



(1) Interrupteur de mise sous tension
Permet de mettre le dispositif sous/hors tension.

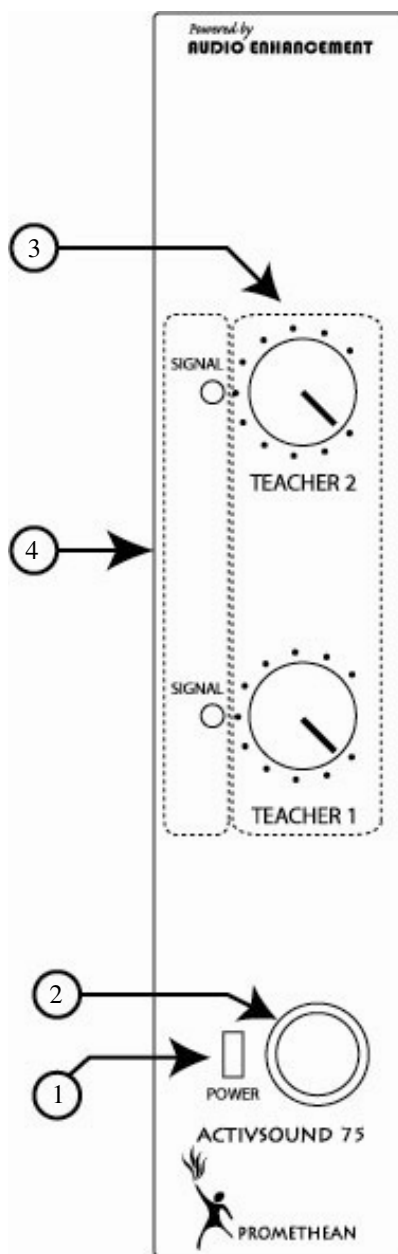
(2) Indicateur de mise sous tension
S'allume en vert lorsque le dispositif est SOUS tension.

(3) Commande infrarouge du volume du microphone [Teacher 1 (Enseignant 1) et Teacher 2 (Enseignant 2)]
Cette commande permet de régler le niveau de volume des microphones infrarouges.

(4) Indicateur de signal infrarouge [Teacher1 SIGNAL (SIGNAL de l'enseignant 1), Teacher 2 SIGNAL (SIGNAL de l'enseignant 2)]
S'allume en vert lorsque le récepteur infrarouge sans fil reçoit un signal.

- Adaptateur secteur

Utilisez l'adaptateur secteur 3A-621DA24 fourni pour alimenter le dispositif ActivSound 75.



Panneau avant

(1) Interrupteur de mise sous tension.
Permet de mettre le dispositif sous/hors tension.

(2) Indicateur de mise sous tension.
S'allume en vert lorsque le dispositif est SOUS tension.

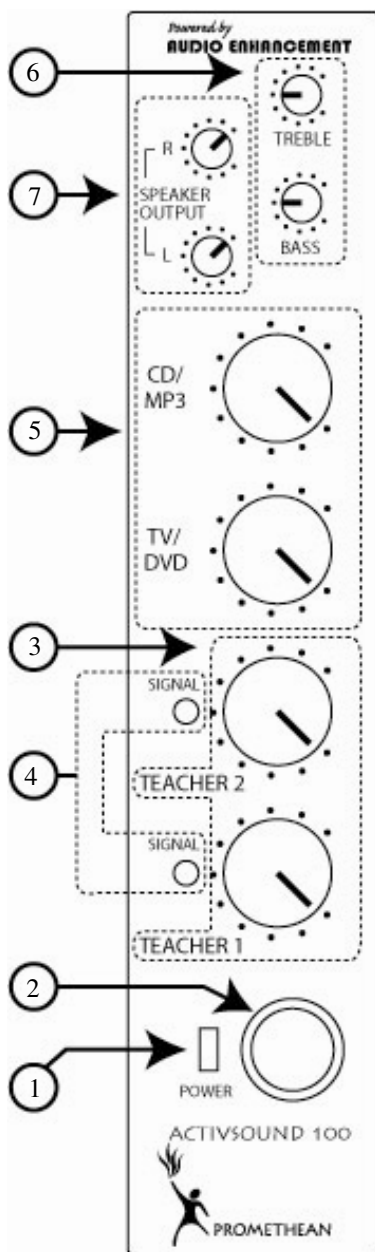
(3) Commande infrarouge du volume du microphone
[Teacher 1 (Enseignant 1) et Teacher 2 (Enseignant 2)]. Cette commande permet de régler le niveau de volume des microphones infrarouges.

(4) Indicateur de signal infrarouge
[Teacher 1 (Enseignant 1) et Teacher 2 (Enseignant 2)].
S'allume en vert lorsque le récepteur infrarouge sans fil reçoit un signal.

(5) Volume des entrées auxiliaires
[TV/DVD et CD/MP3]
Cette commande permet d'ajuster le volume des entrées auxiliaires connectées aux bornes d'entrée (11).

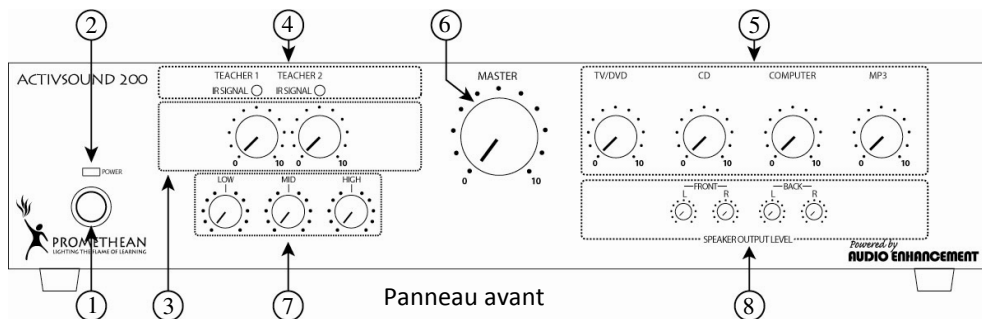
(6) Égaliseur [BASS (graves), TREBLE (aigus)].
Les commandes de tonalité permettent à l'enseignant de contrôler la qualité de sa voix. Vous pouvez effectuer ce réglage en ajustant la gamme sub-audio BASS ou la gamme audio TREBLE jusqu'à obtenir la qualité de son désirée.

(7) Volume des haut-parleurs
[L (gauche), R (droit)]. Les niveaux de volume de chaque paire de haut-parleurs sont réglables via cette commande.



Panneau avant

• Adaptateur secteur. Utilisez l'adaptateur secteur 3A-621DA24 fourni pour alimenter le dispositif ActivSound 100.



(1) Interrupteur de mise sous tension.

Permet de mettre le dispositif sous/hors tension.

(2) Indicateur de mise sous tension.

S'allume en vert lorsque le dispositif est SOUS tension.

(3) Commande infrarouge du volume du microphone [Teacher 1 (Enseignant 1) et Teacher 2 (Enseignant 2)]. Cette commande permet de régler le niveau de volume des microphones infrarouges.

(4) Indicateur de signal infrarouge [Teacher 1 (Enseignant 1) et Teacher 2 (Enseignant 2)].

S'allume en vert lorsque le récepteur infrarouge sans fil reçoit un signal.

(5) Volume des entrées auxiliaires [TV/DVD, CD, COMPUTER (ORDINATEUR) et MP3]. Cette commande permet d'ajuster le volume des entrées auxiliaires connectées aux bornes d'entrée.

(6) Volume principal.

Permet d'ajuster le niveau de volume global du système.

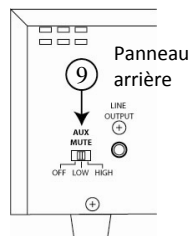
(7) Égaliseur [LOW (graves), MID (médium), HIGH (aigus)].

L'égaliseur trois voies permet à l'enseignant de contrôler la qualité de sa voix. Vous pouvez effectuer ce réglage en ajustant les commandes LOW, MID et HIGH jusqu'à obtenir la qualité de son désirée.

(8) Volume des haut-parleurs [FRONT L/R (Avant G/D), REAR L/R (Arrière G/D)]

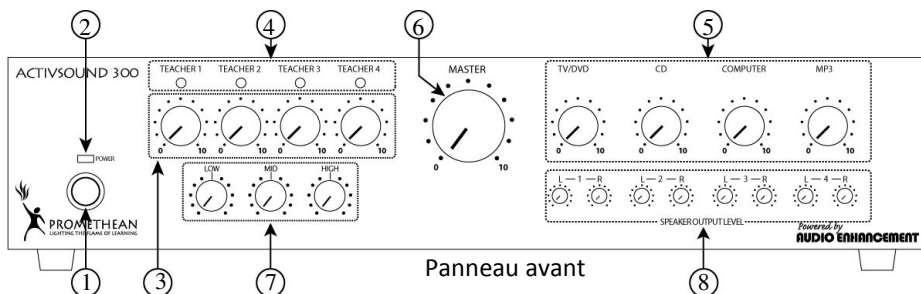
Ces commandes permettent de contrôler le niveau de chaque haut-parleur de façon indépendante.

(9) Commutateur de sourdine des entrées auxiliaires [OFF (désactivée)/ LOW (standard)/HIGH (rapide)]. Le commutateur de sourdine des entrées auxiliaires permet de sélectionner si, lorsque l'enseignant parle dans le micro, sa voix met en sourdine les entrées auxiliaires. L'option OFF désactive la mise en sourdine des entrées auxiliaires. L'option LOW fournit une atténuation standard du volume des entrées auxiliaires. L'option HIGH permet une atténuation plus rapide. Dans des conditions normales d'utilisation, sélectionnez LOW.



● Adaptateur secteur

Utilisez l'adaptateur secteur 3A-901DA24 fourni pour alimenter l'amplificateur



(1) Interrupteur de mise sous tension

Permet de mettre le dispositif sous/hors tension.

(2) Indicateur de mise sous tension

S'allume en vert lorsque le dispositif est SOUS tension.

(3) Commande infrarouge du volume du microphone [Teacher 1 (Enseignant 1) à 4]

Cette commande permet de régler le niveau de volume des microphones infrarouges.

(4) Indicateur de signal infrarouge [Teacher 1 (Enseignant 1) à 4].

S'allume en vert lorsque le récepteur infrarouge sans fil reçoit un signal.

(5) Volume des entrées auxiliaires [TV/DVD, CD, COMPUTER (ORDINATEUR) et MP3].

Cette commande permet d'ajuster le volume des entrées auxiliaires connectées aux bornes d'entrée (11).

(6) Volume principal

Permet d'ajuster le niveau de volume global du système.

(7) Égaliseur [LOW (graves), MID (médium), HIGH (aigus)]

L'égaliseur trois voies permet à l'enseignant de contrôler la qualité de sa voix. Vous pouvez effectuer ce réglage en ajustant les commandes LOW, MID et HIGH jusqu'à obtenir la qualité de son désirée.

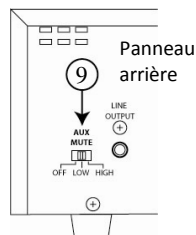
(8) Volume des haut-parleurs [L/R-1 (G/D-1), L/R-2 (G/D-2), L/R-3 (G/D-3), L/R-4 (G/D-4)].

Ces commandes permettent de contrôler le niveau de chaque haut-parleur de façon indépendante.

(9) Commutateur de sourdine des entrées auxiliaires [OFF (désactivée)/ LOW (standard)/HIGH (rapide)]. Le commutateur de sourdine des entrées auxiliaires permet de sélectionner si, lorsque l'enseignant parle dans le micro, sa voix met en sourdine les entrées auxiliaires. L'option OFF désactive la mise en sourdine des entrées auxiliaires. L'option LOW fournit une atténuation standard du volume des entrées auxiliaires. L'option HIGH permet une atténuation plus rapide. Dans des conditions normales d'utilisation, sélectionnez LOW.

● Adaptateur secteur

Utilisez l'adaptateur secteur PW-150A2-1Y-240E fourni pour alimenter l'amplificateur ActivSound 300.



(1A) Interrupteur de mise sous tension momentanée : appuyez et parlez.

(1B) Interrupteur de mise sous tension continue : verrouillez la commande vers le haut et parlez.

(2) Indicateur de mise sous tension : s'allume en vert lorsque le dispositif est sous tension momentanée ou continue.

(3) Microphone (prise de son) : parlez dans cette partie du microphone.

(4) Émetteurs de signaux infrarouges : le signal infrarouge est transmis depuis plusieurs émetteurs de signaux infrarouges.

(5) Boîtier de la batterie : faites glisser le couvercle vers le bas pour le retirer.

(6) Borne de charge : entrée destinée à la charge des piles à l'aide de l'adaptateur secteur ou du chargeur des piles.

(7) Indicateur de charge : fournit un témoin rouge qui indique les états suivants lorsque le dispositif est hors tension et que le microphone est en cours de charge.

- ☐ Charge : clignotement lent
- ☐ Charge terminée : allumé de façon continue
- ☐ Erreur de charge (tentative de charge d'une pile alcaline) : clignotement très rapide

(8) Borne d'entrée auxiliaire externe (sur le côté) : permet de connecter un lecteur CD ou MP3, ou un autre dispositif. Permet à l'utilisateur de se connecter sans fil à une source du système.

(9) Pile NiMH AA rechargeable ou pile alcaline non rechargeable seule.

(10) Commutateur d'affectation de canal. Commutateur de canal (intérieur du boîtier de la batterie) : sélectionnez le canal désiré pour le microphone infrarouge sans fil.

- Ⓢ Canaux 1 ou 2 avec ActivSound 75, 100 ou 200. Canaux 1 à 4 avec ActivSound 300.

- Nécessite deux piles Panasonic NIMH AA rechargeables.





(1) Interrupteur de mise sous tension/sourdine Permet de mettre le dispositif sous/hors tension. Appuyez et maintenez enfoncé pour mettre sous/hors tension. Appuyez de façon momentanée pour mettre en sourdine.

(2) Indicateur de mise sous tension : s'allume en vert lorsque le dispositif est SOUS tension.

(3) Microphone (prise de son) : parlez dans cette partie du microphone.

(4) Émetteur de signaux infrarouges : les signaux infrarouges sont transmis depuis plusieurs émetteurs de signaux infrarouges.

(5) Couvercle du boîtier de la batterie (face arrière) : faites-le glisser vers le bas pour le retirer. Nécessite une pile NiMH AA rechargeable ou une pile alcaline non rechargeable.

(6) Borne de charge : entrée destinée à la charge des piles à l'aide de l'adaptateur secteur.

(7) Indicateur de charge : témoin rouge qui indique les états suivants lorsque le dispositif est hors tension et que le microphone est en cours de charge.

⦿ Charge : clignotement lent

⦿ Charge terminée : allumé de façon continue

⦿ Erreur de charge (tentative de charge d'une pile alcaline) : clignotement très rapide

(8) Borne d'entrée auxiliaire externe (sur le côté)

Permet de connecter un lecteur CD ou MP3, ou un autre dispositif. Permet à l'utilisateur de se connecter sans fil à une source du système.

(9) L'entrée microphone externe prend en charge les micros Lavalier ou les microphones serre-têtes.

(10) Commutateur d'affectation de canal. Commutateur de canal (intérieur du boîtier de la batterie) : sélectionnez le canal désiré pour le microphone infrarouge sans fil.

⦿ Canaux 1 ou 2 avec ActivSound 75, 100 ou 200. Canaux 1 à 4 avec ActivSound 300.

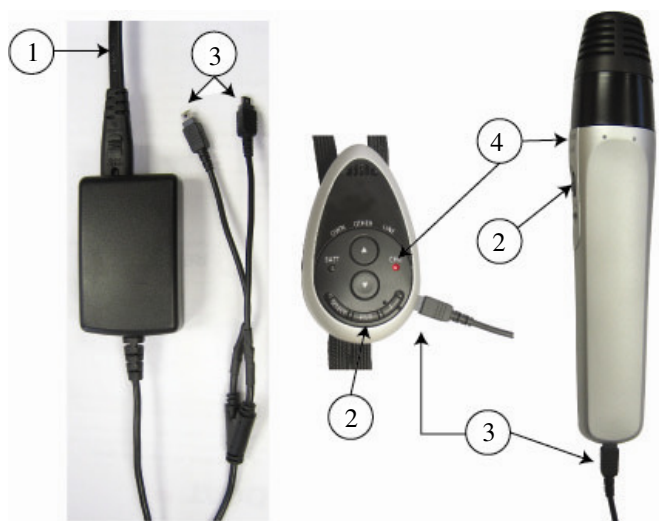
(11) Boutons de contrôle du volume HAUT/BAS pour les sources Own (Enseignant), Other (Étudiant) et Line (Sortie ligne).

(12) Bouton SELECT (Sélection) : permet de sélectionner la source que les boutons de commande vont contrôler (Own, Other, Line).

(13) Indicateurs de sélection de la source. Affichent la source (Own, Other, Line) actuellement sélectionnée pour la télécommande.

(14) Bouton de fonction F : réservé pour une implémentation future.

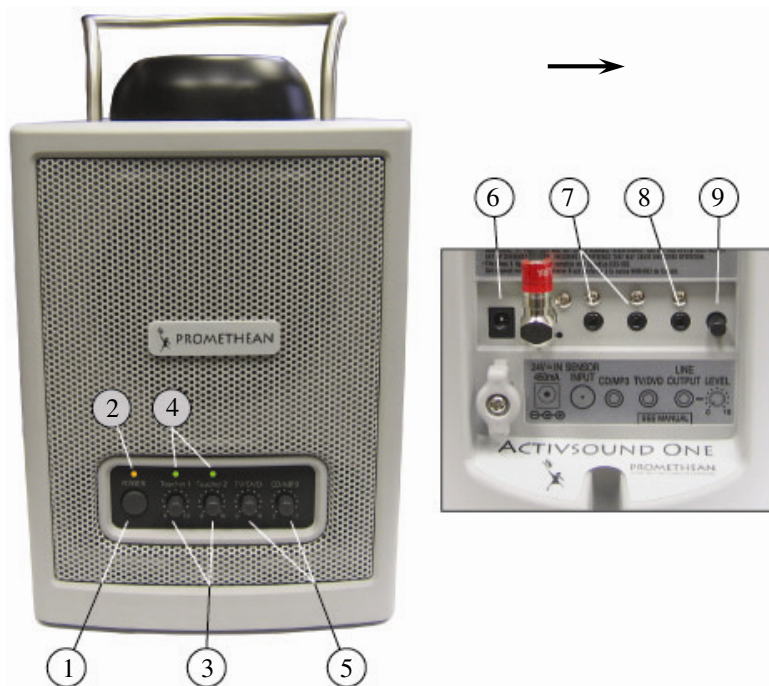
Charge des piles



1. Branchez le cordon d'alimentation (1) au secteur.
2. Mettez l'interrupteur de mise sous tension (2) sur la position d'arrêt. Vérifiez que l'indicateur de mise sous tension (2) est éteint.
3. Branchez la ou les prises de charge (3) au(x) microphone(s).
4. Le témoin de charge rouge (4) doit commencer à clignoter. Il s'arrête de clignoter et reste allumé lorsque la charge est terminée.

Commandes de fonctionnement

ActivSound ONE



- (1) Interrupteur de mise sous tension. Permet de mettre le dispositif sous/hors tension.
- (2) Indicateur de mise sous tension. S'allume en orange lorsque le dispositif est SOUS tension.
- (3) Commande infrarouge du volume du microphone [Teacher 1 (Enseignant 1) et Teacher 2 (Enseignant 2)]. Ces commandes permettent de régler le niveau de volume des microphones enseignant/élève.
- (4) Indicateur de signal infrarouge [Teacher 1 (Enseignant 1) et Teacher 2 (Enseignant 2)]. S'allume en vert lorsque le récepteur infrarouge sans fil reçoit un signal provenant du microphone.
- (5) Volume des entrées auxiliaires [TV/DVD et CD/MP3]. Ces commandes permettent d'ajuster le volume des entrées auxiliaires connectées aux bornes d'entrée.
- (6) Connecteur de l'adaptateur secteur. Utilisez l'adaptateur 3A-621DA24.
- (7) Connecteurs d'entrée de niveau ligne auxiliaire. Entrée 3,5 mm stéréo mixé en mono.
- (8) Sortie de niveau ligne. Sortie 3,5 mm stéréo (source mono).
- (9) Commande du niveau de la sortie de niveau ligne.

Liste de contrôle de l'enseignant



Mettez l'émetteur **SOUS TENSION** (le témoin vert indique la mise sous tension et le témoin rouge indique que les piles doivent être rechargées).

Mettez l'amplificateur **SOUS TENSION** (le témoin rouge indique la mise sous tension et le témoin vert situé à côté de la commande de volume de l'enseignant indique la réception du signal infrarouge).

L'ÉMETTEUR/LE MICROPHONE doit être porté de façon à ce qu'aucun élément ne fasse obstacle entre les capteurs de réception.

POSITIONNEZ l'émetteur/le microphone à 15 cm de votre bouche.

DÉTENDEZ-VOUS et parlez normalement. Souvenez-vous que vous n'avez pas besoin de projeter la voix.

RECHARGEZ les piles tous les jours. Les piles Ni-MH possèdent une longévité de six à huit heures d'utilisation continue. Rechargez-les pendant 12 heures minimum (pendant la nuit). Les piles Ni-MH doivent être remplacées une fois par an.

DEMANDEZ À UNE TIERCE PERSONNE DE RÉGLER votre voix amplifiée régulièrement, pour vous assurer qu'elle n'est pas trop forte.

Dépannage

L'émetteur ne fonctionne pas

Le témoin de charge des piles de votre émetteur est-il allumé en vert ?

OUI – Le témoin rouge de votre capteur externe est-il allumé ?

OUI – Existe-t-il un élément dans la pièce qui pourrait bloquer la réception du capteur ?

OUI – Déplacez l'objet faisant obstruction et réessayez. Si le problème persiste, contactez Promethean.

NON – Un élément couvre-t-il l'émetteur ?

OUI – Déplacez tout objet faisant obstruction.

NON – Contactez Promethean.

NON – Contactez Promethean pour obtenir de l'assistance.

NON – Vos piles ont-elles été rechargées pendant la nuit ?

OUI – Vos piles ont-elles plus d'un an ?

OUI – Essayez d'utiliser des piles neuves. Si le problème persiste, contactez Promethean.

NON – Lors de la charge, vérifiez que le chargeur est complètement engagé dans la prise. Si le problème persiste, contactez Promethean.

NON – Rechargez les piles pendant la nuit.

Dépannage

Pas de son

Votre cordon d'alimentation est-il branché à l'amplificateur/au récepteur et dans la prise murale ?

OUI – L'interrupteur de mise sous tension est-il sur la position de marche et l'indicateur est-il allumé en rouge ?

OUI – L'émetteur de l'enseignant est-il sous tension et son témoin de charge des piles est-il allumé en vert ?

OUI – Le témoin vert de l'amplificateur/du récepteur pour l'enseignant 1 ou 2 est-il allumé ?

OUI – Essayez d'utiliser un autre émetteur dans la pièce pour déterminer s'il fonctionne et contactez Promethean.

NON – Vérifiez qu'un témoin rouge est allumé sur le capteur pour dôme et contactez Promethean.

NON – Vos piles sont-elles entièrement chargées ?

OUI – Si les piles datent de plus d'un an, remplacez-les. Si le problème persiste, contactez Promethean pour obtenir de l'assistance.

NON – Rechargez les piles pendant la nuit.

NON – D'autres dispositifs sont-ils alimentés par la même prise ?

OUI – Si possible, essayez une prise différente. Si le problème persiste, contactez Promethean.

NON – Contactez l'école.

NON – Branchez l'amplificateur/le récepteur dans la prise murale.