

Airstep TX Edition Manuel d'utilisation

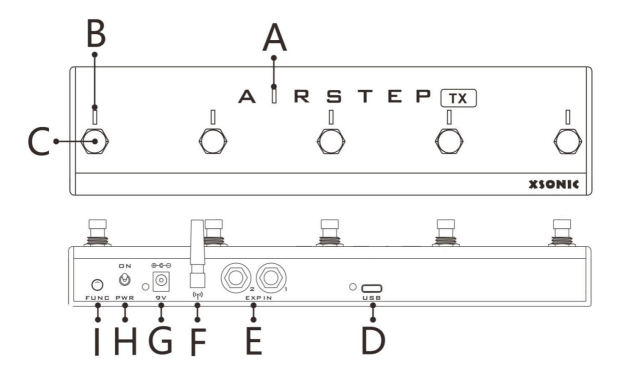
Introduction

L'AIRSTEP TX Edition est le contrôleur au pied ultime, spécialement conçu pour les TONEX ONE et TONEX PEDAL. Il permet de passer d'un preset à l'autre et d'une banque à l'autre sans les mains, d'activer ou désactiver tous les effets et d'effectuer des modifications et des réglages sans fil via l'application TONEX Editor dédiée pour iOS et Android développée par XSONIC. Il dispose également de deux entrées pour pédales d'expression permettant de contrôler les paramètres en temps réel. Aucune configuration n'est nécessaire : il suffit de le brancher pour l'utiliser. La solution de contrôleur au pied parfaite pour tous les utilisateurs de TONEX, qui transforme votre TONEX en un pédalier entièrement fonctionnel prêt pour la plupart des concerts.

Caractéristiques

- Entièrement compatible avec TONEX ONE et TONEX PEDAL
- Commutation mains libres de tous les presets, banques et activation de tous les effets
- Édition sans fil des sons via l'application dédiée AIRSTEP TX (iOS et Android)
- Modification des types de modulation et du tempo à l'aide d'un interrupteur au pied
- Deux entrées pour pédales d'expression permettant de contrôler en temps réel le volume, le gain ou tout autre paramètre assignable
- Transforme votre TONEX en un pédalier complet prêt à l'emploi pour la plupart des situations
- Du vrai plug & play : aucune connaissance MIDI ni configuration requise
- Les LED intégrées fournissent un retour visuel en temps réel sur les presets, les banques et l'état des effets
- Batterie rechargeable intégrée offrant jusqu'à 100 heures d'utilisation ; peut également alimenter la TONEX ONE pendant 3 heures maximum
- Firmware pouvant être mis à niveau pour rester compatible avec les futures mises à jour
- Boîtier robuste en aluminium extrudé pour une durabilité optimale sur scène et en studio

Interface



A. Voyant LED principal

Indique l'état de la connexion avec la TONEX. S'allume lorsqu'une connexion est établie avec succès.

B. Voyants LED des interrupteurs au pied

Affichent en temps réel le preset, la banque ou l'état de l'effet actuel.

C. Interrupteurs au pied

Permettent de contrôler toutes les fonctions clés de la TONEX sans les mains.

D. Port USB

Permet de se connecter directement au port USB de la TONEX.

Remarque : ce port ne peut pas être utilisé pour le chargement. Veuillez utiliser le port de chargement pour recharger l'appareil.

E. Entrées pour pédales d'expression

Prend en charge deux pédales d'expression simultanément. Chaque entrée peut être assignée à des paramètres de contrôle via l'application AIRSTEP TX.

F. Antenne

Permet la communication sans fil avec l'application mobile (iOS et Android).

G. Port de chargement

Permet le chargement via le câble USB vers CC fourni ou une alimentation standard 9 V pour pédale.

Remarque: si vous souhaitez alimenter la TONEX ONE via le port USB de l'AIRSTEP tout en rechargeant l'AIRSTEP en même temps, veuillez utiliser le câble USB vers CC fourni et le brancher sur le port de recharge. L'alimentation standard 9 V pour pédale ne fournit pas suffisamment d'énergie pour cette utilisation.

H. Interrupteur Power

Éteignez l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé afin de préserver la durée de vie de la batterie.

I. Bouton Function

Réservé pour une utilisation future. Actuellement inactif.

Instructions

Avant utilisation

Mise à jour du firmware de la TONEX

Mettez à jour le firmware de votre TONEX vers la dernière version pour assurer la compatibilité avec l'AIRSTEP.

Mise à jour du firmware de l'AIRSTEP

Mettez à jour votre AIRSTEP TX vers la dernière version du firmware pour une meilleure stabilité et les dernières fonctionnalités.

Connexion

L'AIRSTEP se connecte à la TONEX par l'intermédiaire d'un câble de données USB. Une fois connecté, le voyant LED principal de l'AIRSTEP s'allume.

- Pour TONEX ONE: servez-vous du câble de données USB C vers USB C fourni avec votre TONEX
 ONE (le même câble que celui utilisé pour le connecter à un ordinateur, ce câble n'est pas fourni avec
 l'AIRSTEP).
- Pour TONEX PEDAL : utilisez le câble de données USB C vers USB B fourni avec l'AIRSTEP.
- Connexion étendue: l'AIRSTEP comprend également un adaptateur USB C OTG, vous permettant d'étendre la connexion à l'aide de n'importe quel câble de données USB A vers USB C (pour ONE) ou USB A vers USB B (pour PEDAL) de n'importe quelle longueur.



Fonction des interrupteurs au pied pour la TONEX ONE

Mode Preset (TONEX ONE) (LED bleue)



Double pression

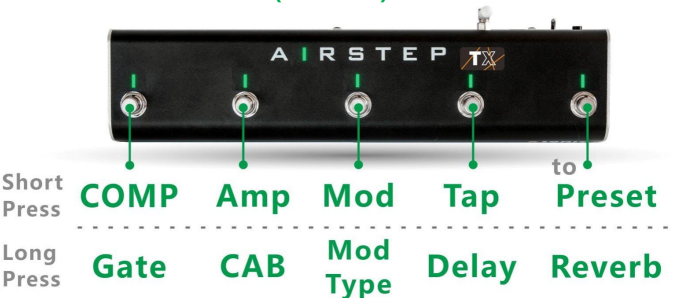


Mode Preset (LED bleue)

Par défaut, l'AIRSTEP TX démarre en **mode Preset**, indiqué par les **LED bleues**. Pour la **TONEX ONE**, les 20 presets sont organisés en **5 banques** de **4 emplacements** chacune :

- Courte pression :
 - o Interrupteur 1-4 : rappeler les **emplacements 1-4** dans la banque actuelle
 - o Interrupteur 5 : entrer en Mode Effect
- Double pression :
 - o Interrupteur 1 + 2 : Preset -
 - o Interrupteur 2 + 3 : Preset +
 - o Interrupteur 3 + 4 : Bank -
 - o Interrupteur 4 + 5 : Bank +
- Longue pression :
 - o Interrupteur 1 : active le Compressor
 - o Interrupteur 2 : active l'Amp
 - o Interrupteur 3 : active la **Modulation**
 - o Interrupteur 4 : active le **Delay**
 - Interrupteur 5 : active la Reverb
- La **LED bleue** indique l'emplacement actuellement sélectionné.
 - Une **LED verte clignotante** indique la banque active.

Mode Effect (LED verte)



Double pression



Mode Effect (LED verte)

En mode Effect, l'AIRSTEP TX vous permet de contrôler directement les blocs d'effets individuels.

Courte pression :

- o Interrupteur 1 : active le Compressor
- o Interrupteur 2 : active l'Amp
- o Interrupteur 3 : active la **Modulation**
- o Interrupteur 4 : active le **Delay**
- Interrupteur 5 : active la Reverb

• Longue pression:

- o Interrupteur 1 : active le Noise Gate
- o Interrupteur 2 : active le Cabinet
- o Interrupteur 3 : modifie le Modulation Type
- o Interrupteur 4 : active le **Delay**
- o Interrupteur 5 : active la Reverb

• Double pression:

- o Interrupteur 1 + 2 : Preset -
- o Interrupteur 2 + 3 : Preset +
- o Interrupteur 3 + 4 : Bank -
- Interrupteur 4 + 5 : Bank +

Les LED vertes indiquent l'état des effets suivants (de gauche à droite) : Compressor → Amp → Mod → Delay → Reverb

Fonction des interrupteurs au pied pour la TONEX PEDAL

Mode Preset (TONEX PEDAL) (LED bleue)



Mode Preset (LED bleue)

Par défaut, l'AIRSTEP TX démarre en **mode Preset**, indiqué par les **LED bleues**. Utilisez les interrupteurs au pied de la TONEX PEDAL pour passer d'un emplacement à l'autre (1-3) et combinez-les avec Bank ± et Preset ± sur l'AIRSTEP TX pour un contrôle complet.

Courte pression :

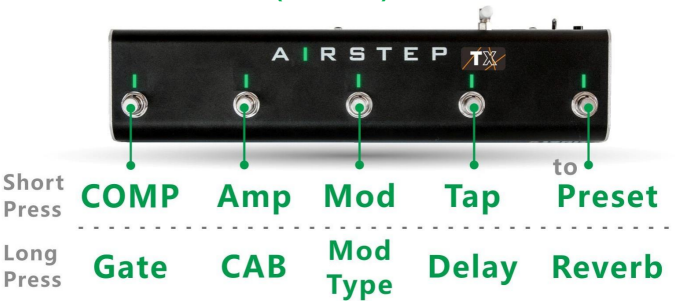
- o Interrupteur 1 : Preset -
- o Interrupteur 2 : Preset +
- o Interrupteur 3 : Bank -
- o Interrupteur 4 : Bank +
- o Interrupteur 5 : entrer en Mode Effect

• Longue pression :

- o Interrupteur 1 : active le Compressor
- o Interrupteur 2 : active l'Amp
- o Interrupteur 3 : active la Modulation
- o Interrupteur 4 : active le **Delay**
- o Interrupteur 5 : active la Reverb

Dans ce mode, les **LED bleues** indiquent **l'état activé/désactivé** des Compressor, Amp, Mod, Delay et Reverb de gauche à droite.

Mode Effect (LED verte)



Dual Press



Mode Effect (LED verte)

En mode Effect, l'AIRSTEP TX vous permet de contrôler directement les blocs d'effets individuels.

- Courte pression :
 - o Interrupteur 1 : active le Compressor
 - Interrupteur 2 : active l'Amp
 - o Interrupteur 3: active la Modulation
 - o Interrupteur 4 : Tap Tempo
 - o Interrupteur 5 : retour en mode Preset
- Longue pression:
 - o Interrupteur 1 : active le Noise Gate
 - o Interrupteur 2 : active le Cabinet
 - o Interrupteur 3 : modifie le **Modulation Type**
 - o Interrupteur 4 : active le **Delay**
 - o Interrupteur 5 : active la Reverb
- Double pression :
 - o Interrupteur 1 + 2 : Preset -
 - o Interrupteur 2 + 3 : Preset +
 - o Interrupteur 3 + 4 : Bank -
 - o Interrupteur 4 + 5 : Bank +
- Les **LED vertes** indiquent l'état des effets suivants (de gauche à droite) :

 $\textbf{Compressor} \rightarrow \textbf{Amp} \rightarrow \textbf{Mod} \rightarrow \textbf{Delay} \rightarrow \textbf{Reverb}$

Application AIRSTEP TX

L'application AIRSTEP TX se connecte au contrôleur au pied AIRSTEP TX en Bluetooth et est disponible pour iOS et Android. Recherchez « AIRSTEP TX » dans l'App Store ou Google Play pour la télécharger. Remarque: accordez les autorisations Bluetooth et de localisation lorsque vous y êtes invité.

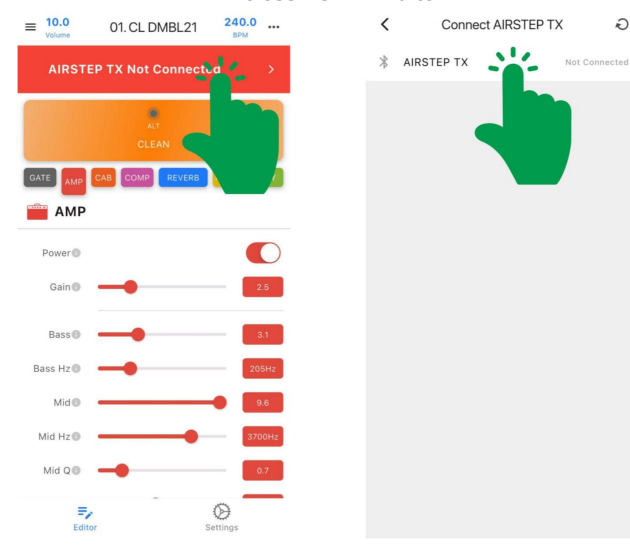
Avant de connecter l'application, assurez-vous que le contrôleur au pied AIRSTEP TX est déjà connecté en USB à votre appareil TONEX.

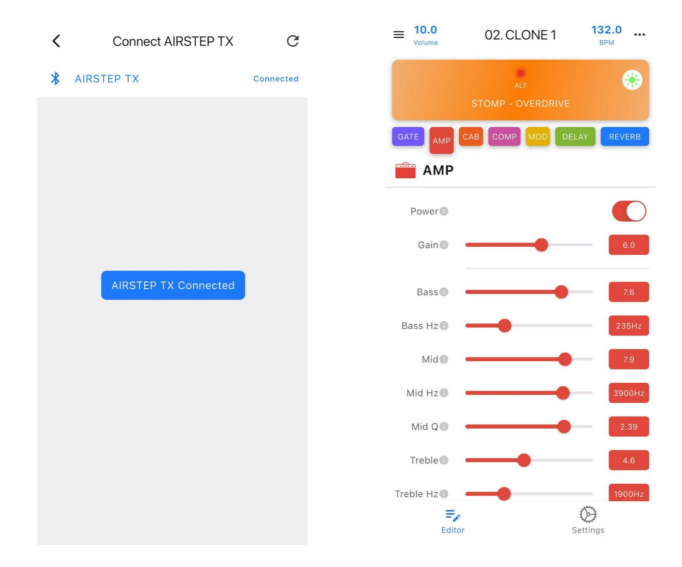
L'application vous permet de modifier sans fil tous les paramètres des TONEX ONE ou PEDAL, comme si vous utilisiez le TONEX Editor officiel sur un ordinateur. Remarque : la modification du Tone Model n'est pas prise en charge en raison des restrictions de licence. Toutes les autres fonctions sont entièrement accessibles.



Application AIRSTEP TX Wireless TONEX Editor

O



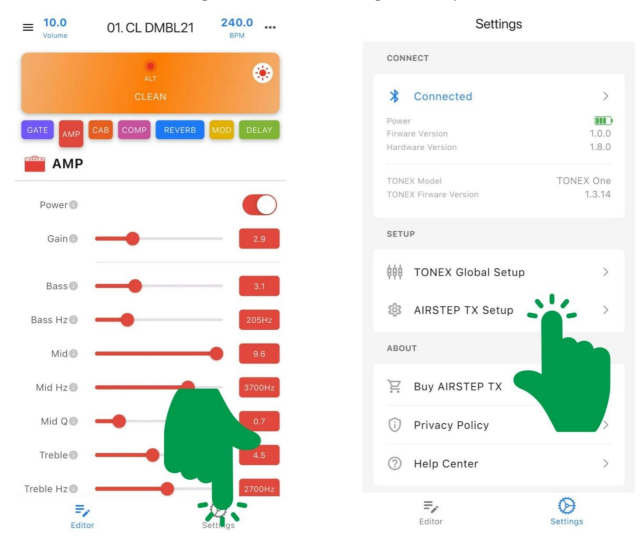


Utilisation des pédales d'expression

L'AIRSTEP TX fonctionne avec des pédales d'expression TRS standard, c'est le câblage utilisé par la plupart des marques. Les pédales à polarité inversée ne sont pas prises en charge.

Il est possible de connecter deux pédales d'expression simultanément pour contrôler en temps réel divers paramètres de la TONEX, qui peuvent être assignés dans l'application. D'autres paramètres assignables seront disponibles dans les prochaines mises à jour.

Par défaut, EXP1 contrôle le volume global et EXP2 contrôle le gain de l'ampli.



Chargement et alimentation

Lorsqu'il est complètement chargé, l'AIRSTEP TX peut fonctionner pendant 100 heures. Lorsque la **TONEX ONE** est alimentée par USB, l'autonomie de la batterie est d'environ **3 heures**.

Si vous ne souhaitez pas que l'AIRSTEP TX alimente la TONEX ONE, connectez une alimentation séparée à la TONEX ONE.

Chargez l'appareil à l'aide du port de charge dédié : n'utilisez pas le port USB pour la charge. Vous pouvez utiliser le câble USB vers CC inclus ou un bloc d'alimentation standard 9 V pour pédale pour charger l'appareil.



Important :

Si vous souhaitez charger l'AIRSTEP TX tout en alimentant la TONEX ONE, vous devez utiliser le câble USB vers CC inclus avec un adaptateur d'alimentation USB.

Une alimentation de pédale standard de 9 V peut ne pas fournir assez de puissance pour les deux.