

Système Surround Frontal

ESB-1090

Manuel d'installation

FR

Ce manuel explique comment utiliser le fichier de configuration pour régler en détail les modes de l'unité.
Pour plus d'informations sur le réglage des modes de l'unité sans utiliser le fichier de configuration, reportez-vous au « Mode d'emploi de l'ESB-1090 ».

Étape 1 : Créez le fichier de configuration

Veuillez préparer les éléments suivants.

- Outil de création du fichier de configuration (Nom : ESB-1090_Create_SetupFile.xlsm)
- Clé USB à mémoire flash (vide)

1-1. Ouvrez l'outil de création du fichier de configuration.

L'écran suivant apparaît.

Model	Description	Range	Value	Command	Parameter	Notes
ESB-1090	Choose Conference Mode or Hotel Mode or Education Mode	[Select from the list]	Conference Mode	CONFERENCE	1	
	Enabling/disabling Auto Power Off function	[Select from the list]	DISABLE	AUTOPOWER	DISABLE	
	Setup a volume level when the unit turns on. This level should be set to no more than MAX Volume at most	1 - 50 "0" = function disabled	20	TONVOLUME	20	When "0", this function is disabled. Change the value in D9 cell
	Setup the max volume. This level needs to be set at least equal to Turn on Volume or higher	1 - 50	50	MAXVOLUME	50	Change the value in D11 cell
	Setup the operation specification when pressing the main unit key	[Select from the list]	Key Pattern 2	KEY	2	Key Pattern 1: Enable Volume keys. Key Pattern 2: Disable all keys.
	Enabling/disabling to memory the power on/off status right before AC power is unplugged and to get it back to the last status	[Select from the list]	DISABLE	POWERBU	DISABLE	
	Enabling/disabling Bluetooth function	[Select from the list]	DISABLE	BLUETOOTH	DISABLE	
	Rename the Bluetooth Name as needed. If there's no texts specified here, the default name is assigned	Under 13 characters with ASCII codes (1-byte character sets)	---	---	---	This setup is invalid when Bluetooth Function is disabled. Change D19 cell to modify the name.
	Setup a default input when turned on	[Select from the list]	HDMI	TONINPUT	HDMI	
	Enabling/disabling Network Control function	[Select from the list]	ENABLE	NETCTL	ENABLE	

Setup file contents --- texts below here to be output to a text file. Do not modify this cell.
 //ESB-1090 Setup File (rev 1.0)
 CONFERENCE 1
 AUTOPOWER DISABLE
 TONVOLUME 20
 MAXVOLUME 50
 KEY 2
 POWERBU DISABLE
 BLUETOOTH DISABLE
 TONINPUT HDMI
 NETCTL ENABLE

Output file name: **demo_0000.txt**
 Create a Setup Text File

1-2. Vérifiez le contenu de chaque élément et modifiez [Value] (colonne D) si nécessaire.

	A	B	C	D
1	Conference Mode / Hotel Mode / Education Mode setup file for ESB-10 rev 1.0			
2	Note: Select or change values only in the cells colored with 			
3	Model	Description	Range	Value
4	ESB-1090			
1	5	Mode Setting	[Select from the list]	Conference Mode
2	7	Auto Power Off	[Select from the list]	DISABLE
3	9	Turn on Volume	1 - 50 "0" = function disabled	20
4	11	MAX Volume	1 - 50	50
5	13	Key Pattern	[Select from the list]	Key Pattern 2
6	15	Power Back Up	[Select from the list]	DISABLE
7	17	Bluetooth Function	[Select from the list]	DISABLE
8	19	Bluetooth Name	Rename the Bluetooth Name as needed. If there's no texts specified here, the default name is assigned Under 13 characters with ASCII codes (1-byte character sets)	---
9	21	Turn on Input	[Select from the list]	HDMI
10	23	Network Control	[Select from the list]	ENABLE

1 [Mode Setting]

Vous pouvez régler le mode de l'unité.

2 [Auto Power Off]

Vous pouvez activer ou désactiver la fonction de veille automatique (fonction qui éteint automatiquement l'unité).

Lorsque cette fonction est activée, l'unité se met automatiquement hors tension dans l'une des conditions suivantes :

- Huit heures se sont écoulées avec l'unité inactive.
- 10 minutes se sont écoulées avec l'unité inactive et sans entrée de signal audio vers l'unité.

3 [Turn on Volume]

Vous pouvez régler le volume des haut-parleurs lorsque l'unité est allumée. Entrez un nombre entier compris entre 1 et 50.

Notez que si vous entrez 0, le réglage de cet élément sera désactivé.

4 [MAX Volume]

Vous pouvez régler le volume maximal du haut-parleur. Entrez un nombre entier compris entre 1 et 50.

Assurez-vous d'entrer un nombre supérieur à 3 [Turn on Volume].

5 [Key Pattern]

Lorsque [Key Pattern 1] est sélectionné, les boutons Volume (+) et Volume (-) sur l'écran tactile sont activés, et le bouton d'alimentation et le bouton de réglage de la source d'entrée sont désactivés. Lorsque [Key Pattern 2] est sélectionné, tous les boutons de l'écran tactile sont désactivés. Lorsque [Key Pattern 3] est sélectionné, tous les boutons de l'écran tactile sont activés.

6 [Power Back Up]

Vous pouvez activer ou désactiver la fonction d'alimentation de secours (fonction qui permet à l'unité d'enregistrer elle-même l'état de son alimentation).

Si la fiche d'alimentation est débranchée de la prise secteur, l'unité s'éteint. L'état de l'alimentation lors du redémarrage de l'unité (avec la fiche d'alimentation insérée dans une prise secteur) dépend de l'activation ou de la désactivation de cette fonction et du mode dans lequel se trouve l'unité.

• Lorsque la fonction d'alimentation de secours est activée

- (avant l'arrêt) l'unité est « sous tension » → (quel que soit le mode), l'unité sera « sous tension » lorsqu'elle redémarre.
- (avant l'arrêt) l'unité est « hors tension » (veille) → (quel que soit le mode), l'unité est « hors tension » (veille) lorsqu'elle redémarre.

• Lorsque la fonction d'alimentation de secours est désactivée

- L'unité est en mode Conférence → L'unité est « sous tension » lorsqu'elle est redémarrée (quel que soit son état avant l'arrêt).
- L'unité est en mode Hôtel → L'unité est « hors tension » lorsqu'elle est redémarrée (quel que soit son état avant l'arrêt).
- L'unité est en mode Éducation → L'unité est « hors tension » lorsqu'elle est redémarrée (quel que soit son état avant l'arrêt).

7 [Bluetooth Function]

Vous pouvez activer ou désactiver la fonction Bluetooth®.

8 [Bluetooth Name]

Vous pouvez régler le nom du Bluetooth. Il est possible d'entrer 13 caractères ASCII ou moins.

9 [Turn on Input]

Vous pouvez régler le source d'entrée du signal audio lorsque l'unité est allumée.

10 [Network Control]

Vous pouvez activer ou désactiver la fonction de contrôle du réseau (fonction qui vous permet de contrôler l'unité à distance via un réseau câblé).

1-3. Cliquez sur le bouton [Create a Setup Text File].

Un fichier de configuration est créé et enregistré dans le même dossier que l'outil de création du fichier de configuration.

Note À propos du nom du fichier généré

- Le nom du fichier généré doit correspondre à « demo_****.txt ».
La portion « **** » peut être modifiée.
- Vous disposez pour « **** » d'un nombre maximum de 64 des caractères suivants.
Lettres majuscules: [A-Z]
Lettres minuscules: [a-z]
Nombres: [0-9]
Symboles: !#\$%&'()+,.-;:=@[]^_`{}~
Espace

1-4. Sauvegardez le fichier de configuration sur une clé USB à mémoire flash.

Enregistrez uniquement le fichier de configuration créé sur la clé USB à mémoire flash.

Étape 2 : Installez les paramètres

2-1. Appuyez sur le bouton d'alimentation de la télécommande pour éteindre l'unité.

2-2. Appuyez sur les boutons de la télécommande dans l'ordre suivant.

« Appuyez une fois sur le bouton MUSIC. » > « Appuyez deux fois sur le bouton VOLUME (-). »
> « Appuyez une fois sur le bouton de sourdine. »

L'unité s'allumera.

2-3. Appuyez sur le bouton d'alimentation de la télécommande pour éteindre l'unité.

2-4. Insérez la clé USB dans la prise UPDATE ONLY située au dos de l'unité.

2-5. Appuyez sur les boutons de la télécommande dans l'ordre suivant.

« Appuyez une fois sur le bouton BASS EXT. » > « Appuyez deux fois sur le bouton VOLUME (+). »
> « Appuyez une fois sur le bouton de sourdine. »

La procédure est maintenant terminée. Une fois les réglages effectués, l'unité s'allume.

Yamaha Global Site
U.S.A. and Canada
<https://uc.yamaha.com/>
Other countries
<https://www.yamaha.com/>

Yamaha Downloads
U.S.A. and Canada
<https://uc.yamaha.com/support/>
Other countries
<https://download.yamaha.com/>

Manual Development Group
© 2021 Yamaha Corporation
Published 10/2021
IP-B0