

e-GO  
series

# Guide Utilisateur

E-GO MAX



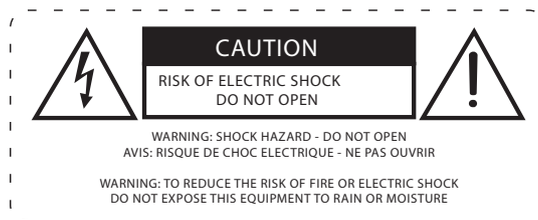
## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

---

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

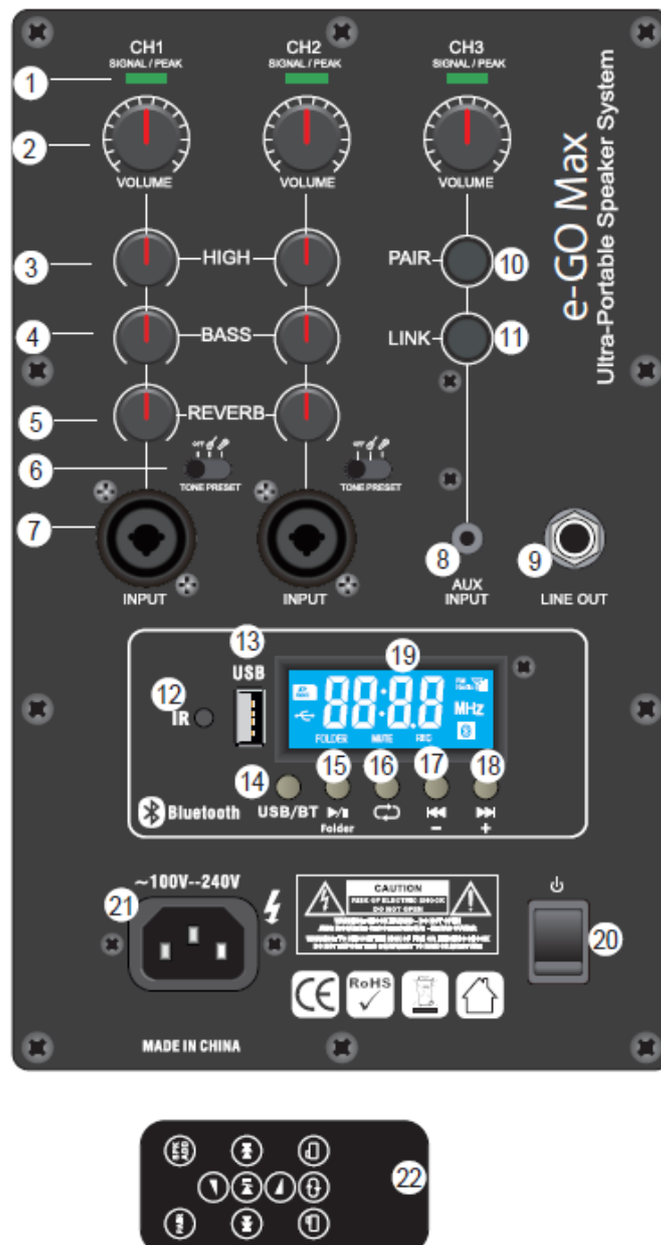
## PRÉSENTATION DU E-GO MAX

Le système de diffusion ultra portable e-GO Max **elokance** associe nouvelles technologies 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, l'e-GO Max 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 Max est l'enceinte ultime multifonctions !.De plus ce modèle est équipé de la fonction LINK qui vous permet de connecter 2 e-GO Max entre elles, sans fil.

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



## FONCTIONS

---

1. Indicateur Signal/Clip : Affiche l'état du signal d'entrée en couleur. Vert : Signal présent. Rouge : Coupure du signal. Remarque : réduisez la commande de volume correspondante pour éviter l'écrêtage du signal.
2. Contrôle du volume : réglez le volume de votre microphone, instrument ou source audio.
3. Commande élevée : réglez la balance des hautes fréquences de votre microphone ou instrument.
4. Contrôle des basses : Ajustez la balance des basses fréquences de votre microphone ou instrument.
5. Commande de réverbération : réglez la quantité de réverbération appliquée à votre microphone ou instrument.
6. Commutateur de préréglage de tonalité : déplacez le commutateur sur la position ou pour activer le préréglage de tonalité.
7. Entrée de canal : utilisez XLR et un connecteur jack 6,35 mm symétrique ou asymétrique.
8. Entrée Aux : utilisez un câble TRS 1/8" pour connecter une source audio de niveau ligne.
9. Sortie ligne : utilisez un câble TRS 1/4" pour connecter la sortie de niveau ligne au canal 1 ou 2 d'un deuxième e-GO Max pour créer une configuration mono à deux haut-parleurs. REMARQUE : la sortie de ligne est post-mix.
10. PAIR: Utilisé pour coupler l'appareil mobile, nous n'avons généralement pas besoin d'appuyer sur ce bouton. Cependant, lorsque le Bluetooth est couplé avec un appareil, et si vous devez vous connecter à un autre appareil, alors vous devez appuyer sur ce bouton pour connecter un nouvel appareil.
11. LINK: Utilisé pour coupler Bluetooth stéréo, il suffit d'appuyer sur ce bouton "LINK" à partir d'un haut-parleur, pas besoin d'appuyer dessus sur les deux haut-parleurs.
12. Récepteur IR de la télécommande.
13. Prise USB.
14. Bouton USB/BT : Pour basculer entre la fonction USB ou Bluetooth.
15. Démarrez la lecture ou faites une pause. Fonction de dossier : lors d'une pause en mode USB, appuyez sur le bouton pendant deux ou trois secondes pour sélectionner un dossier, puis sélectionnez le fichier audio.
16. 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.
17. Pour revenir au début de la piste précédente ou pour baisser le volume de la lecture audio numérique. En mode dossier, pour passer au précédent page.
18. Pour sauter au début de la piste suivante ou pour augmenter le volume du lecteur audio numérique. En mode dossier, pour passer à la page suivante.
19. Écran LCD.
20. Interrupteur d'alimentation.
21. Connecteur d'entrée d'alimentation : Utiliser avec un cordon d'alimentation.
22. 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 :

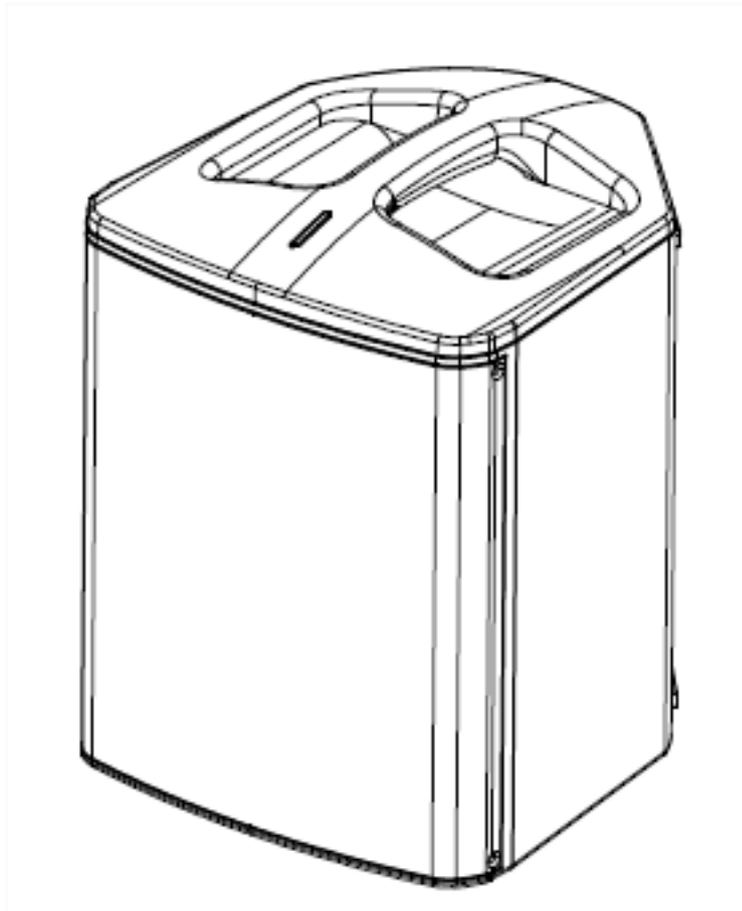
Appuyez sur la touche MODE à l'arrière de l'enceinte jusqu'à voir l'affichage BT, l'indicateur d'appariement bleu clignote, la fonction Bluetooth est alors activée.

Activez le Bluetooth sur votre périphérique source; Trouvez et sélectionnez e-GO Max sur votre périphérique source.

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.

PAIR: Lorsque le Bluetooth est couplé avec un appareil, et si vous devez vous connecter à un autre appareil, alors vous devez appuyer sur ce bouton pour connecter un nouvel appareil

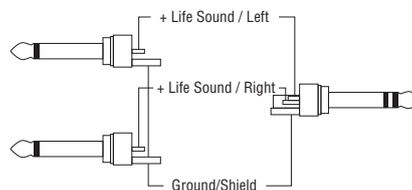
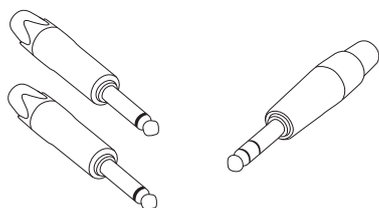
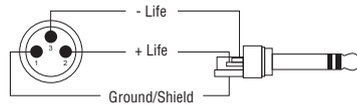
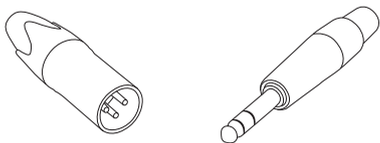
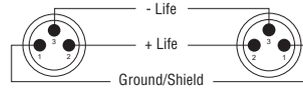
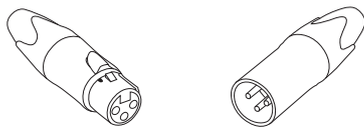
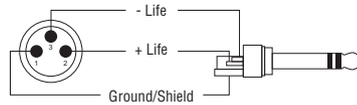
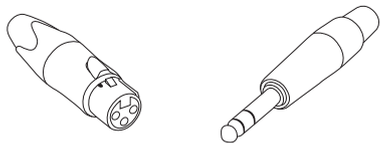
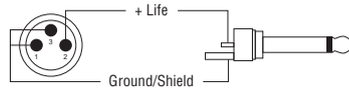
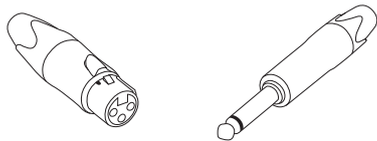
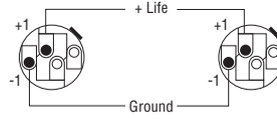
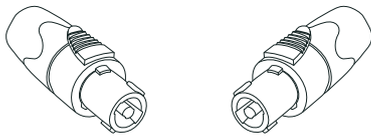
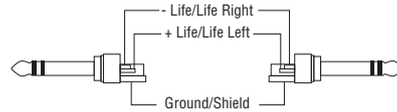
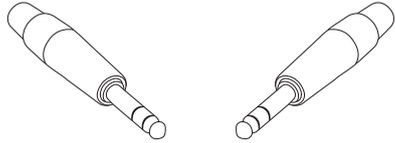
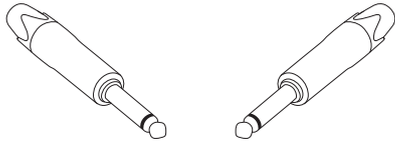
LINK : utilisé pour coupler le Bluetooth stéréo sur 2 systèmes e-GO Max, il suffit d'appuyer sur ce bouton « LINK » à partir d'un système e-GO Max, pas besoin d'appuyer dessus sur les deux systèmes..



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU E-GO MAX

Modèle	e-GO Max
Puissance amplification RMS	150W
Puissance amplification MAX	300W
Bande passante @ -10dB	55Hz-20kHz
HP graves	10", bobine 1.5"
HP aigus	4x 3" Néodyme
Poids Net	12.5 kg
Poids Total Brut	13.kg
Impédance d'entrée	2k $\Omega$ (XLR)
Sensibilité entrée XLR	-39dB
Sensibilité sortie XLR	0dB
Batterie	18.5V / 5AH Lithium-ion
Alimentation électrique	AC100V-240V 50/60Hz
Dimensions	344 x 363 x 473mm
SPL MAX	119.5dB
Frequence Bluetooth et puissance d'émission	2402MHz-2480MHz / 2.09dBm
Structure	ABS
Consommation électrique	150W

# CONNECTEURS ET CÂBLES



ELOKANCE / MSC  
9, rue Camille Flammarion - 91630 AVRAINVILLE - FRANCE  
[infos@elokance.com](mailto:infos@elokance.com)

