

# Manuel complémentaire de la version V1.3 du microprogramme de TXn

Ce manuel complémentaire présente les fonctionnalités modifiées ou ajoutées dans la version V1.3 du microprogramme de TXn. Veuillez lire ce document conjointement au manuel de référence des amplificateurs de puissance TX6n/TX5n/TX4n.

## Principales modifications

- Le paramètre Partial Lock (Verrouillage partiel) a été ajouté comme une option de valeur de paramètre sur la page Front Panel Operation (Fonctionnement du panneau avant) de l'écran UTILITY (Utilitaires).
- Le paramètre PIN Code (Code PIN) a été ajouté à la page Front Panel Operation de l'écran UTILITY.
- Un raccourci a été ajouté pour autoriser l'accès aux composants de Speaker Processor (Processeur de haut-parleur) à partir de l'écran de bibliothèque.

## Ajout du paramètre Partial Lock à la page Front Panel Operation

Le paramètre Partial Lock a été ajouté comme une option de valeur de paramètre de panneau sur la page Front Panel Operation de l'écran UTILITY, afin de limiter l'accès à certaines fonctions.

Partial Lock : seules les opérations détaillées ci-après sont disponibles depuis le panneau avant de l'amplificateur :

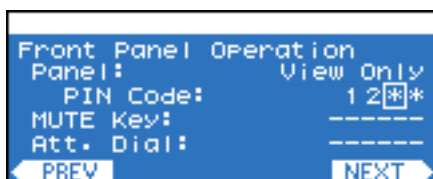
- Utilisation de la touche [MUTE]
- Contrôle de l'atténuation
- Rappel des réglages de bibliothèque d'un composant Speaker Processor à partir de l'écran SIGNAL PATH (Chemin de signal).

### NOTE

- Dans Amp Editor, le paramètre Partial Lock a été également ajouté comme une option de paramètre de panneau (accessible en sélectionnant → Setup (Configuration) → Front Panel Operation → Panel (Panneau)).
- Même si la touche MUTE ou le réglage du cadran Att. est verrouillé(e) dans Amp Editor, vous pourrez toujours utiliser la touche [MUTE] ou ajuster l'atténuation.

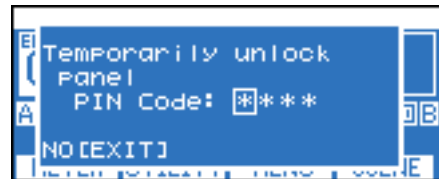
## Ajout du paramètre PIN Code à la page Front Panel Operation

Le réglage PIN Code (Code du numéro d'identification personnelle) a été ajouté à la page Front Panel Operation de l'écran UTILITY.



Réglez le paramètre PIN Code en entrant le numéro à quatre chiffres de votre choix, puis appuyez sur la touche [ENTER] (Entrée).

Une fois que vous avez réglé le paramètre PIN Code, l'écran de saisie de PIN Code s'affiche dès que vous essayez de désactiver temporairement le verrou de panneau ou d'initialiser la mémoire interne.



L'affectation de la valeur 0000 (Réglage initial) au paramètre PIN Code annule le réglage du code.

### NOTE

- L'initialisation des données utilisateur de la mémoire interne restaure le réglage PIN Code sur sa valeur initiale de 0000.
- Pour désactiver temporairement le verrouillage du panneau, maintenez les touches [HOME] et [EXIT] enfoncées simultanément pendant au moins trois secondes.
- Tout en maintenant la touche [HOME] enfoncée, mettez l'unité sous tension. L'écran Initialize (Initialisation) apparaît.

## Ajout d'un raccourci permettant d'accéder aux composants de Speaker Processor à partir de l'écran de bibliothèque

Vous pouvez utiliser un raccourci pour rappeler l'écran de bibliothèque correspondant aux composants de Speaker Processor.

Depuis l'écran HOME (Accueil), appuyez simultanément sur les touches [HOME] et [ENTER] et maintenez-les enfoncées pendant plusieurs secondes afin d'appeler l'écran de bibliothèque.