

— NATASHA GUITRAS —

NBSG
ユーザーズガイド

Natasha Guitars をお選びいただきありがとうございます。あなたが選んだ NBSGギターは、竹素材を使用した新しいタイプのサイレントギターです。すべての木材を持続可能で再生可能な植物である竹に置き換えた世界初のギターです。ギター製造の主な素材として竹を使用することは、環境の持続可能性に対するナターシャ ギターの取り組みを反映した革新的なアプローチです。

NBSGは、ユニークで安定した素材を特徴とするだけでなく、強力なインテリジェントピックアップシステムを搭載しています。Natasha Guitars と Double Acoustics が共同開発したこのピックアップ システムは、アプリに接続してインテリジェントなコントロールを実現します。ピックアップをアプリに接続すると、想像を超える幅広い強力な機能を発見することができます。

アプリに接続しなくとも、NBSG ギターのピックアップは非常に強力なままであります。当社の音響エンジニアは、フィンガースタイル、ストラミング、パンド、ソロという 4 つの一般的な演奏モードのサウンド効果をすでにプリセットしています。好みの演奏スタイルを選択するだけで、EQ パラメーターを調整することなく、プロフェッショナルなサウンド効果が得られます。また、ピック

アップ・システムにはリバーブ、コーラス、ディレイ、ディストーションなどのエフェクト調整機能も搭載されており、演奏をさらに楽しくすることができます。さらに、ピックアップシステムには12音平均律チューニング機能、ワイヤレス出力対応、ヘッドフォンモニタリング/入力対応に加え、録音機能や Bluetoothオーディオ入力機能も内蔵されています。幅広い機能を備えた魅力的な強力なピックアップシステムです。

新しいピックアップ システムを最大限に活用するために、ユーザー ガイドを読むことをお勧めします。



DOWNLOAD NOW

私たちはアコースティックギターと対話するための魔法のような新しい方法を作成しました。デジタルテクノロジーで再定義。

テクノロジーの冒険にぜひご参加ください。
Search: Natasha Guitars



アプリの使用手順:

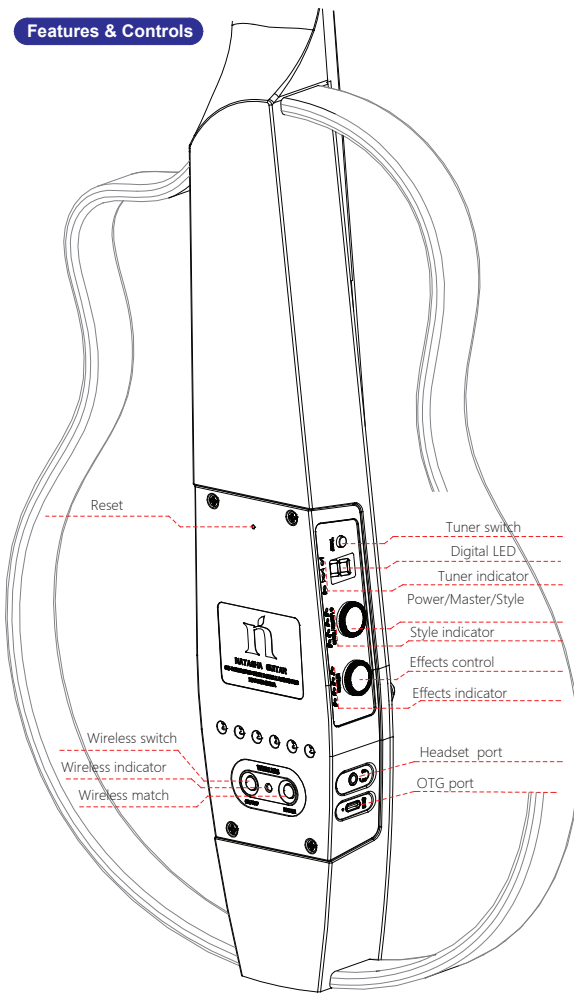
ステップ 1: 取扱説明書の QR コードをスキャンして、「Natasha Guitars」モバイル アプリをダウンロードしてインストールします。

ステップ 2: 携帯電話で Natasha Guitars アプリを開き、「NATASHA_NBSG XXXX」アプリ内の Bluetooth 名。ここで、XXXX は各ギターに固有の ID 番号を表します。

ステップ 3: 右下隅にある「バーソナル センター」オプションをタップし、個人アカウントに登録してログインします。登録すると、NATASHA のスマート ギターのエキサイティングな世界に入ることができます。

製品チュートリアルを視聴したい場合は、「チュートリアル」セクションをクリックし、「NBSG」を選択してアプリの使用方法のチュートリアルにアクセスしてください。

Features & Controls



[Tuner switch]

チューナーの切り替えは、チューナー切り替えボタンを押します。チューナーモードの場合、ピックアップシステムはサイレントモードになります。もう一度ボタンを押すとチューナーが無効になり、ピックアップシステムの通常の動作が再開されます。

[Digital LED]

チューナーモードでは、デジタル LED にチューニングノートが表示され、チューニング中のノートが示されます。非チューナーモードでは、音量の強さを表す 0 ~ 9 の数字を使用して全体の音量レベルが表示されます。

[Tuner indicator]

チューニング インジケーター ライトは、チューニング プロセス中に視覚的なフィードバックを提供します。「b」ライトが点灯している場合は、チューニングノートの周波数が低すぎるため、対応する弦を締める必要があることを示します。逆に、「#」ライトが点灯している場合は、チューニングノートの周波数が高すぎるため、弦を少し緩める必要があることを意味します。中央の緑色のライトが点灯している場合は、弦が希望のピッチに正確にチューニングされていることを示します。これらのインジケーターライトは、各弦の正確なチューニングを実現するのに役立ちます。

[Power/Master/Style]

多彩な機能を搭載した多機能コントロールノブです。2 秒間押し続けると、システムの電源が入り、ピックアップシステムが動作モードに入ります。短い間隔で押すと、次のような演奏スタイルを切り替えることができます。

「フィンガースタイル」、「ストラミング」、「バンド」、そして「ソロ」。さらに、マスター・ボリュームコントロールノブとしても機能します。時計回りに回すと徐々に音量が上がり、反時計回りに回すとミュートになるまで音量が下がります。

[Style indicator]

「フィンガースタイル」、「ストラミング」、「バンド」、「ソロ」の演奏スタイルのインジケーターが、現在選択されている演奏スタイルを示します。

これらのインジケーター ライトの 1 つが点灯している場合は、システムが現在のスタイルに従って EQ パラメーターを自動的に一致させており、追加の調整が必要ないことを意味します。このシステムは、それぞれの演奏スタイルに合わせてサウンドを強化するように最適化されており、最適かつ手間のかからない体験を提供します。

[Effects control]

コントロールノブはエフェクトの強さを調整するために使用されます。時計回りに回すと、効果が徐々に強くなります。反時計回りに回すと徐々に効果が弱まります。さらに、コントロールノブにはエフェクト選択の機能もあります。ノブを短く押すことで、「リバーブ」「コーラス」「ディレイ」「ディストーション」などのエフェクトを切り替えることができます。複数のエフェクトを重ねたい場合は、ノブを 2 秒間長押しして 1 つのエフェクトをロックし、次に短く押すと他のエフェクトを選択できます。ロックされたエフェクトをキャンセルするには、そのエフェクトを選択しているときにもう一度ノブを長押しします。

[Effects indicator]

「リバーブ」、「コーラス」、「ディレイ」、「ディストーション」エフェクトのインジケーターは、対応するエフェクトが選択されているときに点灯します。各エフェクトには独自のインジケーター ライトがあり、現在アクティブなエフェクトを簡単に識別できます。特定のエフェクトが選択されると、対応するインジケーター ライトが点灯し、エフェクトが有効になってサウンド出力に適用されることを示します。

[Headset port]

3.5mm ヘッドセット ジャックにより、モニタリングおよびマイク入力用のヘッドセットを接続できます。ヘッドセットモニタリングを使用すると、どんな状況でも他の人の邪魔することなくギターを演奏できます。

[OTG port]

これは Type C の充電および内部記録ポートです。ポートの横にインジケーター ライトがあります。

インジケーター ライトが赤に変わると、システムのバッテリーが低下しており、充電する必要があることを示します。本製品の充電には、0.5A ~ 2A の一般的な充電器が広く使用できます。さらに、システムを電話やコンピュータに接続して音楽を録音し、音楽を保存することもできます。録画機器に合わせて適切な接続ケーブルをお選びください。

[Wireless switch]

このシステムはワイヤレス出力をサポートしており、専用のワイヤレス受信機が装備されています。このボタンを 1 回押すと、ワイヤレス送信モジュールがアクティブになり、ワイヤレス インジケーター ライトが点灯して示されます。もう一度ボタンを押すと、ワイヤレス送信が無効になり、ワイヤレス インジケーター ライトが消えます。

[Wireless match]

チャネルペアリング機能は、システムとワイヤレス受信機の間の接続を確立するために使用されます。ほとんどの場合、チャンネルは手動介入なしで自動的にペアリングされます。ただし、自動ペアリングが成功しない場合は、ペアリング プロセスを手動で開始できます。ワイヤレスペアリングボタンを 1 回押して、ワイヤレスレシーバーの電源をオンにします。

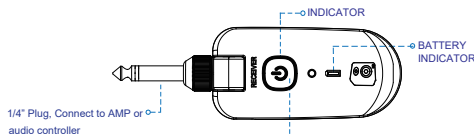
[Output jack]

ワイヤレスオーディオ出力に加えて、ピックアップシステムには 1/4 フィート出力ジャックも備えています。オーディオ ケーブルを使用して、このジャックをスピーカーまたは他のオーディオ デバイスに接続し、オーディオを送信できます。これにより、ピックアップ システムを外部サウンド システムやアンプに直接接続できるため、オーディオ セットアップを柔軟に選択でき、パフォーマンス全体の音質が向上します。

Wireless Receiver

このシステムには、ワイヤレス出力用の優れたワイヤレスレシーバーが付属しています。ケーブルなしでギターとアンプを接続できます。

Receiver



▲ POWER

POWER: 送信機/受信機の電源スイッチ。このボタンを押してオンまたはオフにします。



▲ INDICATOR

INDICATOR: さまざまな光の色を備えた多機能インジケーター。受信機のインジケーターが緑色に変わると、ワイヤレス接続が正常にペアリングされたことを意味します。受信機のインジケーターが黄色の場合、ペアリングは成功していません。



▲ BATTERY INDICATOR

BATTERY INDICATOR: Wバッテリーがフルになると、インジケーターライトが緑色になります。赤に変わった場合は、バッテリー残量が少なく、充電が必要であることを意味します。

Bluetooth support

NBSG モデルは、同時デュアル Bluetooth 接続をサポートします。アプリに接続してギターの設定をコントロールしたい場合は、アプリ内で

「Natasha_NBSG XXXX」Bluetooth に接続する必要があります。ただし、Bluetooth 経由で接続して携帯電話からピートや伴奏を入力する場合は、携帯電話で Bluetooth 検索を実行し、「NATASHA_NBSG XXXX」に接続してください。接続に成功すると、携帯電話を使用して外部オーディオを入力できるようになります。演奏体験がさらに楽しくなります。

Battery

ピックアップ システムには 18650 リチウム バッテリーが搭載されており、長寿命、信頼性の高いバッテリー寿命、安定したパフォーマンスを実現します。本製品には TYPE C 充電ケーブルが付属します。充電が必要な場合は、出力電圧 5V の通常の携帯電話充電器にケーブルを接続するだけです。これにより、バッテリーを簡単に充電でき、ピックアップ システムは長期間使用しても電力を供給し続けることができます。