

e-GO
series

Guide Utilisateur

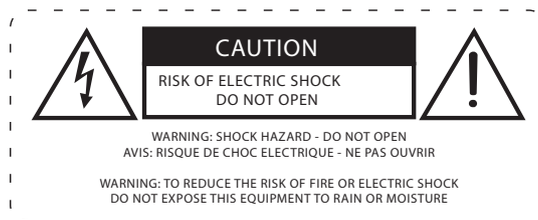
E-GO



INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

1. Lisez attentivement toutes les instructions.
2. Conservez ce manuel pour une future consultation. Si vous revendez cet appareil, veillez à transmettre également ce manuel d'utilisation au nouvel acquéreur.
3. Déballiez entièrement l'appareil ainsi que tous ses accessoires. Vérifiez qu'il n'y a aucun dommage et que l'appareil se trouve en parfait état.
4. Température ambiante maximale pour un fonctionnement optimal de l'appareil : 40°C. Ne pas utiliser l'appareil si la température ambiante dépasse cette valeur.
5. Afin de réduire et d'éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie, ne pas utiliser cet appareil dans un milieu humide ou sous la pluie.
6. Nettoyez cet appareil uniquement avec un chiffon sec.
7. En cas de problème de fonctionnement, arrêtez immédiatement l'appareil. Ne pas essayer de le réparer soi-même. Contactez votre revendeur ou faites appel à un réparateur spécialisé et agréé. Il n'y a aucune pièce remplaçable par l'utilisateur.
8. N'utilisez que des fixations/accessoires spécifiés par le fabricant.
9. Certains modèles de enceinte **elokance** possèdent une embase 35mm pour le montage sur trépied ou sur mât au-dessus d'une enceinte. Vérifiez que le pied ou mât est capable de supporter le poids de l'enceinte. Vérifiez que le trépied ou l'enceinte avec mât, soit installée sur une surface régulière et stable. Demandez de l'aide à une autre personne pour placer l'enceinte sur le trépied.
10. Certains modèles d'enceintes **elokance** peuvent être suspendus grâce aux inserts 8mm ou 10mm. Il est important d'utiliser du matériel dédié et prévu pour tenir des charges importantes. Le système d'accroche doit être capable de tenir au moins 5x le poids de l'enceinte à suspendre. L'accroche doit toujours être sécurisée et avoir plusieurs points d'accroche.
11. Les caissons de basses de la marque **elokance** peuvent facilement produire des niveaux de pression sonore importants capables de causer des dommages auditifs permanents. Veillez à éviter une exposition prolongée à un niveau de pression sonore dépassant 90dB.

ATTENTION AUX SYMBOLES !



L'éclair dans un triangle alerte l'utilisateur d'une tension dangereuse non isolée dans l'appareil. Risque d'électrocution pour les personnes.

Le point d'exclamation dans un triangle alerte l'utilisateur de la présence d'instructions importantes de fonctionnement et de maintenance accompagnant le produit.

CONFORMITÉ DES ENCEINTES ELOKANCE

Une enceinte passive satisfait, par sa conception et son type de construction dans la version que nous commercialisons, aux exigences fondamentales des Directives de l'Union Européenne citées ci-dessous :

Directive de compatibilité électromagnétique (EMC): 2014/30/EU

EN 55015:2013
 EN 61000-3-2:2014
 EN 61000-3-3:2013
 EN 55020:2007+A11:2011

Directive RoHS (2.0) : 2011/65/EU

IEC 62321-4:2013
 IEC 62321-5:2013
 IEC 62321-6:2015
 IEC 62321-7-1:2015

Une enceinte active satisfait, par sa conception et son type de construction dans la version que nous commercialisons, aux exigences fondamentales des Directives de l'Union Européenne citées ci-dessous :

Directive de compatibilité électromagnétique (EMC): 2014/30/EU

EN 55015:2013
 EN 61000-3-2:2014
 EN 61000-3-3:2013
 EN 55020:2007+A11:2011

Directive RoHS (2.0) : 2011/65/EU

IEC 62321-4:2013
 IEC 62321-5:2013
 IEC 62321-6:2015
 IEC 62321-7-1:2015

Directive basse tension (LVD) : 2014/35/EU

EN 60065:2014+AC:2016

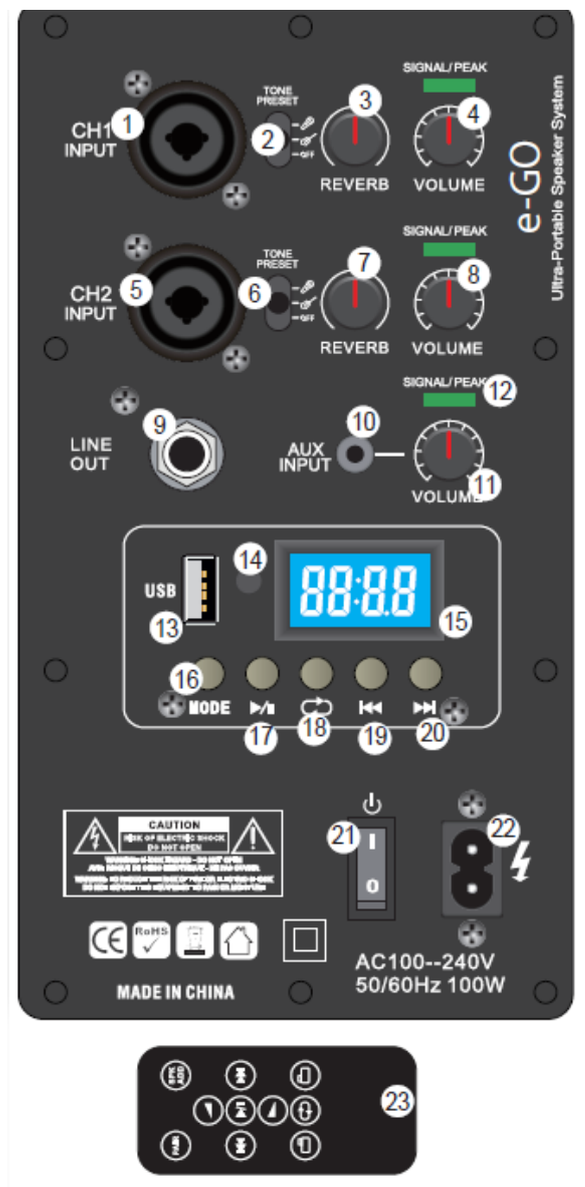
PRÉSENTATION DU E-GO

Le système de diffusion ultra portable e-GO **elokance** associe nouvelles techno-logies et performances.

Emmenez-la partout !

Vous êtes DJ, guitariste, chanteur, cette enceinte ultra-portable sera votre meilleure alliée partout. Facile à transporter grâce à son faible poids (seulement 6.25kg !), l'e-GO est une enceinte sur batterie Lithium-ion qui vous permettra d'écouter votre musique pendant plus de 9 heures. La fonction Tone Preset adapte le son automatiquement selon votre utilisation. Grâce à sa forme multi-angles, vous pouvez la positionner au sol, en retour de scène, ou sur un pieds d'enceinte.. Avec son mixeur intégré 3 canaux, sa reverb, sa connectivité Bluetooth et son DSP intégré, l'e-GO est l'enceinte ultime multifonctions !.

Comme les autres systèmes audio de la marque **elokance**, le e-GO est doté d'un amplificateur haut de gamme en Class-D, sur-protégé vous assurant ainsi fiabilité et longévité.



FONCTIONS

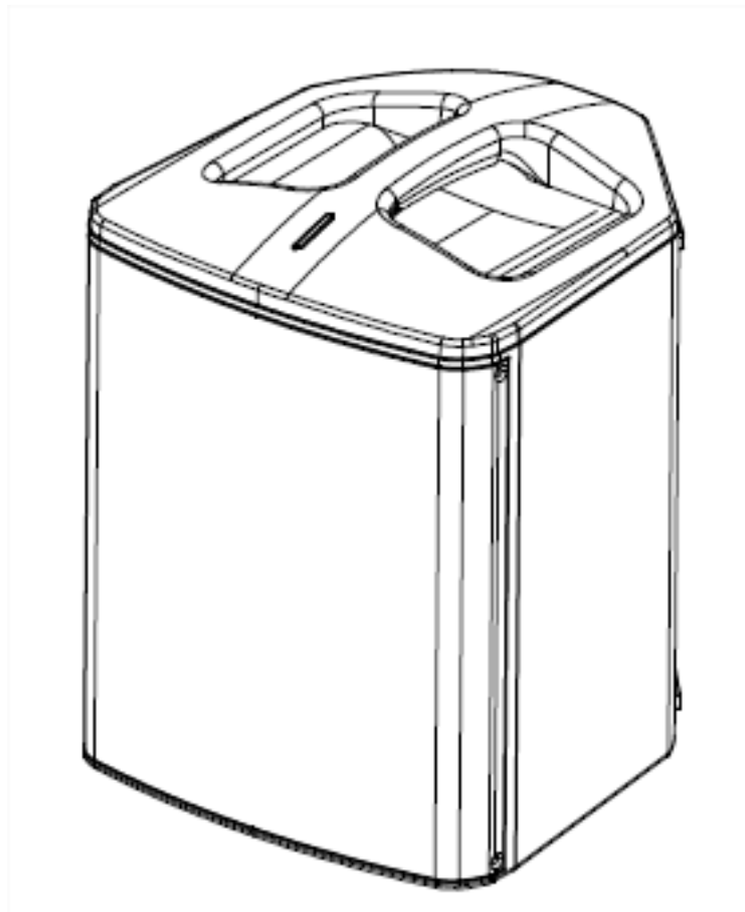
1. ENTREE CH1 : utilisez XLR et un connecteur jack 1/4" symétrique ou asymétrique.
2. Commutateur de préréglage de tonalité pour CH1 : déplacez le commutateur vers la position ou pour activer la tonalité.
3. Contrôle de réverbération pour CH1 : réglez la quantité de réverbération appliquée à votre microphone ou instrument.
4. Contrôle du volume pour CH1 : réglez le volume de votre microphone, instrument ou source audio.
5. ENTRÉE CH2 : utilisez XLR et un connecteur jack 1/4" symétrique ou asymétrique.
6. Commutateur de préréglage de tonalité pour CH2 : déplacez le commutateur vers la position ou pour activer la tonalité.
7. Contrôle de réverbération pour CH2 : réglez la quantité de réverbération appliquée à votre microphone ou instrument.
8. Contrôle du volume pour CH2 : réglez le volume de votre microphone, instrument ou source audio
9. Sortie ligne : utilisez un câble TRS 1/4" pour connecter la sortie de niveau ligne à l'entrée du canal 1 ou 2 d'un deuxième e-GO pour créer une configuration mono à deux haut-parleurs. REMARQUE : la sortie de ligne est post-mix.
10. Entrée Aux : utilisez un câble TRS 1/8" pour connecter une source audio de niveau ligne.
11. Contrôle du volume pour l'entrée AUX : réglez le volume de la source audio connectée à partir de l'entrée AUX
12. Indicateur de signal/crête : Affiche l'état du signal d'entrée en couleur. Vert : signal présent. Rouge : écrêtage du signal. REMARQUE : Réduisez la commande de volume correspondante pour éviter l'écrêtage du signal.
13. Prise USB.
14. Récepteur IR de la télécommande.
15. Écran LCD.
16. Bouton MODE : Pour basculer entre la fonction USB ou Bluetooth. En mode Bluetooth, recherchez le nom « e-GO » avec votre audio appareil et cliquez sur « connecter » pour terminer l'appairage.
17. Démarrez la lecture ou pour mettre en pause. Fonction de dossier : en cas de pause en mode USB, appuyez sur le bouton pendant 2-3 secondes pour sélectionner un dossier, puis sélectionnez le fichier audio. En mode Bluetooth, appuyez sur le bouton pendant 2-3 secondes pour déconnecter Bluetooth du téléphone.
18. Pour sélectionner le mode de lecture : RANDOM pour lire les chansons au hasard, ALL pour répéter toutes les pistes, SINGLE pour lire chanson par chanson. Connexion Bluetooth stéréo : appuyez sur pour l'un des e-GO pendant 2 à 3 secondes, une fois les deux connexions e-GO réussies, recherchez le nom « e-GO » avec votre appareil audio et cliquez sur « connecter » pour terminer l'appairage.
19. Pour revenir au début de la piste précédente ou pour baisser le volume du lecteur audio numérique. En mode dossier, pour passer à la précédente page.
20. Pour passer au début de la piste suivante ou pour augmenter le volume du lecteur audio numérique. En mode dossier, pour passer à la page suivante.
21. Interrupteur d'alimentation.
22. Prise d'alimentation.
23. Télécommande.

UTILISATION DU MODULE BLUETOOTH

Attention : Assurez-vous que les volumes soient au minimum (sens antihoraire) avant d'effectuer les branchements .

Instruction d'appariement au Bluetooth :

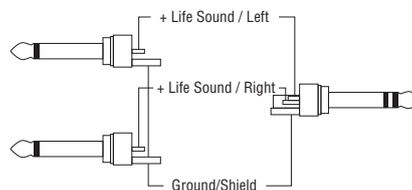
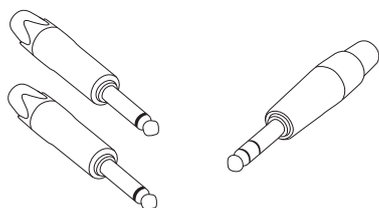
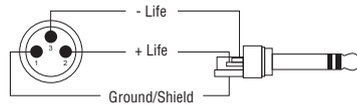
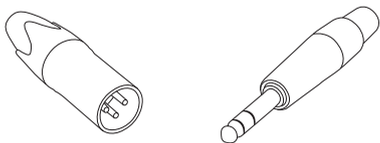
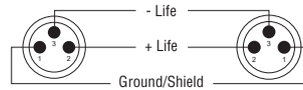
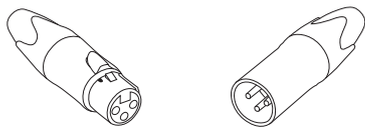
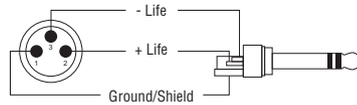
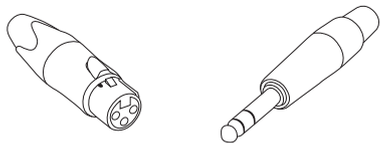
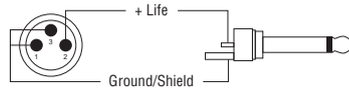
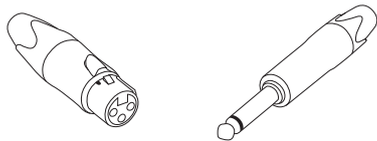
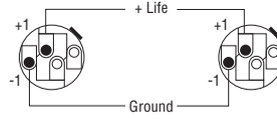
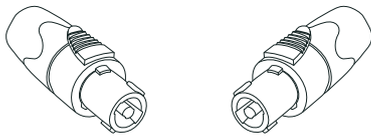
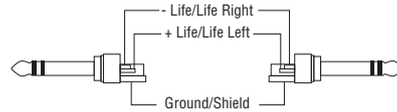
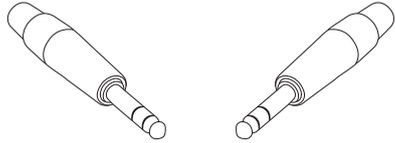
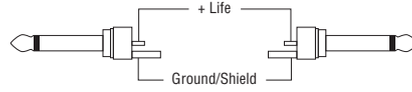
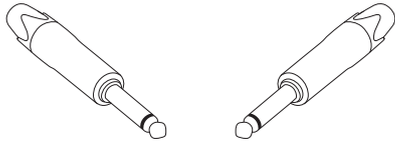
1. Appuyez sur la touche MODE à l'arrière de l'enceinte jusqu'à voir l'affichage BT, l'indicateur d'appariement bleu clignote, la fonction Bluetooth est alors activée.
2. Activez le Bluetooth sur votre périphérique source; Trouvez et sélectionnez e-GO sur votre périphérique source.
3. Le voyant lumineux va alors s'allumer en fixe indiquant que la communication Bluetooth a été établie entre votre périphérique source et le système audio Elokance.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU E-GO

Modèle	e-GO
Puissance amplification RMS	100W
Puissance amplification MAX	200W
Bande passante @ -10dB	65Hz-20kHz
HP graves	6.5", bobine 2"
HP aigus	1x 1" Néodyme
Poids Net	6.25kg
Poids Total Brut	7.00kg
Impédance d'entrée	2k Ω (XLR)
Sensibilité entrée XLR	-39dB
Sensibilité sortie XLR	0dB
Batterie	14.4V / 5AH Lithium-ion
Alimentation électrique	AC100V-240V 50/60Hz
Dimensions	342 x 258 x 284mm
SPL MAX	120dB
Frequence Bluetooth et puissance d'émission	2402MHz-2480MHz / 2.09dBm
Structure	ABS
Directivité horizontale	
Consommation électrique	100W

CONNECTEURS ET CÂBLES



ELOKANCE / MSC
9, rue Camille Flammarion - 91630 AVRAINVILLE - FRANCE
infos@elokance.com

