







- 2 BOUTON LECTURE/PAUSE :** Ce bouton possède plusieurs fonctions : un indicateur visuel de la connectivité réseau et un bouton LECTURE/PAUSE. Pour obtenir la liste complète des codes LED clignotants, voir n° 1 – Indicateur d'état. Pour un lecteur non groupé, appuyez sur le bouton pour lire et mettre en pause le flux. Si vous écoutez un flux radio Internet, la fonction Pause fonctionne pendant 30 secondes. Passé ce délai, le tampon est plein et le flux s'arrête. Lorsqu'un lecteur est groupé, le fait d'appuyer sur le bouton LECTURE/PAUSE met ce lecteur en sourdine pendant que les autres lecteurs poursuivent le flux. La LED du lecteur clignote en bleu lorsqu'il est mis en sourdine. Le bouton LECTURE/PAUSE est également utilisé pour les fonctions de réinitialisation d'usine. Voir les étapes pour la réinitialisation d'usine plus loin dans ce manuel
- 3**
- VOLUME +/- :** Utilisez l'un ou l'autre des boutons pour modifier le niveau de volume. Le SOUNDBAR+ est équipé d'un accéléromètre interne de sorte que, quelle que soit la direction dans laquelle le lecteur est monté, les boutons de volume fonctionnent toujours de la même manière : Un appui sur le bouton du haut augmente le volume ; un appui sur celui du bas diminue le volume.
- 4**
- 5 BÉQUILLE (AMOVIBLE) :** Lorsque vous installez le PULSE SOUNDBAR+ seul, fixez-le au moyen de la béquille fournie.
- HDMI eARC:** Utilisez le câble HDMI fourni, puis connectez une extrémité à l'entrée eARC du PULSE SOUNDBAR+ et l'autre extrémité à une sortie HDMI compatible ARC sur votre téléviseur. Il vous faudra peut-être activer ARC depuis les paramètres de votre téléviseur. Consultez le manuel d'utilisation de votre téléviseur pour plus d'informations. La source HDMI s'affichera en tant que HDMI ARC dans l'application BluOS.
- 6**
- SORTIE SUBW :** La connexion de sortie SUBW peut être utilisée avec un câble caisson de graves/subwoofer (non fourni). Il s'agit d'une connexion facultative, car le PULSE SOUNDBAR+ peut être connecté à un Bluesound PULSE SUB+ via une connexion sans fil intégrée. Pour les caissons de graves filaires, utilisez le port de SORTIE SUBW. Connectez une extrémité d'un câble de caisson de graves/subwoofer à la SORTIE SUBW sur le PULSE SOUNDBAR+ et l'autre extrémité à l'entrée correspondante sur le caisson de graves. Le filtre de répartition de SORTIE SUBW est réglé sur 80 Hz.
- 7**
- 8 ENTRÉE AUDIO ANALOGIQUE :** Utilisez une mini prise stéréo de 3,5 mm vers câble RCA (non fourni), puis connectez une extrémité à l'entrée audio du PULSE SOUNDBAR+ et l'autre extrémité à la sortie RCA correspondante d'un téléviseur ou d'une autre source audio. La source s'affichera en tant qu'entrée analogique 1 dans l'application BluOS.
- 9 ENTRÉE OPTIQUE :** Utilisez un câble audio optique numérique fourni, puis connectez une extrémité à l'entrée optique du PULSE SOUNDBAR+ et l'autre extrémité à la sortie optique numérique correspondante d'un téléviseur. La source s'affichera en tant qu'entrée optique dans l'application BluOS.
- USB (TYPE B) :** Use the SERVICE port in conjunction with USB (Type B Mini) to initially load firmware on the Player. This is not for consumer use. Only Authorized Bluesound Service personnel can access this USB port and SERVICE control button.
- 10 USB (TYPE A) :** Connectez un périphérique de stockage de masse USB à l'entrée USB. Les périphériques de stockage de masse USB typiques compatibles avec les périphériques Bluesound comprennent les périphériques de mémoire flash portables et les disques durs externes (formatés FAT32).
- 11 PORT LAN :** La connexion au PORT LAN peut être réalisée à l'aide du câble Ethernet fourni. Cette connexion est facultative, l'appareil Bluesound pouvant être connecté au réseau via une connexion Wi-Fi à votre routeur. Pour configurer l'appareil Bluesound à l'aide du port LAN, une connexion Ethernet filaire est requise. Utilisez le câble Ethernet fourni, puis connectez une extrémité du câble Ethernet au port LAN de votre routeur Ethernet haut débit filaire et l'autre extrémité au port LAN du dispositif Bluesound.
- 12 SERVICE :** Utilisez le port de service en association avec un port USB (Type B Mini) pour charger le micrologiciel sur le PULSE SOUNDBAR. Ce port n'est pas destiné à un usage grand public. Seul le personnel autorisé du service Bluesound peut accéder à ce port USB et au bouton de commande Service.
- 13 ENTRÉE PRINCIPALE CA :** L'appareil Bluesound est fourni avec deux cordons d'alimentation CA séparés. Sélectionnez le cordon d'alimentation secteur CA approprié pour votre région. Avant de brancher la fiche à la prise murale, branchez fermement l'autre extrémité du cordon d'alimentation CA à la prise d'entrée de l'appareil Bluesound. Ne forcez jamais la fiche dans une prise murale. Un adaptateur peut s'avérer nécessaire dans certaines régions. Débranchez toujours la fiche de la prise murale avant de débrancher le câble de la prise d'entrée secteur CA principale.

## CHOIX DU POSITIONNEMENT

Le PULSE SOUNDBAR+ est conçu pour vous offrir des options et une flexibilité lors de son positionnement dans un environnement domestique.

**FIXATION MURALE** Pour les installations murales, le SOUNDBAR+ est livré avec un support de fixation et un gabarit de montage inclus dans la boîte. Suivez les instructions de montage sur le gabarit de montage pour fixer votre SOUNDBAR+ au mur. Il est généralement fixé au mur directement sous votre téléviseur, mais d'autres positionnements sont possibles. Notez que le SOUNDBAR+ peut être fixé au support mural avec le panneau arrière orienté vers le haut ou vers le bas, ce qui vous permet de faire passer les câbles raccordés dans la direction de votre choix. Le SOUNDBAR+ est équipé d'un accéléromètre interne qui garantit que les canaux audio gauche-droite et les boutons de volume haut/bas sont toujours orientés correctement, quelle que soit la direction dans laquelle il est positionné.

**FIXATION SUR DESSUS DE TABLE.** Pour des installations sur table, le SOUNDBAR+ est livré avec deux béquilles qui s'insèrent dans les orifices usinés à l'arrière du Player. Habituellement, le SOUNDBAR+ est fixé sur table directement sous votre téléviseur, mais d'autres positionnements sont possibles. Notez que le SOUNDBAR+ peut être positionné avec le panneau arrière orienté vers le haut ou vers le bas, ce qui vous permet de faire passer les câbles raccordés dans la direction de votre choix. Le SOUNDBAR+ est équipé d'un accéléromètre interne qui garantit que les canaux audio gauche-droite et les boutons de volume haut/bas sont toujours orientés correctement, quelle que soit la direction dans laquelle il est positionné.

**SUPPORT TV TS100** (vendu séparément). Pour les installations où le SOUNDBAR+ est plus haut que les pieds de support fournis avec votre téléviseur, et où aucun montage mural n'est disponible, le support de téléviseur universel à double fixation TS100 est capable d'accueillir à la fois le téléviseur et le SOUNDBAR+. L'utilisation d'un support TS100 garantit un positionnement et un espacement précis, de sorte que la hauteur de votre SOUNDBAR+ n'est jamais supérieure à celle du bas du téléviseur. Le TS100 est vendu séparément.

**SUGGESTIONS DE POSITIONNEMENT POUR DOLBY ATMOS.** Pour des résultats optimaux, placez le PULSE SOUNDBAR+ sous votre téléviseur, environ à hauteur des oreilles, et orientez votre position assise de manière à être directement face au téléviseur. Évitez de placer des obstructions entre le SOUNDBAR+ et la position d'écoute. La mise en place du virtualiseur de hauteur Dolby pour le SOUNDBAR+ est extrêmement flexible et ne nécessite aucune configuration complémentaire ou spéciale pour fonctionner. Tous les spectateurs dans l'espace d'écoute ressentiront une sensation de hauteur accrue.

# Avertissement !

CECI EST UNE RÉINITIALISATION D'USINE DE VOTRE LECTEUR. TOUTE PERSONNALISATION, Y COMPRIS LA CONFIGURATION DU RÉSEAU WI-FI, LES PARTAGES DE FICHIERS ET LES LISTES DE LECTURE ENREGISTRÉES, SERA PERDUE. VOUS DEVREZ LES RECRÉER UNE FOIS CETTE ACTION TERMINÉE. CE PROCESSUS N'EST RECOMMANDÉ QUE SI VOTRE LECTEUR NE FONCTIONNE PAS ET QU'UNE MISE À NIVEAU DU MICROLOGICIEL INTERNET A ÉCHOUÉ. POUR TOUTE QUESTION OU PRÉOCCUPATION, CONTACTEZ UN REPRÉSENTANT AGRÉÉ DE LA CLIENTÈLE BLUESOUND AVANT DE CONTINUER !

## Étapes pour réinitialiser les réglages d'usine :

1. Débranchez le lecteur de l'alimentation électrique.
2. Attendez 30 secondes.
3. Rebranchez l'alimentation.
4. Une fois que la LED est rouge, appuyez et maintenez le bouton LECTURE/PAUSE ou FONCTION. La LED devient immédiatement verte, puis redevient rouge. Continuez à maintenir le bouton enfoncé pendant 30 secondes.
5. Au bout de 30 secondes, la LED commence à clignoter en rouge. Relâchez alors le bouton.
6. Toute personnalisation du lecteur Bluesound sera supprimée et restaurée aux paramètres d'usine.

**IMPORTANT :** Si vous retirez votre doigt de la touche LECTURE/PAUSE ou FONCTION à tout moment avant que la LED ne commence à clignoter en rouge, la réinitialisation d'usine est annulée et le lecteur reste en mode Mise à niveau. Recommencez simplement les étapes pour effectuer une réinitialisation d'usine du lecteur.

Vous saurez que la réinitialisation aux paramètres d'usine a abouti si le lecteur revient en mode point d'accès (connexion sans fil – la LED devient verte fixe). Si le lecteur est connecté à votre réseau via une connexion Ethernet filaire, il se connectera simplement comme s'il s'agissait d'un nouveau lecteur (la LED devient bleue fixe).

# BLUESOUND®

© Bluesound International. Bluesound, the stylized wordmark "B" logotype, the phrase "HiFi for a wireless generation", HUB and all other Bluesound product names and taglines are trademarks or registered trademarks of Bluesound International, a division of Lenbrook Industries Limited. All other logos and services are trademarks or service marks of their respective owners.