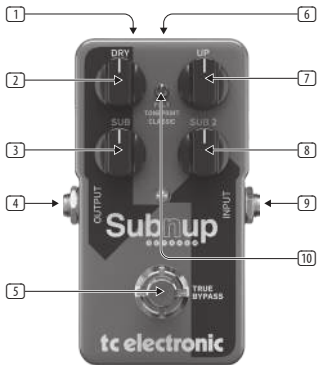


# Quick Start Guide

## SUB 'N' UP OCTAVER



V 1.0

Visit [musictribe.com](https://musictribe.com) to download the full manual

**tc electronic**

EN

ES

FR

DE

PT

IT

NL

SE

PL

## EN Controls

- 1 **USB** - Connects to your computer for firmware updates and TonePrint editing.
- 2 **Dry** - Sets the output level for the dry signal.
- 3 **Sub** - Adds a harmony voice one octave below the dry signal.
- 4 **Output**
- 5 **Footswitch** - Turns the effect on and off.
- 6 **Power Input** - Connect a 9 V / >100 mA power supply.
- 7 **Up** - Adds a harmony voice one octave above the dry signal.
- 8 **Sub 2** - Adds a harmony voice two octaves below the dry signal.
- 9 **Input**
- 10 **Mode** - Choose between Polyphonic, TonePrint and Classic modes.

## ES Controles

- 1 **USB** - Se conecta a su computadora para actualizaciones de firmware y edición de TonePrint.
- 2 **Dry** - Establece el nivel de salida para la señal seca.
- 3 **Sub** - Agrega una voz de armonía una octava por debajo de la señal seca.
- 4 **Output**
- 5 **Footswitch** - Activa y desactiva el efecto.
- 6 **Power Input** - Conecte una fuente de alimentación de 9 V / > 100 mA.
- 7 **Up** - Agrega una voz de armonía una octava por encima de la señal seca.
- 8 **Sub 2** - Agrega una voz de armonía dos octavas por debajo de la señal seca.
- 9 **Input**
- 10 **Mode** - Elija entre los modos Polifónico, TonePrint y Clásico.

## FR Réglages

- 1 **USB** - Se connecte à votre ordinateur pour les mises à jour du micrologiciel et l'édition TonePrint.
- 2 **Dry** - Règle le niveau de sortie du signal sec.
- 3 **Sub** - Ajoute une voix d'harmonie une octave en dessous du signal sec.
- 4 **Output**
- 5 **Footswitch** - Active et désactive l'effet.
- 6 **Power Input** - Branchez une alimentation 9 V / > 100 mA.
- 7 **Up** - Ajoute une voix d'harmonie une octave au-dessus du signal sec.
- 8 **Sub 2** - Ajoute une voix d'harmonie deux octaves en dessous du signal sec.
- 9 **Input**
- 10 **Mode** - Choisissez entre les modes Polyphonique, TonePrint et Classique.

## DE Bedienelemente

- 1 **USB** - Stellt eine Verbindung zu Ihrem Computer für Firmware-Updates und TonePrint-Bearbeitung her.
- 2 **Dry** - Stellt den Ausgangspegel für das Trockensignal ein.
- 3 **Sub** - Fügt eine Harmoniestimme eine Oktave unter dem trockenen Signal hinzu.
- 4 **Output**
- 5 **Footswitch** - Schaltet den Effekt ein und aus.
- 6 **Power Input** - Schließen Sie ein 9 V / > 100 mA Netzteil an.
- 7 **Up** - Fügt eine Harmoniestimme eine Oktave über dem trockenen Signal hinzu.
- 8 **Sub 2** - Fügt zwei Oktaven unterhalb des trockenen Signals eine Harmonie-Stimme hinzu.
- 9 **Input**
- 10 **Mode** - Wählen Sie zwischen den Modi Polyphonic, TonePrint und Classic.

## PT Controles

- 1 **USB** - Conecta-se ao seu computador para atualizações de firmware e edição de TonePrint.
- 2 **Dry** - Define o nível de saída para o sinal seco.
- 3 **Sub** - Adiciona uma voz de harmonia uma oitava abaixo do sinal seco.
- 4 **Output**
- 5 **Footswitch** - Liga e desliga o efeito.
- 6 **Power Input** - Conecte uma fonte de alimentação de 9 V /> 100 mA.
- 7 **Up** - Adiciona uma voz de harmonia uma oitava acima do sinal seco.
- 8 **Sub 2** - Adiciona uma voz de harmonia duas oitavas abaixo do sinal seco.
- 9 **Input**
- 10 **Mode** - Escolha entre os modos Polifônico, TonePrint e Clássico.

## IT Controlli

- 1 **USB** - Si collega al tuo computer per gli aggiornamenti del firmware e la modifica del TonePrint.
- 2 **Dry** - Imposta il livello di uscita per il segnale dry.
- 3 **Sub** - Aggiunge una voce di armonia un'ottava sotto il segnale dry.
- 4 **Output**
- 5 **Footswitch** - Attiva e disattiva l'effetto.
- 6 **Power Input** - Collegare un alimentatore da 9 V /> 100 mA.
- 7 **Up** - Aggiunge una voce di armonia un'ottava sopra il segnale dry.
- 8 **Sub 2** - Aggiunge una voce di armonia due ottave sotto il segnale dry.
- 9 **Input**
- 10 **Mode** - Scegli tra le modalità Polyphonic, TonePrint e Classic.

## NL Bediening

- 1 **USB** - Maakt verbinding met uw computer voor firmware-updates en TonePrint-bewerking.
- 2 **Dry** - Stelt het uitgangsniveau voor het droge signaal in.
- 3 **Sub** - Voegt een harmoniestem toe, een octaaf onder het droge signaal.
- 4 **Output**
- 5 **Footswitch** - Zet het effect aan en uit.
- 6 **Power Input** - Sluit een 9 V /> 100 mA voeding aan.
- 7 **Up** - Voegt een harmoniestem toe, één octaaf boven het droge signaal.
- 8 **Sub 2** - Voegt een harmoniestem toe twee octaven onder het droge signaal.
- 9 **Input**
- 10 **Mode** - Kies tussen de modi Polyphonic, TonePrint en Classic.

## SE Kontroller

- 1 **USB** - Ansluts till din dator för firmwareuppdateringar och TonePrint-redigering.
- 2 **Dry** - Ställer in utgångsnivån för torrsignalen.
- 3 **Sub** - Lägger till en harmoni röst en oktav under den torra signalen.
- 4 **Output**
- 5 **Footswitch** - Slår på och av effekten.
- 6 **Power Input** - Anslut en 9 V /> 100 mA strömförsörjning.
- 7 **Up** - Lägger till en harmoni röst en oktav ovanför den torra signalen.
- 8 **Sub 2** - Lägger till en harmoni röst två oktaver under den torra signalen.
- 9 **Input**
- 10 **Mode** - Välj mellan lägena Polyphonic, TonePrint och Classic.

**PL Sterownica**

- 1 **USB** - Łączy się z komputerem w celu aktualizacji oprogramowania sprzętowego i edycji TonePrint.
- 2 **Dry** - Ustawia poziom wyjściowy dla suchego sygnału.
- 3 **Sub** - Dodaje głos harmonii jedną oktawę poniżej suchego sygnału.
- 4 **Output**
- 5 **Footswitch** - Włącza i wyłącza efekt.
- 6 **Power Input** - Podłącz zasilanie 9 V /> 100 mA.
- 7 **Up** - Dodaje głos harmonii jedną oktawę powyżej suchego sygnału.
- 8 **Sub 2** - Dodaje głos harmonii dwie oktawy poniżej suchego sygnału.
- 9 **Input**
- 10 **Mode** - Wybierz tryb polifoniczny, TonePrint i klasyczny.

## FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION COMPLIANCE INFORMATION

### TC Electronic

#### SUB 'N' UP OCTAVER

Responsible Party Name: **Music Tribe Commercial NV Inc.**

Address: **5270 Procyon Street,  
Las Vegas NV 89118,  
United States**

Phone Number: **+1 702 800 8290**

### SUB 'N' UP OCTAVER

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

#### Important information:

Changes or modifications to the equipment not expressly approved by MUSIC Tribe can void the user's authority to use the equipment.



Hereby, Music Tribe declares that this product is in compliance with Directive 2014/30/EU, Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863/EU, Directive 2012/19/EU, Regulation 519/2012 REACH SVHC and Directive 1907/2006/EC.

Full text of EU DoC is available at <https://community.musictribe.com/>

EU Representative: Music Tribe Brands DK A/S  
Address: Ib Spang Olsens Gade 17, DK - 8200 Aarhus N, Denmark

