

5. MIC 1

L'entrée mono de ce canal est équipée d'une embase femelle combo avec une entrée micro XLR symétrique et, au milieu, une entrée ligne asymétrique au format jack 6,35 mm (TS).

6. MIC 2

L'entrée mono de ce canal est équipée d'une entrée ligne asymétrique au format jack 6,35 mm (TS).

7. ENTRÉE LINE IN – ASYMÉTRIQUE

Cette entrée stéréo est équipée de deux connecteurs RCA asymétriques permettant de recevoir les signaux d'un lecteur CD ou d'un magnétophone. Vous pouvez également utiliser ces entrées pour y brancher la sortie d'une carte son stéréo ou d'un clavier.

8. LEVEL (Niveau)

Les potentiomètres LEVEL permettent de régler le niveau de signal de chaque canal dans le mélange principal.

9. MASTER LEVEL (Niveau Master)

Le bouton de niveau MASTER permet de régler le volume général des sorties principales et du lecteur MP3.

Tournez le potentiomètre lentement jusqu'à ce que vous arriviez au volume souhaité.

10. SECTION D'ÉQUALISATION

L'appareil est équipé d'un égaliseur à deux bandes. Chaque bande permet une augmentation ou une atténuation allant jusqu'à 15 dB. Lorsque les deux potentiomètres sont en position centrale, l'équalisation est inactive.

HIGH : Le potentiomètre des aigus, centré sur 12 kHz, affecte les harmoniques supérieures de la plupart des instruments.

LOW : Le potentiomètre des graves, centré sur 80 Hz, affecte la grosse caisse, la guitare basse et les octaves inférieures des pianos et synthés.

11. CONNEXION D'ALIMENTATION

L'appareil est équipé d'un boîtier de raccordement secteur à la norme CEI, au-dessous duquel se trouve un compartiment à fusible. En pivotant le compartiment du fusible de 180°, vous pouvez modifier la tension de fonctionnement de l'appareil. Ce compartiment renferme un fusible standard qui protège votre sono des dommages qui peuvent être causés par un défaut de l'alimentation secteur. Si l'appareil est relié à une alimentation électrique et que la diode du bouton de mise sous/hors tension ne s'allume pas, vérifiez l'état du fusible. Si le fusible a fondu, remplacez-le par

un fusible identique. Veuillez noter qu'à chaque fois que vous branchez le cordon d'alimentation secteur de la sono, la batterie se met en charge.

12. INTERRUPTEUR DE MISE SOUS/HORS TENSION

Utilisez ce commutateur pour mettre l'appareil sous ou hors tension. Lorsque l'appareil est sous tension, la diode d'affichage du lecteur MP3 située sur la face avant s'allume.

13. DIODES DE NIVEAU DE BATTERIE

Cette section à 5 diodes indique l'état de fonctionnement de la batterie intégrée de l'enceinte. La diode de chargement (CHARGE) ne s'allume que lorsque la batterie se met en charge. Les diodes 3 – 2 – 1 et LOW (Faible) reflètent le niveau de la batterie. Lorsque la diode LOW s'allume, cela signifie que la tension de la batterie est faible, mais aussi que la protection contre le déchargement s'est mise en fonctionnement. Veuillez procéder au rechargement de la batterie au plus vite. Afin de garantir une durée de vie plus étendue à la batterie intégrée de votre enceinte, il est recommandé de recharger la batterie uniquement lorsque l'appareil est hors tension.

14. AÉRATION

Veillez à ne jamais obstruer ces aérations. Dans le cas contraire, une surchauffe interne peut se produire et endommager l'amplificateur de puissance interne.

C. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Canaux	Mélangeur 3 canaux : 1x combo (XLR/jack), 1x jack, 1x RCA (L/R)
Puissance de l'ampli	15 W RMS, 1 %DHT, classe D
Haut-parleurs	Woofer BF 8" Tweeter HF à dôme 25 mm
Tension électrique	110-120 V/220-240 V CA 50/60 Hz
Dimensions (L x P x H)	360 x 310 x 420 mm
Poids	13,7 kg



**Eagletone
Engineering**

Guide de l'utilisateur
NOMAD SOUND
 Enceinte de diffusion portable

SYMBOLES IMPORTANTS LIÉS À LA SÉCURITÉ



Ce symbole indique que cet appareil renferme des bornes sous tension présentant un risque d'électrocution, voire de mort, même dans des conditions normales d'utilisation.



Ce symbole, utilisé dans la documentation d'entretien, indique que tel ou tel composant doit être uniquement remplacé par le composant spécifié dans ladite documentation pour des raisons de sécurité.



Borne de protection par mise à la masse



Courant/tension alternatif



Borne sous tension présentant un danger

ON : Indique que l'appareil est sous tension.

OFF : Indique que l'appareil est hors tension.

AVERTISSEMENT : Indique des précautions qui doivent être respectées par l'utilisateur pour éviter tout risque de blessure ou de mort.

ATTENTION : Indique des précautions qui doivent être respectées pour que l'appareil ne présente aucun danger lors de son utilisation.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES LIÉES À LA SÉCURITÉ

- Lisez attentivement ces instructions.
- Conservez ces instructions.
- Respectez tous les avertissements.
- Suivez toutes les instructions.

• Eau et humidité

Votre appareil ne doit pas être exposé ni à la pluie ni à l'humidité. Il ne doit pas être utilisé à proximité d'une source d'eau, comme une baignoire, un évier de cuisine, une piscine, etc.

• Chaleur

L'appareil doit être tenu à l'écart de toute source de chaleur telle que radiateurs, poêles ou autres appareils domestiques produisant de la chaleur.

• Aération

N'obstruez pas les orifices des zones d'aération,

cela pourrait entraîner un risque d'incendie.

Disposez toujours l'appareil en tenant compte des instructions du fabricant.

• Chute d'objets et déversement de liquides

Pour des raisons de sécurité, veillez à ce qu'aucun objet ne tombe ou ne pénètre à l'intérieur de l'appareil et qu'aucun liquide ne s'y infiltre ou ne s'y déverse.

• Cordon d'alimentation et prise

Protégez le cordon d'alimentation secteur de tout piétinement ou pincement, notamment au niveau des fiches et du point de sortie de l'appareil. Ne neutralisez pas le dispositif de sécurité que représente une prise polarisée ou une prise de terre.

• Alimentation électrique

L'appareil doit être uniquement connecté au type d'alimentation électrique mentionné sur ce dernier ou décrit dans le manuel. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages à l'appareil, voire des blessures à l'utilisateur. Veillez à débrancher l'appareil en cas d'orage ou de période de non-utilisation prolongée.

• Fusible

Pour prévenir tout risque d'incendie et de dommage à l'appareil, veillez à n'utiliser que le type de fusible stipulé dans le manuel. Avant de procéder au remplacement du fusible, assurez-vous que l'appareil est éteint et déconnecté de la prise de courant.

• Connexion électrique

Un câblage électrique incorrect peut annuler la garantie du produit.

• Entretien

Nettoyez uniquement l'appareil à l'aide d'un chiffon sec. N'utilisez aucun solvant tel que de l'alcool ou du benzol.

• Réparations

N'acceptez que les réparations et opérations de maintenance décrites dans le manuel. Confiez tout travail de réparation à des techniciens qualifiés.

- N'utilisez que des pièces ou des accessoires recommandés par le fabricant.

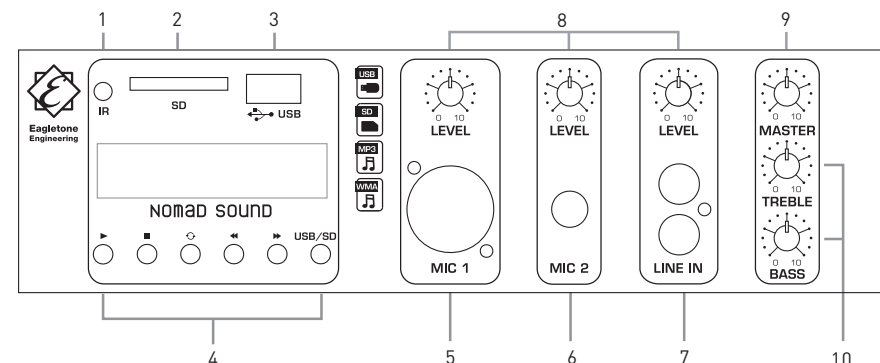
A. PRÉSENTATION

Cette enceinte de diffusion portable est conçue pour répondre parfaitement aux besoins des petites formations, des salles de répétition, etc. Il est également possible de la faire fonctionner

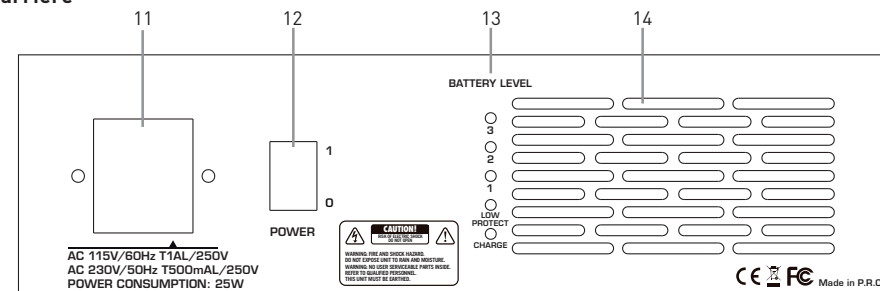
sur batterie pendant plus de 4 heures lorsqu'aucune prise de courant secteur n'est disponible, ce qui la rend idéale pour les applications en extérieur. Elle est, en outre, équipée d'un lecteur MP3 contrôlable par télécommande ainsi que d'un port USB et d'un lecteur SD qui permettent de diffuser de la musique.

B. CONTRÔLES

Face avant



Face arrière



1. IR (réception par infrarouge)

Récepteur des signaux infrarouges émis par la télécommande du lecteur MP3.

2. LECTEUR SD

Le port de gauche est destiné à recevoir des cartes SD.

3. PORT USB

Le port de droite est destiné à recevoir des périphériques USB.

4. TOUCHES

▶▶ PLAY/PAUSE Permet de lancer ou de mettre la lecture sur pause

■ STOP Permet d'arrêter la lecture

↻ REPEAT Répète la lecture des morceaux en ordre séquentiel

◀◀ PREV Permet d'accéder au morceau précédent

▶▶ NEXT Permet d'accéder au morceau suivant

USB/SD Permet de commuter entre les sources USB et SD

Remarques concernant les contrôles du lecteur MP3

Préréglages de l'équalisation MP3 :

Les préréglages de la section MP3 (JAZZ, ROCK, POP, CLASSIC, USER et NORMAL/ALL) ne sont sélectionnables qu'à partir de la télécommande.