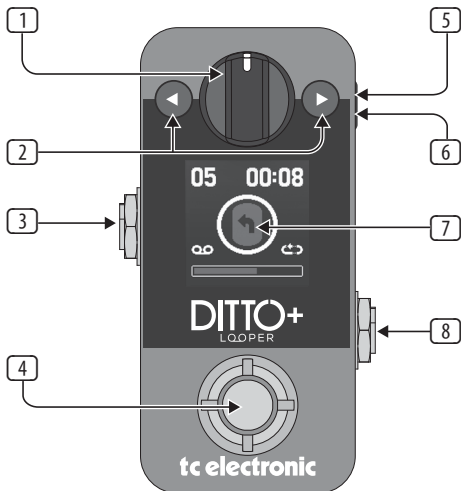


Quick Start Guide

DITTO+ LOOPER



Visit tcelectronic.com to download the full manual

EN Controls

- Loop level** - Adjusts the playback level of loops and backing tracks.
- Previous/Next** - Skip to next or previous loop.
- Output**
- Footswitch** - Controls looping functions. See the other side of this page for details.
- USB** - Connect to a computer to import/export audio files and update firmware
- Power** - Connect a 9 V / ≥ 100 mA power supply.
- Display** - Shows information about loop recording/playback, looping mode, loop length and position.
- Input**

ES Controles

- Nivel de bucle** - Ajusta el nivel de reproducción de bucles y pistas de acompañamiento.
- Anterior Siguiente** - Saltar al bucle anterior o siguiente.
- Producción**
- Interruptor de pie** - Controla las funciones de bucle. Consulte el otro lado de esta página para obtener más detalles.

- USB** - Conéctese a una computadora para importar / exportar archivos de audio y actualizar el firmware.
- Energía** - Conecte una fuente de alimentación de 9 V / ≥ 100 mA.
- Monitor** - Muestra información sobre grabación / reproducción de bucle, modo de bucle, longitud y posición del bucle.
- Aporte**

FR Réglages

- Niveau de boucle** - Règle le niveau de lecture des boucles et des pistes d'accompagnement.
- Précédent Suivant** - Passer à la boucle suivante ou précédente.
- Production**
- Interrupteur au pied** - Contrôle les fonctions de bouclage. Voir l'autre côté de cette page pour plus de détails.
- USB** - Connectez-vous à un ordinateur pour importer / exporter des fichiers audio et mettre à jour le micrologiciel.
- Pouvoir** - Connectez une alimentation 9 V / ≥ 100 mA.
- Affichage** - Affiche des informations sur l'enregistrement / la lecture en boucle, le mode de boucle, la longueur et la position de la boucle.
- Contribution**

DE Bedienelemente

- Schleifenebene** - Passt den Wiedergabepegel von Loops und Playbacks an.
- Vorherige Nächste** - Zur nächsten oder vorherigen Schleife springen.
- Ausgabe**
- Fußschalter** - Steuert Schleifenfunktionen. Weitere Informationen finden Sie auf der anderen Seite dieser Seite.
- USB** - Stellen Sie eine Verbindung zu einem Computer her, um Audiodateien zu importieren / exportieren und die Firmware zu aktualisieren.
- Leistung** - Schließen Sie ein 9 V / ≥ 100 mA Netzteil an.
- Anzeige** - Zeigt Informationen zu Loop-Aufnahme / Wiedergabe, Loop-Modus, Loop-Länge und Position an.
- Eingang**

PT Controles

- Nível de loop** - Ajusta o nível de reprodução de loops e faixas de apoio.
- Anterior Próximo** - Pule para o próximo loop ou para o anterior.
- Resultado**
- Pedal** - Funções de loop de controles. Veja o outro lado desta página para detalhes.

- USB** - Conecte-se a um computador para importar / exportar arquivos de áudio e atualizar o firmware.
- Poder** - Conecte uma fonte de alimentação de 9 V / ≥ 100 mA.
- Exibição** - Mostra informações sobre gravação / reprodução de loop, modo de loop, duração e posição do loop.
- Entrada**

IT Controlli

- Livello loop** - Regola il livello di riproduzione dei loop e delle tracce di accompagnamento.
- Precedente Successivo** - Passa al ciclo successivo o precedente.
- Produzione**
- Pedale** - Controlla le funzioni di loop. Vedere l'altro lato di questa pagina per i dettagli.
- USB** - Collegati a un computer per importare / esportare file audio e aggiornare il firmware.
- Energia** - Collegare un alimentatore da 9 V / ≥ 100 mA.
- Schermo** - Mostra le informazioni sulla registrazione / riproduzione in loop, modalità looping, lunghezza e posizione del loop.
- Ingresso**

NL Bediening

- 1 **Loop niveau** - Past het afspeelniveau van loops en achtergrondtracks aan.
- 2 **Vorige volgende** - Ga naar de volgende of vorige lus.
- 3 **Uitvoer**
- 4 **Voetschakelaar** - Regelt looping-functies. Zie de andere kant van deze pagina voor details.
- 5 **USB** - Maak verbinding met een computer om audiobestanden te importeren / exporteren en firmware bij te werken.
- 6 **Kracht** - Sluit een voeding van 9 V / ≥ 100 mA aan.
- 7 **Scherm** - Toont informatie over lusopname / -weergave, lusmodus, luslengte en positie.
- 8 **Invoer**

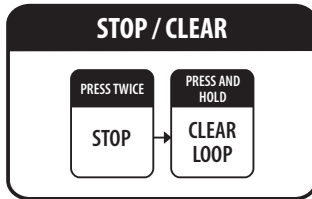
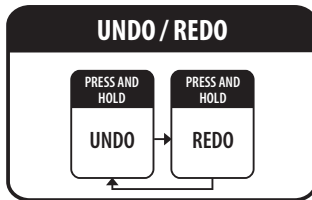
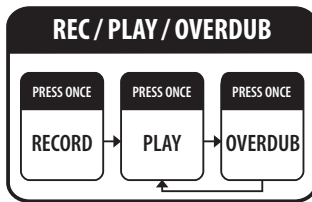
SE Kontroller

- 1 **Loop-nivå** - Justerar uppspelningsnivån för loopar och backing-spår.
- 2 **Föregående Nästa** - Hoppa till nästa eller föregående slinga.
- 3 **Produktion**
- 4 **Pedal** - Kontrollerar loopningsfunktioner. Se den andra sidan av denna sida för mer information.

- 5 **USB** - Anslut till en dator för att importera / exportera ljudfiler och uppdatera firmware.
- 6 **Kraft** - Anslut en 9 V / ≥ 100 mA strömförsörjning.
- 7 **Visa** - Visar information om inspelning / uppspelning av loop, looping-läge, looplängd och position.
- 8 **Inmatning**

PL Sterownica

- 1 **Poziom pętli** - Regulacja poziomu odtwarzania pętli i ścieżek podkładowych.
- 2 **Poprzednie Następne** - Przejdź do następnej lub poprzedniej pętli.
- 3 **Wynik**
- 4 **Przełącznik nożny** - Sterowanie funkcjami pętli. Szczegółowe informacje można znaleźć na drugiej stronie tej strony.
- 5 **USB** - Połącz się z komputerem, aby importować / eksportować pliki audio i aktualizować oprogramowanie układowe.
- 6 **Moc** - Podłącz zasilacz 9 V / ≥ 100 mA.
- 7 **Pokaz** - Wyświetla informacje o nagrywaniu / odtwarzaniu w pętli, trybie pętli, długości i pozycji pętli.
- 8 **Wejście**



- EN **NOTE:** When the loop is cleared, DITTO+ turns on and returns to true bypass
- ES **NOTA:** cuando se borra el bucle, DITTO + se apaga y vuelve a bypass verdadero
- FR **REMARQUE:** lorsque la boucle est effacée, DITTO + s'éteint et revient en true bypass
- DE **HINWEIS:** Wenn die Schleife gelöscht ist, wird DITTO + ausgeschaltet und kehrt zum wahren Bypass zurück
- PT **NOTA:** quando o loop é apagado, DITTO + desliga e retorna ao true bypass
- LT **NOTA:** quando il loop viene cancellato, DITTO + si spegne e torna in true bypass
- NL **OPMERKING:** Wanneer de lus is gewist, wordt DITTO + uitgeschakeld en keert terug naar true bypass
- SE **Obs:** När slingan är rensad, vänder DITTO + o och återgår till sann förbikoppling
- PL **UWAGA:** po wyczyszczeniu pętli DITTO + wyłączy się i powraca do prawdziwego obejścia

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION COMPLIANCE INFORMATION

TC Electronic

DITTO+ LOOPER

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

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

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

DITTO+ LOOPER

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 device 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

