

BOSE

LIFESTYLE ULTRA SUBWOOFER

Lisez toutes les consignes de sécurité et les instructions d'utilisation.

Les déclarations de conformité sont disponibles à l'adresse www.Bose.com/compliance

CE Bose Corporation déclare que ce produit est conforme aux critères essentiels et autres dispositions de la directive 2014/53/UE et des autres directives européennes applicables.

Instructions importantes relatives à la sécurité

N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau.

Utilisez uniquement un chiffon sec pour le nettoyage.

Veillez à ne pas retirer le dispositif de sécurité de la fiche polarisée ou de la prise de terre. Les fiches polarisées sont équipées de deux bornes de largeurs différentes. Les prises de terre sont équipées de deux fiches mâles et d'une broche de mise à la terre. Cette broche (fiche femelle) est destinée à assurer votre sécurité. Si la fiche fournie ne s'adapte pas à votre prise de courant, consultez un électricien pour qu'il remplace cette prise obsolète.

Utilisez uniquement les accessoires spécifiés par le fabricant.

Confiez toute réparation à du personnel qualifié. Une réparation est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit (endommagement du câble d'alimentation ou de la fiche électrique, renversement d'un liquide ou de tout objet sur l'appareil, exposition de l'appareil à la pluie ou à l'humidité, dysfonctionnement, chute de l'appareil, etc.).



Ce symbole signale la présence d'une tension dangereuse non isolée à l'intérieur de l'appareil susceptible de constituer un risque d'électrocution.



Ce symbole indique que cette notice contient d'importantes instructions d'utilisation et de maintenance.



Ce produit est doté d'une surface en verre trempé. Manipulez-le avec précaution pour éviter les impacts. En cas de rupture, veillez à ne pas vous blesser avec les bris de verre.



Ce produit contient des composants magnétiques. Consultez votre médecin pour savoir si ces composants peuvent avoir une incidence sur votre dispositif médical implantable.

- Pour réduire le risque d'incendie ou de secousse électrique, veillez à ne PAS exposer ce produit à la pluie, au ruissellement, aux éclaboussures ou à l'humidité, et à ne jamais placer d'objets contenant des liquides, notamment des vases, sur l'appareil ou à proximité.
- Conservez le produit à l'écart du feu et des sources de chaleur. Veillez à NE PAS placer d'objets enflammés, tels que des bougies allumées, sur l'appareil ou à proximité.
- Veillez à NE PAS apporter de modifications non autorisées à ce produit.
- Veillez à NE PAS utiliser un convertisseur CC-CA avec ce produit.
- Veillez à NE PAS utiliser cet appareil dans des véhicules ou des bateaux.
- Si la fiche d'alimentation ou la prise multiple est utilisée comme dispositif de débranchement de l'appareil, elle doit rester facilement accessible.



仅适用于 2000m 以下地区安全使用

Utilisez ce produit uniquement à une altitude inférieure à 2 000 mètres.

- Pour assurer une ventilation correcte, Bose déconseille de placer ce produit dans un espace confiné, notamment une cavité murale ou un placard fermé.
- Veillez à ne pas placer ou installer cet appareil à proximité d'une quelconque source de chaleur, telle qu'une cheminée, un radiateur, une arrivée d'air chaud, un four ou tout autre appareil (notamment des amplificateurs) produisant de la chaleur.
- L'étiquette d'identification du produit est située sous l'appareil.

REMARQUE : cet appareil a fait l'objet de tests prouvant sa conformité aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, risque de provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne permet de déterminer le moment où ces interférences peuvent se produire dans une installation particulière. Si cet appareil provoque des interférences avec la radio ou la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à corriger ces interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise de courant située sur un circuit différent de celui utilisé pour le récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Les changements ou modifications non expressément approuvés par Bose Corporation peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet équipement.

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation de la FCC et à ou aux standards RSS exemptés de licence du ministère de l'Innovation, des Sciences et du Développement économique (ISDE) du Canada. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) il ne doit pas provoquer d'interférences et (2) il doit tolérer les interférences externes, y compris celles susceptibles de provoquer un dysfonctionnement.

Il est conforme aux réglementations de la FCC et d'ISDE Canada relatives aux limites d'exposition aux rayonnements électromagnétiques pour le grand public. Cet appareil doit être installé et utilisé en respectant une distance minimale de 20 cm entre l'élément rayonnant et votre corps. Il ne doit pas être installé ni utilisé avec un autre émetteur radio ou son antenne.

Lorsqu'il est utilisé dans la bande 5 150 à 5 250 MHz, cet appareil est destiné à une utilisation en intérieur afin de réduire les interférences potentiellement nuisibles avec les systèmes satellites mobiles qui partagent le même canal.

Catégorie de récepteur = 2

CAN ICES (B) / NMB (B)

Règles techniques relatives aux appareils à radiofréquences de faible puissance : en l'absence d'autorisation de la NCC, les organisations, entreprises ou utilisateurs ne sont pas autorisés à modifier la fréquence, à améliorer la puissance de transmission ou à altérer les caractéristiques d'origine et les performances d'un appareil à radiofréquences de faible puissance approuvé. Les appareils à radiofréquences de faible puissance ne doivent avoir aucune incidence sur la sécurité des avions ni provoquer d'interférences avec les communications légales ; dans le cas contraire, l'utilisateur devra immédiatement cesser d'utiliser l'appareil jusqu'à l'absence complète d'interférences. Par communications légales, nous entendons les communications radio établies conformément au Telecommunications Management Act. Les appareils à radiofréquences de faible puissance peuvent être sensibles aux interférences des communications légales ou aux appareils émettant des ondes radio ISM.

Les règlements de la FCC limitent l'utilisation de ce périphérique à l'intérieur des bâtiments.

Il est interdit d'utiliser ce périphérique sur les plateformes pétrolières, ainsi que dans des voitures, des trains, des bateaux et des avions, à l'exception des avions de grande taille volant à plus de 10 000 pieds dans la bande comprise entre 5 925 et 6 425 GHz.


Il est interdit d'utiliser des émetteurs-récepteurs dans une bande comprise entre 5,925 et 7,125 GHz pour contrôler les systèmes d'aéronefs sans pilote ou de communiquer avec ces derniers.

ID FCC : A94443537

Pour l'Europe : bande de fréquences comprise entre 2 400 et 2 483,5 MHz et entre 5 470 et 5 725 MHz. Puissance de transmission maximale inférieure à 20 dBm P.I.R.E. | Bande de fréquences comprise entre 5 725 et 5 850 MHz. Puissance de transmission maximale inférieure à 14 dBm (25 mW) P.I.R.E. | Bande de fréquences comprise entre 5 150 et 5 250 MHz et entre 5 945 et 6 425 MHz. Puissance de transmission maximale inférieure à 23 dBm P.I.R.E.

La puissance de transmission maximale est inférieure aux limites réglementaires. Par conséquent, le test du DAS n'est pas nécessaire conformément aux réglementations en vigueur.

Cet appareil est limité à un usage en intérieur lors d'une utilisation dans la bande de fréquences comprise entre 5 150 et 5 350 MHz dans tous les États membres de l'UE répertoriés dans le tableau.

									
BE	DK	IE	UK	FR	CY	SK	HU	AT	SE
BG	DE	PT	EL	HR	LV	LT	MT	PL	
CZ	EE	FI	ES	IT	RO	LU	NL	SI	



Ce symbole signifie que ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers, mais déposé dans un centre de collecte approprié en vue de le recycler. Une mise au rebut et un recyclage adéquats permettent de protéger les ressources naturelles, la santé humaine et l'environnement. Pour plus d'informations sur la mise au rebut et le recyclage de ce produit, contactez votre mairie, votre service de ramassage des ordures ou le magasin où vous l'avez acheté.

Informations sur l'état d'alimentation : en vertu des exigences en matière d'écoconception de la directive européenne 2009/125/CE relative aux produits liés à l'énergie, et en vertu de la norme britannique SI 2020/1528 intitulée The Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information (Amendment) de la Commission. Pour obtenir des informations sur la consommation électrique des différents modes veille et la durée après laquelle le produit repasse automatiquement à ces modes, rendez-vous sur www.Bose.com/compliance et sélectionnez ce règlement.

REMARQUE : en vertu de l'Annexe III 2(d) du Règlement (UE) 2023/826 de la Commission, l'exigence de désactivation d'un port sans fil « ne s'applique pas aux produits équipements qui s'appuient sur une seule connexion réseau sans fil pour leur utilisation prévue et qui ne présentent pas de connexion réseau filaire ».

Noms et quantités des substances ou éléments toxiques ou dangereux

Nom du composant	Substances et éléments toxiques ou dangereux									
	Plomb (Pb)	Mercuré (Hg)	Cadmium (Cd)	Chrome hexavalent (CR(VI))	Biphényle polybromé (PBB)	Diphényléther polybromé (PBDE)	Phtalate de dybutyle (DBP)	Phtalate de diisobutyle (DIBP)	Phtalate de butyle et de benzyle (BBP)	Phtalate de bis(2-éthylhexyle) (DEHP)
Cartes de circuits imprimés	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Pièces métalliques	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Pièces en plastique	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Enceintes	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Câbles	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O

Ce tableau a été préparé conformément aux dispositions de la norme SJ/T 11364.

O : indique que la quantité de cette substance toxique ou dangereuse contenue dans tous les composants homogènes de cette pièce est inférieure à la limite définie dans la norme GB/T 26572.

X : indique que la quantité de cette substance toxique ou dangereuse contenue dans au moins un des composants homogènes de cette pièce est supérieure à la limite définie dans la norme GB/T 26572.



Substances réglementées et leurs symboles chimiques						
Unité	Plomb (Pb)	Mercure (Hg)	Cadmium (Cd)	Chrome hexavalent (Cr ⁶⁺)	Biphényles polybromés (PBB)	Éthers de diphényle polybromés (PBDE)
Cartes de circuits imprimés	-	○	○	○	○	○
Pièces métalliques	-	○	○	○	○	○
Pièces en plastique	○	○	○	○	○	○
Enceintes	-	○	○	○	○	○
Câbles	-	○	○	○	○	○
Remarque 1 : « ○ » indique que le pourcentage de la substance réglementée ne dépasse pas le pourcentage de la valeur de référence de présence de cette substance.						
Remarque 2 : « - » indique l'absence de cette substance réglementée.						

Date de fabrication : le huitième chiffre du numéro de série indique l'année de fabrication ; par exemple, « 6 » correspond à 2016 ou à 2026.

Importateurs : Bose Electronics (Shanghai) Company Limited, Level 6, Tower D, No. 2337 Gudai Rd. Minhang District, Shanghai 201100 | Bose Products B.V., Vijzelstraat 68, 1017HL Amsterdam, Pays-Bas | Ingram Micro Mexico SA de CV, Joselillo 3 Int. Piso 5 Col. El Parque, Naucalpan de Juarez, Edo Mex 53398 Numéro de téléphone : +52 55 5263 6500 | Bose Limited (H.K.), 7F., No. 2, Sec. 3, Minsheng E. Road, Zhongshan Dist., Taipei City 104511, Numéro de téléphone : +886-2-2514 7676 | Bose Limited, 16 Dufour's Place, Londres W1F 7SP

Numéro de téléphone à Mexico : 0800-266-0292

Puissance en entrée : 100 - 240 V ~, 50/60 Hz, 180 W

Modèle 443537. L'ID CMIIT se trouve sous le caisson de basses.

Déclarations de licence : pour accéder aux déclarations de licence qui s'appliquent aux progiciels tiers fournis comme composants du caisson de basses Bose Lifestyle Ultra, utilisez l'application Bose. Vous pouvez accéder à ces informations à partir du menu Réglages.

Apple et le logo Apple sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc.

Google et Google Play sont des marques de commerce de Google LLC.

Bose, le logo B, CustomTune et Lifestyle sont des marques de commerce de Bose Corporation. | Siège de Bose Corporation : 1-877-230-5639 | ©2026 Bose Corporation. Toute reproduction, modification, distribution ou autre utilisation, même partielle, de ce document est interdite sans autorisation écrite préalable.

Renseignements à noter et conserver

Le numéro de série et le numéro de modèle sont indiqués à la base du caisson de basses.

Numéro de série : _____
 Numéro de modèle : 443537

Conservez votre reçu. Enregistrez dès maintenant votre produit Bose. Pour ce faire, rendez-vous sur [worldwide.bose.com/ProductRegistration](https://www.worldwide.bose.com/ProductRegistration)

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Composants livrés	7
-------------------------	---

EMPLACEMENT DU CAISSON DE BASSES

Recommandations	8
-----------------------	---

ALIMENTATION

Raccordement du caisson de basses à la prise secteur	9
--	---

CONNEXION À UNE BARRE DE SON BOSE LIFESTYLE ULTRA

Connexion à l'aide de l'application Bose	10
Vous découvrez l'application Bose ?	10
Connexion à l'aide d'un câble audio	11

ÉTAT DU CAISSON DE BASSES	12
--	----

ENTRETIEN

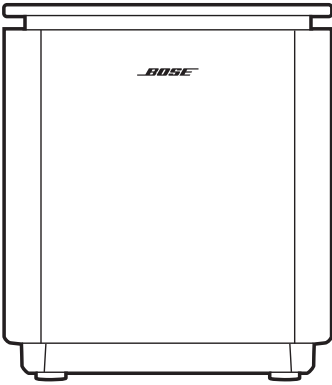
Nettoyage du caisson de basses	13
Pièces de rechange et accessoires	13
Garantie limitée	13

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

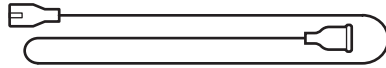
Solutions de base	14
Autres solutions	14
Réinitialisation du caisson de basses	15
Restauration des paramètres d'usine du caisson de basses	15

COMPOSANTS LIVRÉS

Vérifiez la présence des composants suivants :



Caisson de basses Bose Lifestyle Ultra



Câble d'alimentation*

*L'appareil peut être livré avec plusieurs câbles d'alimentation. Utilisez le câble d'alimentation approprié à votre pays.

REMARQUE : si l'un des composants est endommagé, évitez de l'utiliser. Consultez la page support.bose.com/lu-subwoofer pour accéder à des articles sur le dépannage, à des vidéos et à des documents de remplacement ou de réparation de produits.

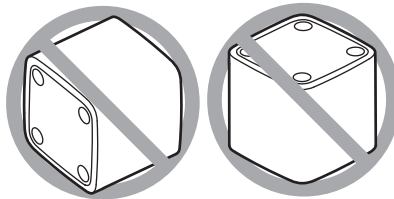
RECOMMANDATIONS

Pour de meilleures performances, suivez ces recommandations lors du positionnement du caisson de basses :

- Veillez à ne PAS placer d'objets sur le caisson de basses.
- Pour éviter les interférences hertziennes, éloignez les autres appareils sans fil de 0,3 à 0,9 m du caisson de basses. Placez le caisson de basses à l'écart d'étagères métalliques, d'autres appareils audio/vidéo et des sources de chaleur directe.
- Placez le caisson de basses sur ses pieds en caoutchouc sur une surface stable et plane. Pour assurer la stabilité du caisson de basses, les pieds doivent reposer sur la surface. Le caisson de basses risque de bouger sous l'effet des vibrations, en particulier si vous le placez sur une surface lisse telle que du marbre, du verre ou du bois verni.
- Posez le caisson de basses le long du même mur que le téléviseur, ou le long d'un autre mur dans le tiers avant de la pièce.
- Maintenez la face avant du caisson de basses (le côté opposé au connecteur POWER) à au moins 7,6 cm de toute autre surface. L'obstruction du port inférieur de ce côté peut dégrader les performances acoustiques.
- Pour obtenir davantage de graves, placez le caisson de basses à proximité d'un mur ou d'un angle. Pour réduire les basses, éloignez le caisson de basses des murs et des angles.
- Veillez à ce qu'une prise secteur se trouve à proximité.

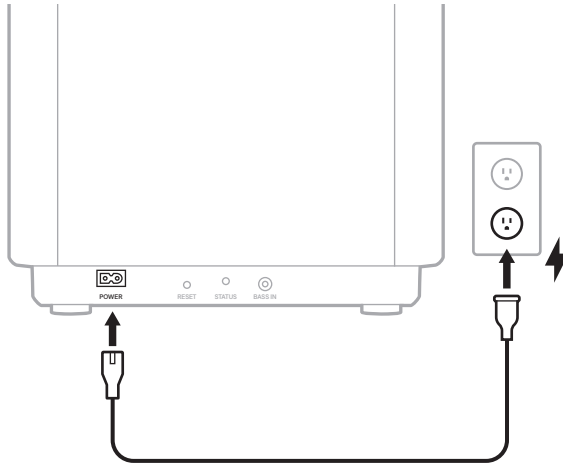


ATTENTION : lorsque vous utilisez le caisson de basses, veillez à NE PAS le poser sur sa face latérale ou supérieure.



RACCORDEMENT DU CAISSON DE BASSES À LA PRISE SECTEUR

1. Raccordez le cordon d'alimentation au connecteur POWER du caisson de basses.



2. Branchez l'autre extrémité du câble d'alimentation sur une prise secteur.

Le caisson de basses se met sous tension. Le voyant d'état scintille lentement en blanc, rouge et orange (de manière répétée).

REMARQUE : le voyant d'état scintille lentement en blanc, rouge et orange au cours de la configuration initiale du produit. Si vous reconnectez le caisson de basses au secteur, le voyant d'état clignote lentement en blanc, puis reste allumé en blanc.

CONNEXION À L'AIDE DE L'APPLICATION BOSE

1. Dans l'application Bose, sélectionnez votre barre de son Bose LifeStyle Ultra.

REMARQUE : recherchez le nom que vous avez saisi pour la barre de son dans l'application Bose. Si vous ne lui avez pas attribué de nom, le nom par défaut s'affiche.

2. Accédez au menu Réglages pour ajouter votre caisson de basses.
3. Une fois le caisson de basses connecté, Bose recommande d'utiliser l'application Bose pour effectuer l'étalonnage sonore CustomTune en option afin d'obtenir une qualité sonore optimale. Vous pouvez accéder à cette fonction dans le menu Réglages. Pour plus d'informations, consultez la notice d'utilisation de votre barre de son Bose Lifestyle Ultra.

Vous découvrez l'application Bose ?

1. Téléchargez l'application Bose sur votre périphérique mobile.



setup.Bose.com/lu-subwoofer



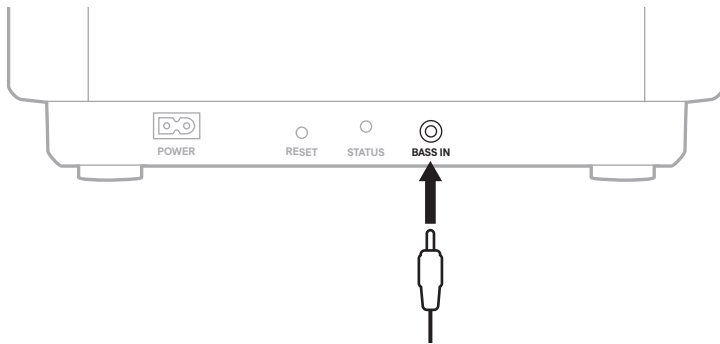
2. Suivez les instructions de l'application.

CONNEXION À L'AIDE D'UN CÂBLE AUDIO

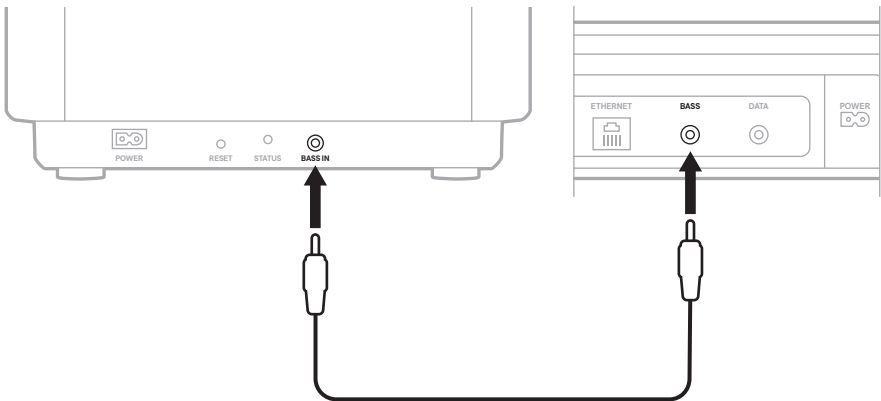
REMARQUES :

- Si vous ne disposez pas d'un câble audio de 3,5 mm (couramment utilisé pour les écouteurs et les périphériques mobiles), rendez-vous sur [Bose.com/c/accessories](https://www.bose.com/c/accessories) pour acheter un câble de connexion pour module de basses Bose. Vous pouvez également acheter ce câble dans un magasin d'électronique grand public.
- Lorsque vous connectez le caisson de basses à la barre de son Bose Lifestyle Ultra à l'aide d'un câble audio, la connectivité sans fil est désactivée sur le caisson de basses.

1. Connectez l'une des extrémités du câble audio 3,5 mm au connecteur **BASS IN** à l'arrière du caisson de basses.

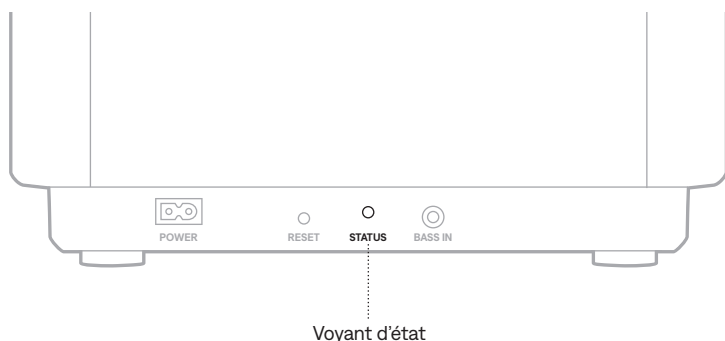


2. Connectez l'autre extrémité du câble au connecteur **BASS** à l'arrière de la barre de son Bose Lifestyle Ultra.



3. Une fois le caisson de basses connecté, Bose recommande d'utiliser l'application Bose pour effectuer l'étalonnage sonore CustomTune en option afin d'obtenir une qualité sonore optimale. Vous pouvez accéder à cette fonction dans le menu Réglages. Pour plus d'informations, consultez la notice d'utilisation de votre barre de son Bose Lifestyle Ultra.

Le voyant d'état se trouve à l'arrière du caisson de basses et indique son état.



ACTIVITÉ DU VOYANT D'ÉTAT	ÉTAT DU SYSTÈME
Scintille lentement en blanc, rouge et orange (de façon répétée)	Mise sous tension et démarrage en cours REMARQUE : se produit uniquement lors de la configuration initiale du produit.
Clignote lentement en blanc	Mise sous tension en cours
Clignote rapidement en orange	Connexion en cours à la barre de son
Reste allumé en blanc	Connecté à la barre de son
Clignote rapidement en blanc	Étalonnage du son CustomTune en cours
Clignote lentement en blanc	Mise à jour en cours de téléchargement REMARQUE : si le caisson de basses est connecté à la barre de son Bose Lifestyle Ultra à l'aide d'un câble audio, la connectivité sans fil est désactivée et le caisson de basses ne reçoit pas les mises à jour logicielles.
Allumé faiblement en blanc	Veille réseau (connexion sans fil)
Allumé faiblement en orange	Veille basse consommation (connexion par câble)
Clignote rapidement en rouge	Erreur. Contactez le service client de Bose.

NETTOYAGE DU CAISSON DE BASSES

Nettoyez la surface extérieure du caisson de basses avec un chiffon doux et sec.

ATTENTION :

- Veillez à NE PAS renverser de liquide sur le caisson de basses ou dans les ouvertures.
- Veillez à NE PAS utiliser de spray à proximité du caisson de basses.
- Veillez à NE PAS utiliser de solvants, de produits chimiques ni de liquides de nettoyage contenant de l'alcool, de l'ammoniac ou des substances abrasives.
- Veillez à ce qu'aucun objet ne pénètre dans les ouvertures.

PIÈCES DE RECHANGE ET ACCESSOIRES

Vous pouvez commander des accessoires ou des pièces de rechange en vous adressant au service client de Bose.

Consultez la page support.Bose.com/lu-subwoofer

GARANTIE LIMITÉE

Le caisson de basses est couvert par une garantie limitée. Consultez notre site Web à l'adresse worldwide.Bose.com/Warranty pour en savoir plus sur la garantie limitée.

Pour enregistrer votre produit, accédez à la page worldwide.Bose.com/ProductRegistration. En cas d'oubli, les droits que vous confère cette garantie limitée ne s'en trouveront pas affectés.

SOLUTIONS DE BASE

En cas de problèmes avec le caisson de basses, vérifiez les points suivants :

- Le caisson de basses est branché correctement sur une prise secteur sous tension.
- Tous les câbles sont correctement raccordés.
- Vous pouvez lancer la lecture de pistes audio dotées de graves fréquences, notamment de la musique ou des films.

AUTRES SOLUTIONS

Si vous n'avez pas réussi à résoudre votre problème, vous pouvez également accéder à la section Dépannage de l'application Bose, ainsi qu'à des articles, des vidéos et d'autres ressources à l'adresse support.Bose.com/lu-subwoofer.

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, contactez le service client de Bose.

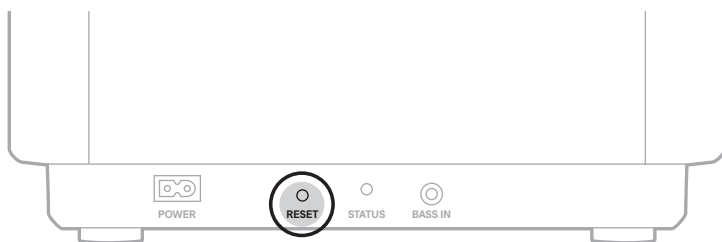
Rendez-vous sur worldwide.Bose.com/contact

RÉINITIALISATION DU CAISSON DE BASSES

Si le caisson de basses ne répond pas, réinitialisez-le.

REMARQUE : la réinitialisation entraîne la réinitialisation des commandes du produit. Elle ne supprime pas d'autres réglages relatifs au son, au réseau ou à l'étalonnage sonore CustomTune.

Appuyez sur le bouton Reset et relâchez-le.



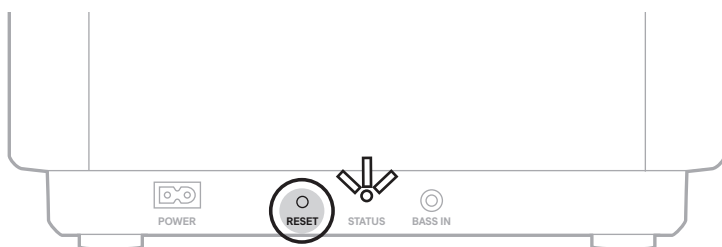
Le caisson de basses redémarre. Le voyant d'état indique l'état actuel (consultez la page 12).

RESTAURATION DES PARAMÈTRES D'USINE DU CAISSON DE BASSES

La restauration des paramètres d'usine efface tous les paramètres audio, réseau et d'étalonnage sonore CustomTune du caisson de basses et rétablit ses paramètres par défaut.

REMARQUE : la restauration des paramètres du caisson de basses déconnecte une barre de son Bose Lifestyle Ultra connectée sans fil au caisson de basses.

1. Appuyez sur le bouton Reset pendant 10 secondes, jusqu'à ce que le voyant d'état clignote deux fois en blanc.



Le caisson de basses redémarre. Le voyant d'état scintille lentement en blanc, rouge et orange (de manière répétée).

2. Connectez le caisson de basses à l'aide de l'application Bose (consultez la page 10).



AM896215-0010