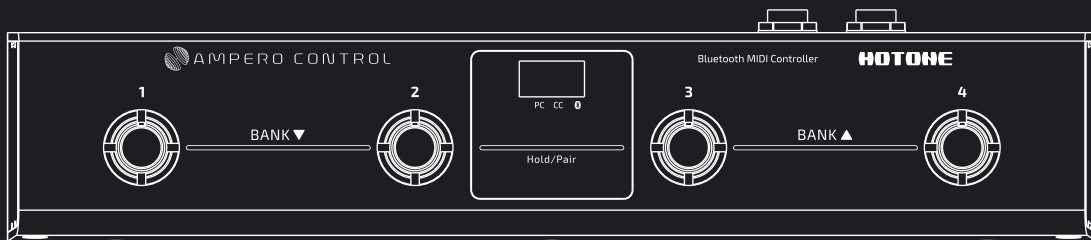
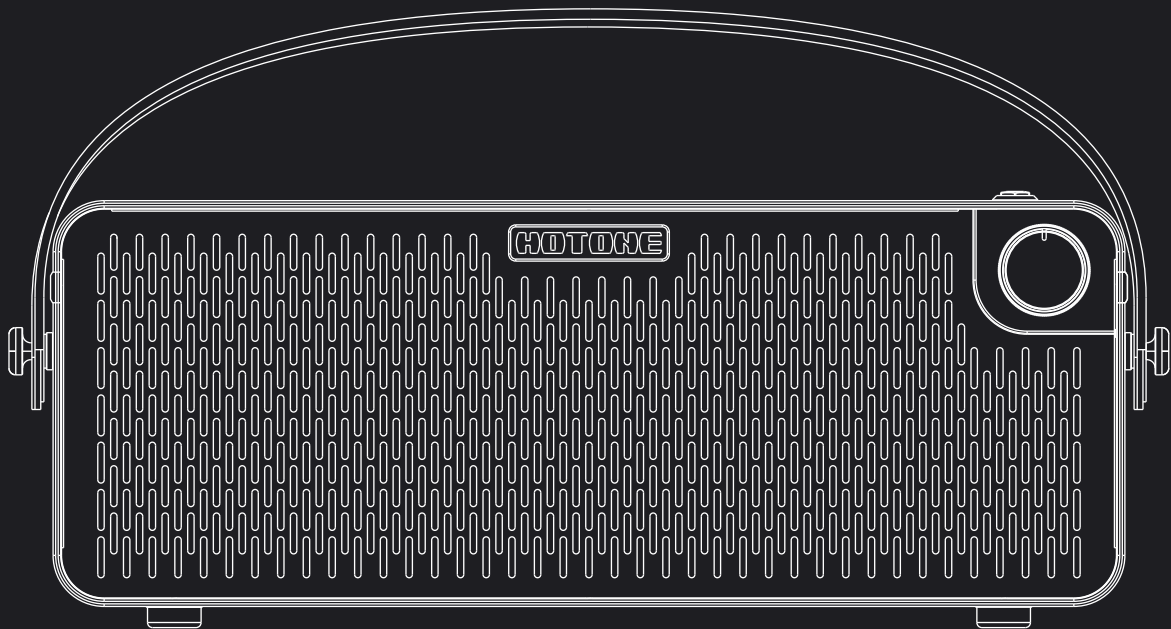


PULSE

Bluetooth Modeling Amplifier

How to Use Ampero Control with Pulze MIDI Control Information List



HOTONE
DESIGN INSPIRATION

※ In the interest of product improvement, the specifications and/or the content of products (including but not limited to appearances, packaging design, manual content, accessories, size, parameters and display screen), are subject to change without prior notice. Please check with local supplier for exact offers. Specifications and features (including but not limited to appearances, colors and size) may vary by model owing to environmental factors, and all images are illustrative.

PULZEをAmpero Controlでコントロールする方法

Bluetooth経由でPulzeをAmpero Controlで制御できます。これを行うには、Bluetooth MIDIブリッジアプリ（例: iOS: midimittr、Android: MIDI Connector）を備えたモバイルデバイスが必要です。

Pulzeテンプレートを直接インポートすることも、PulzeのMIDIコントロール情報リストを参照することもできます。MIDIメッセージを自分で編集する場合は、「出力先」オプションの「Bluetooth」を忘れずに切り替えてください。

1. ニーズに応じてAmpero Controlを設定します。
2. すべての設定を保存し、Ampero ControlアプリからAmpero Controlを切り離します。
3. ニーズに応じてPulzeを確認し、BluetoothスイッチをオンにしたままPulze EditorアプリからPulzeを切り離します。
4. Ampero Controlのフットスイッチ2と3を押したまま、Bluetoothペアモードを有効にします。
5. Bluetooth MIDIブリッジアプリを起動し、アプリの指示に従ってAmpero ControlとPulzeの両方をBluetooth MIDIブリッジアプリとペアリングします。
6. MIDIメッセージが正しく転送されることを確認するには、Ampero ControlをMIDI入力ソース、PulzeをMIDI出力先にします。実際のオプション/操作に関しては、使用するサードパーティアプリによって異なる場合があります。

すべてが正しく設定されていれば、PulzeはAmpero Controlでの操作に応答します。

*Hotone Audioは、例として挙げた前述のサードパーティアプリやその開発者とは何の関係もありません。

MIDI Control Information List

CC#	Value	Description
7	0-100	Tone Volume
8		Inst Volume
9		Bluetooth Volume
10		Aux In Volume
26	0-127	Previous Tone
27		Next Tone
28	0-2	Main Screen Display: 0: Play Mode 1: Songlist Mode 2: Custom Panel
45	0-127	NR On/Off: 0-63: Off 64-127: On
46		PRE On/Off: 0-63: Off 64-127: On
47		AMP On/Off: 0-63: Off 64-127: On
48		CAB On/Off: 0-63: Off 64-127: On
49		EQ On/Off: 0-63: Off 64-127: On
50		Fx1 On/Off: 0-63: Off 64-127: On
51		Fx2 On/Off: 0-63: Off 64-127: On

MIDI Control Information List

CC#	Value	Description
55	0-127	Tuner On/Off: 0-63: Off 64-127: On
60		Drum Menu On/Off 0-63: Off 64-127: On
61		Drum Play/Stop 0-63: Stop 64-127: Play
62	0-2	Drum Tempo MSB
63	0-127	Drum Tempo LSB: CC62=0, CC63=40-127: 40BPM-127BPM CC62=1, CC63=0-127: 128BPM-255BPM CC62=2, CC63=0-44: 256BPM-300BPM
64		Drum Tap Tempo
65		Drum Tempo Sync 0-63: Off 64-127: On
66	0-100	Drum Volume
67	0-99	Drum Style
74	0-2	Tone Tempo MSB
75	0-127	Tone Tempo LSB: CC74=0, CC75=40-127: 40BPM-127BPM CC74=1, CC75=0-127: 128BPM-255BPM CC74=2, CC75=0-44: 256BPM-300BPM
76		Tone Tap Tempo