

# DALI WSR

Récepteur pour subwoofer sans fil

MANUEL



IN ADMIRATION OF MUSIC

## Sommaire

1. Présentation du WSR
2. Déballage
3. Installation et configuration
  - 3.1 Positionnement
  - 3.2 Installation et mise en marche
  - 3.3 Connexions sans fil
4. Utilisation de votre DALI WSR
5. Maintenance de votre DALI WSR
6. Caractéristiques techniques

## Introduction

3. Merci d'avoir choisi le DALI WSR (Wireless Subwoofer Receiver). DALI a la réputation mondiale de chercher continuellement à améliorer l'expérience musicale, tout en concevant simultanément des produits audio qui conviennent mieux à nos modes de vie et à nos foyers. Le récepteur pour subwoofer sans fil DALI WSR est une autre expression de ces deux aspirations.
- 4.
- 5.
- 5.
- 6.
7. Le DALI WSR est un produit technologiquement avancé qui nécessite une installation réfléchie. Nous vous recommandons de lire attentivement ce manuel et de suivre ses conseils lors de l'installation de votre DALI WSR.
- 9.
- 10.
11. Suivant cette introduction, le manuel couvre le déballage, l'installation et l'utilisation, mais commence par un bref aperçu du DALI WSR.

# 1. Présentation du WSR

Le DALI WSR est un récepteur pour subwoofer sans fil qui permet aux subwoofers actifs tels que le DALI E-9 F ou E-12 F d'être connectés sans fil à un préamplificateur de streaming sans fil DALI SOUND HUB ou SOUND HUB COMPACT.

Le DALI WSR est conçu pour être situé à proximité du subwoofer et se connecte à son entrée via le câble RCA Phono fourni. Une fois connecté au secteur via un adaptateur secteur USB standard, le WSR devient disponible pour une connexion sans fil à un SOUND HUB ou SOUND HUB COMPACT.



## 2. Déballage

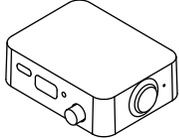
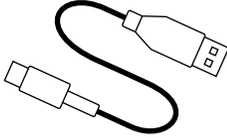
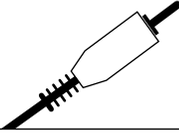
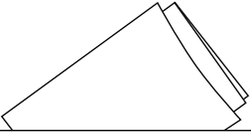
Le contenu de l'emballage du DALI WSR est illustré dans le schéma 1 et répertorié ci-dessous.

- 1: WSR
- 2: Câble d'alimentation USB
- 3: Câble phono RCA
- 4: Jeu de documents

### REMARQUE

**Nous vous suggérons de conserver l'emballage du WSR pour une utilisation future. Cependant, si cela n'est pas possible, veuillez le jeter de manière responsable.**

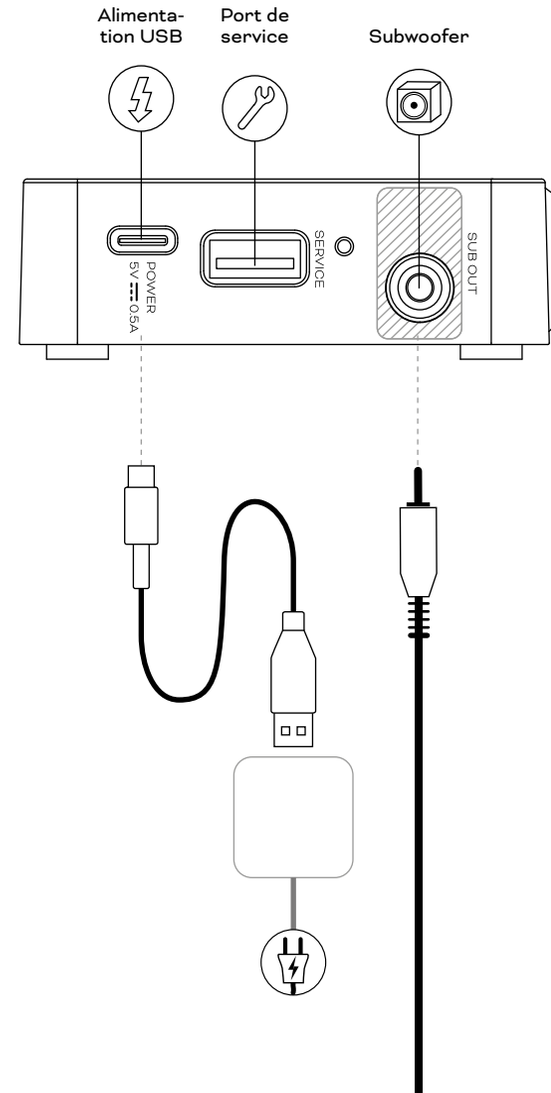
SCHÉMA 1

DALI WSR	
	x 1
	x 1
	x 1
	x 1

## 3. Installation et configuration

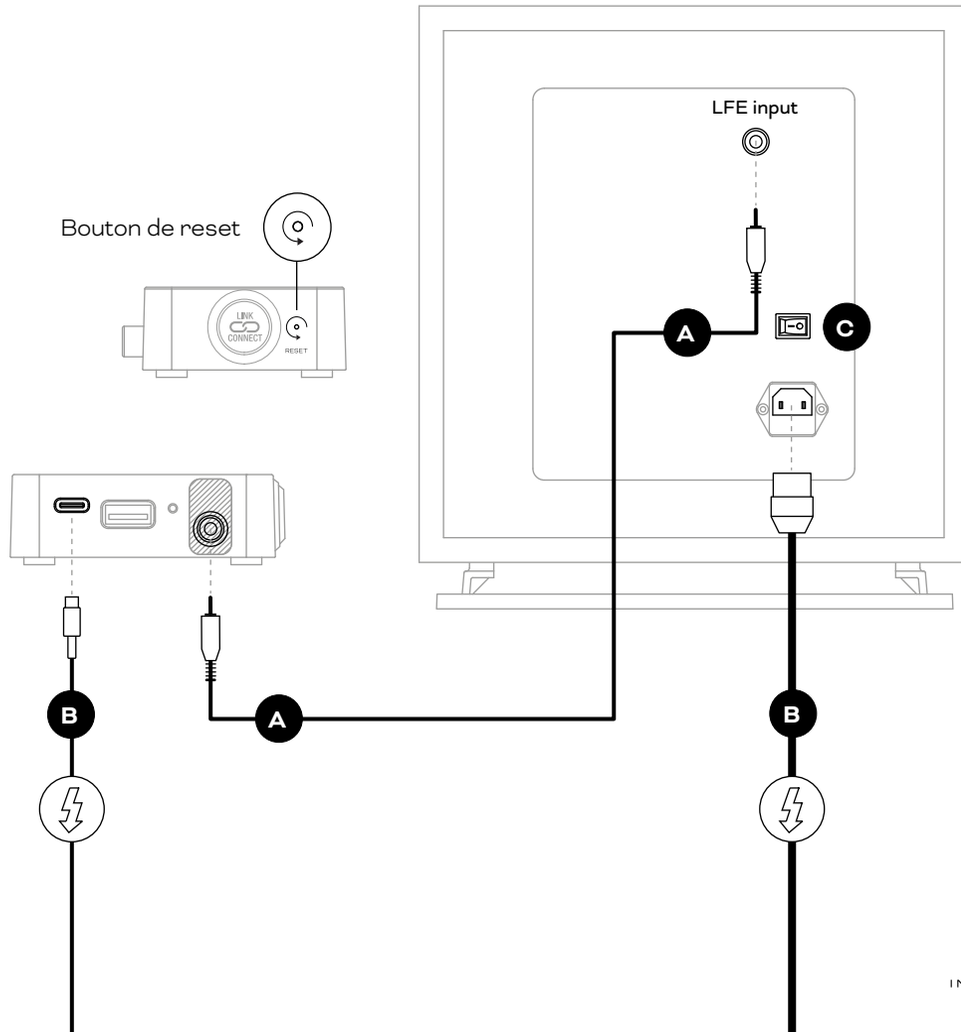
### 3.1 Positionnement

Votre DALI WSR peut être positionné avant tout de la manière la plus pratique pour vous et votre maison, toutefois il devrait être placé à proximité du subwoofer auquel il doit être connecté. Il doit également être à portée d'une prise de courant. Le WSR peut être placé sur un meuble ou sur une étagère, ou bien sur ou derrière le subwoofer lui-même.



## 3.2 Installation et mise en marche

SCHÉMA 2



Commencez votre processus d'installation du DALI WSR en suivant les étapes ci-dessous.

- Assurez-vous que le subwoofer est éteint. Si le subwoofer n'a pas d'interrupteur d'alimentation, nous vous recommandons de le débrancher de l'alimentation secteur pendant que les connexions WSR sont effectuées.
- Utilisez le câble phono RCA fourni pour connecter la prise de sortie du WSR à la prise d'entrée LFE du subwoofer **A**. La prise de sortie du WSR est mise en évidence dans le schéma 2. Si nécessaire, reportez-vous au manuel d'utilisation du subwoofer pour identifier sa prise d'entrée LFE.
- Connectez l'alimentation du WSR à une prise secteur, puis connectez cette alimentation au WSR à l'aide du câble d'alimentation USB fourni **B**. Le WSR s'allumera immédiatement. La prise d'alimentation USB du WSR est illustrée dans le schéma 2.
- Allumez le subwoofer ou rebranchez-le sur le secteur **C**. Si le subwoofer est équipé d'une commande de volume, nous vous recommandons de le régler à environ 25% du volume total.

### REMARQUE

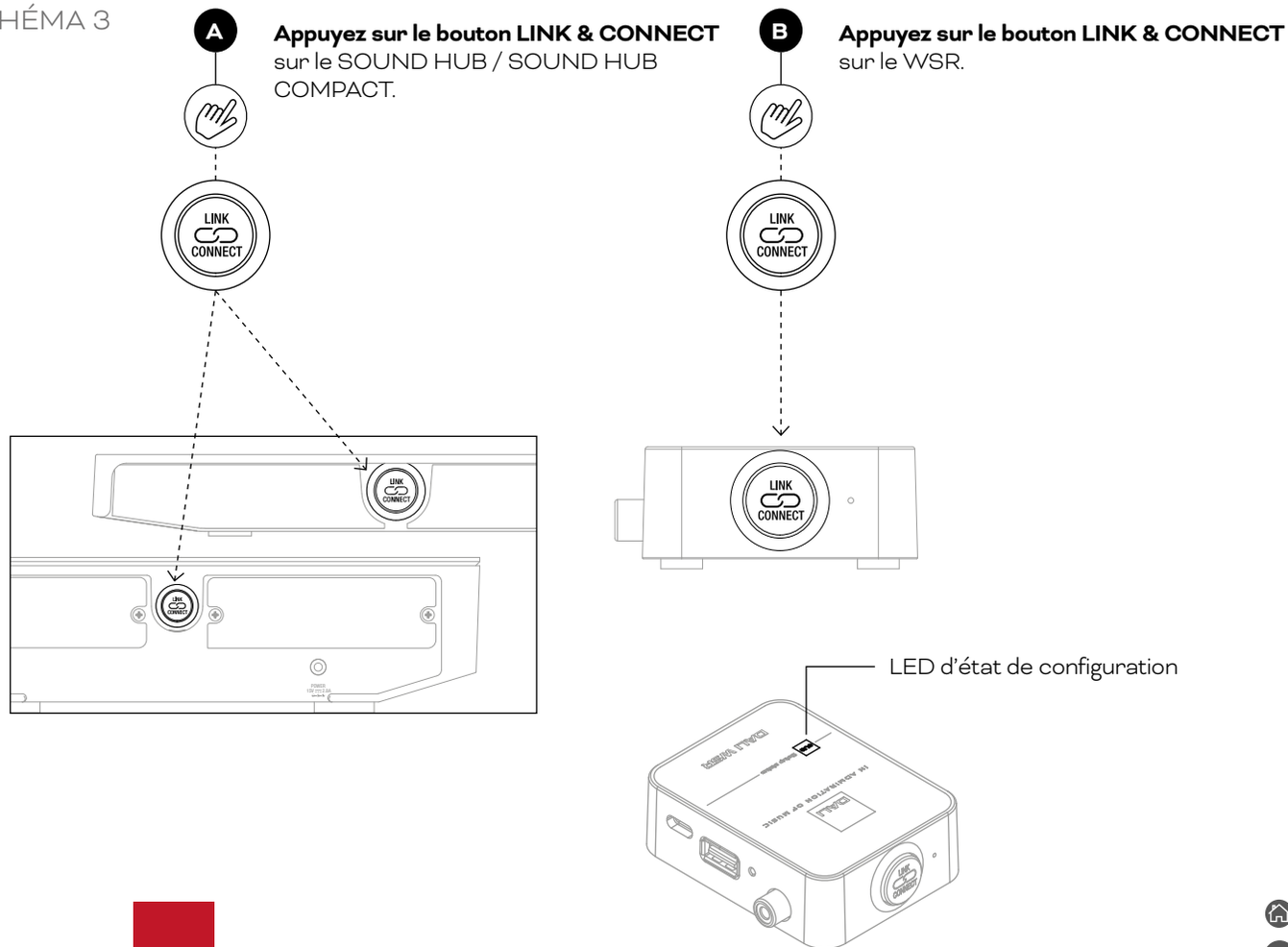
**Si le subwoofer utilisé n'a pas d'entrée LFE dédiée, connectez la sortie du WSR à l'entrée ligne standard du subwoofer et réglez son filtre passe-bas sur bypass ou réglez sa fréquence de filtre passe-bas au maximum.**

### 3.3 Connexions sans fil

Une fois votre WSR installé et allumé, vous pouvez commencer le processus de connexion sans fil à votre SOUND HUB ou SOUND HUB COMPACT. Ceci est décrit dans les étapes suivantes.

- Assurez-vous que votre SOUND HUB ou SOUND HUB COMPACT est allumé, puis appuyez sur le bouton LINK & CONNECT sur son panneau arrière **A**. Dans le cas d'un SOUND HUB, l'afficheur de position du panneau supérieur s'allumera et l'indicateur de volume du panneau avant passera en boucle pour indiquer le mode de connexion des enceintes. Dans le cas d'un SOUND HUB COMPACT, les voyants d'entrée du panneau supérieur clignotent lentement pour indiquer le mode de connexion des enceintes.
- Allez maintenant au WSR et appuyez sur son bouton LINK & CONNECT **B**. L'indicateur «SUB Setup Status» s'allume lorsque la connexion au SOUND HUB ou SOUND HUB COMPACT est en cours. Le bouton et l'indication LINK & CONNECT du WSR sont illustrés dans le schéma 3.

SCHÉMA 3

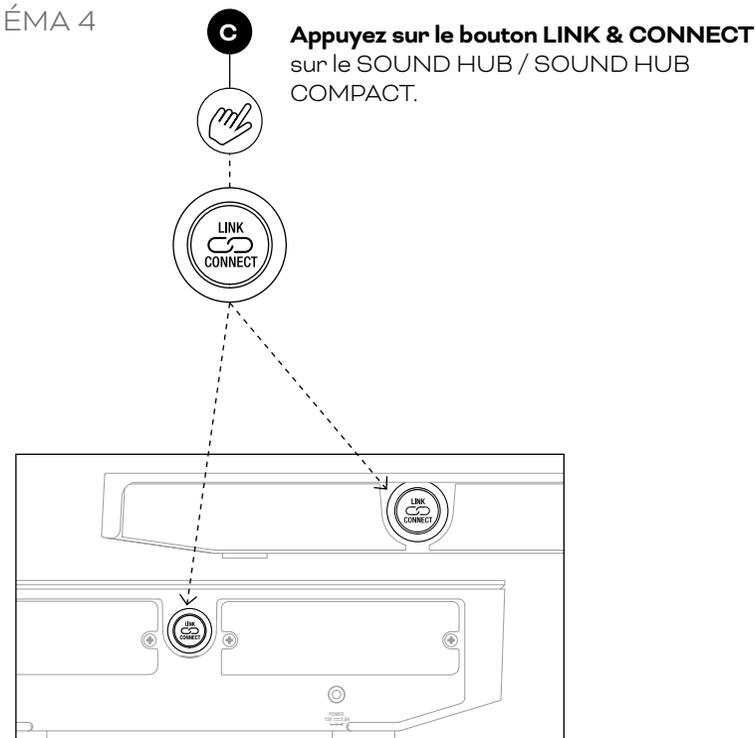


### 3.3 Connexions sans fil

- Lorsque la connexion est établie entre le WSR et le SOUND HUB ou SOUND HUB COMPACT, l'indicateur «SUB Setup Status» clignote lentement. Le subwoofer émet alors une courte tonalité de confirmation.
- Lorsque le WSR est connecté au SOUND HUB ou au SOUND HUB COMPACT, le WSR est automatiquement affecté au canal de subwoofer.
- Revenez maintenant à votre SOUND HUB ou SOUND HUB COMPACT et appuyez sur le bouton LINK & CONNECT du panneau arrière pour confirmer l'affectation WSR au canal de subwoofer et pour quitter le mode de connexion des enceintes . Toutes les enceintes connectées, y compris le subwoofer, émettront une courte tonalité de confirmation, et l'indicateur «SUB Setup Status» du WSR s'allumera et cessera de clignoter. L'affichage et les indicateurs SOUND HUB ou SOUND HUB COMPACT reviennent à leur mode normal.

La procédure de connexion du SOUND HUB COMPACT est illustrée dans le schéma 4.

SCHÉMA 4



## 4. Utilisation de votre DALI WSR

Avec votre DALI WSR connecté sans fil à votre SOUND HUB ou SOUND HUB COMPACT, vous pouvez commencer à en tirer avantage.

Si vous avez déjà profité d'un subwoofer connecté à votre SOUND HUB ou SOUND HUB COMPACT via leurs sorties de subwoofer filaires, vous aurez probablement déjà configuré le subwoofer et les autres enceintes pour qu'ils fonctionnent ensemble. Si tel est le cas, vous n'aurez peut-être pas besoin d'ajuster les paramètres.

Si toutefois vous êtes nouveau dans les subwoofers, nous vous recommandons de vous reporter aux manuels d'utilisation du subwoofer et des enceintes associées pour obtenir des informations sur leur configuration appropriée. Il est particulièrement important que le volume du subwoofer et les commandes du filtre passe-haut soient réglés de manière appropriée.

### REMARQUE

---

**Lorsque vous utilisez la prise d'entrée LFE du subwoofer, le filtrage interne du subwoofer est en bypass. Cependant, le SOUND HUB ou SOUND HUB COMPACT appliquera le filtrage approprié à l'audio acheminé vers le subwoofer et les autres enceintes du système. Si le subwoofer utilisé n'a pas d'entrée LFE dédiée, réglez son filtre passe-bas sur bypass ou bien réglez sa fréquence de filtre passe-bas au maximum.**

---

## 5. Maintenance de votre DALI WSR

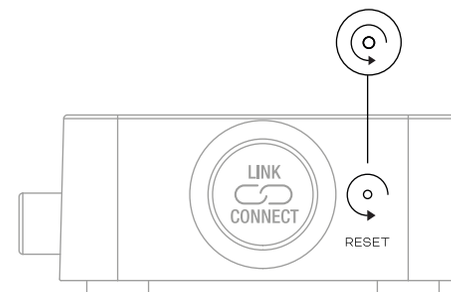
Votre DALI WSR ne nécessite aucun traitement spécial au-delà du type de soins que vous prodigueriez à d'autres produits de forte valeur de votre domicile. Utilisez un chiffon doux et sec pour dépoussiérer le boîtier. Nous ne recommandons pas l'utilisation de liquides de nettoyage ou de sprays, mais si vous souhaitez utiliser un produit lustrant pour meubles, appliquez-le sur un chiffon plutôt que de le faire directement sur le boîtier.

Si, à tout moment, vous devez connecter votre DALI WSR à un autre SOUND HUB ou SOUND HUB COMPACT, vous devrez le réinitialiser à ses valeurs par défaut. Pour réinitialiser votre DALI WSR, utilisez un outil approprié pour maintenir enfoncé le bouton en trou d'épingle RESET pendant 1 seconde. L'emplacement du bouton de RESET est illustré dans le schéma 5.

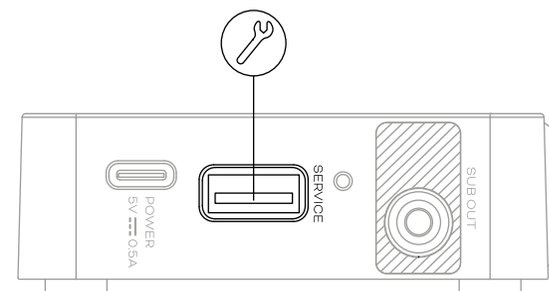
DALI peut parfois publier un micrologiciel (firmware) mis à jour pour votre DALI WSR. Le micrologiciel mis à jour peut améliorer les performances et la fiabilité ou introduire de nouvelles fonctionnalités. Les mises à jour du firmware sont appliquées via le port USB étiqueté «SERVICE» sur le panneau arrière du WSR. Les mises à jour du firmware seront disponibles en téléchargement sur le site Web de DALI et seront accompagnées d'instructions complètes sur la procédure de mise à jour.

SCHÉMA 5

Bouton de reset



Port de service



## 6. Caractéristiques techniques

### DALI WSR Récepteur pour subwoofer sans fil

Fréquence d'échantillonnage du signal	96 kHz
Résolution du signal	24 bits
Entrée audio	Interface audio sans fil (MHz)
Sortie audio	Connecteur mono RCA
Niveau de sortie audio	2 Vrms
Entrée d'alimentation	USB de type C (5 V CC, 0,5 A)
Port de service	USB type A
Dimensions (L x H x P)	76 x 62 x 25 mm 2,99 x 2,44 x 0,98 pouces
Poids	59 grammes 0,13 livres
Couleur	Noir