号のレベルを調整
neveru	Decay	リバーブ信号の減衰または持続時間を調整

注意:Inspireの内蔵スピーカーシステムを使用する際は、歪み系エフェクトの音量とゲインを適切に調整し、過度なフィードバックを防いでください。

# プリセットの保存とミキサーの使用



トーンを調整した後、保存ボタンをクリックしてプリセットを保存 、画像を交換、名前を変更できます。システムが現在のプリセット パラメーターの変更を検出すると、戻るボタンをクリックした際に 保存するかどうかの確認が表示されます。

さらに、プリセットを保存する際に、カスタム画像がアップロード されていない場合、アプリ内でプリセットの画像が自動的に変更され、変更が正常に行われたことが示されます。

注意: システムは英字および特定の記号のみをサポートします。



Inspireをアプリに接続すると、ミキサーインターフェースにアクセスできます。このインターフェースでは、各チャネルの出力ゲインを選択できます。スライダーをドラッグして調整します。

# ワイヤレスフットスイッチ

Inspireはワイヤレスフットスイッチとペアリングできます。スイッチのインジケーターライトは上向きに設置され、スイッチ1、2、3、4が左から右に並んでいます。これらはトーンを切り替えるために使用します。フットスイッチは工場出荷時にペアリングされています。再ペアリングを行うには、スイッチ2と3を同時に押すとライトが点滅し始めます。Inspireの電源をオンにした状態でフットスイッチを返づけ、ライトが点滅を止めるとペアリングが完了します。ペアリング後、フットスイッチを使用してバンクを変更できます。

指定されたバンクが選択されると、対応するフットスイッチのインジケーターライトが点灯し、他のフットスイッチのライトは消灯します。

注意: 特定のトーンプリセットはアプリを通じて選択する必要があります。デフォルトでは各バンクの最初のプリセットが使用されます。

Image: Control of the	Ť	Ť	
踏み釘1	     踏み釘2	 踏み釘3	踏み釘4

ピックアップ番号	対応グループ
1	クリアサウンド
2	オーバードライブ
3	ディストーション
4	ハイゲイン

# 仕様と注意事項

製品名: Inspire

**フレット:** 中程度のラウンドヘッド、ハイクラウンフレット

ピックアップ: ENYAシングルコイルおよびハムバッカーピックアップ

利用可能なカラー: ダークブラック / シンプルホワイト / エクストリームパープル / ムーンブルー / オゼイルジーニョ / コラボレーションモデル (グレー) / 洛天依コラボレーションモデル (パープルピンク)

**チューニングペグ**: ブラック、シルバー、ローズゴールドから選択可能

**ボディ/フレットボード:** アコースティックカーボンファイバーのユニボディキャスティング

実効スケール長: 648mm

寸法: 約996mm x 320mm x 70mm

**ナット:** カーボンファイバーナット(ゼロフレットデザイン)

**ブリッジ:** ミニダブルトレモロ

弦: Enva高炭素ニッケルメッキ、錆びにくいエレクトリックギター弦

**仕上げ:** 細かなマットカラーラッカー

バッテリー容量: 7.4V / 2600mAh

**充電電力**: 24W

ワイヤレス構成: Bluetooth V5.0

スピーカー: Enya ARテクノロジー、振動のないスピーカー、最大

出力15W **信号対雑音比:** >85dB

重量:約3.3kg

#### 注意事項

提供された電源アダプターとケーブルのみを使用してください

指や体の部位が可動部品に挟まれないように注意してください。子供は必ず大人の監視の下で使用してください。

修理前にデータの記録をお忘れなく。保存されていたデータは回復できない場合があります。

知的財産権を侵害しないようにしてください。本製品を使用して著作権で保護された音楽、動画、放送などを録音、複製、変更、配布