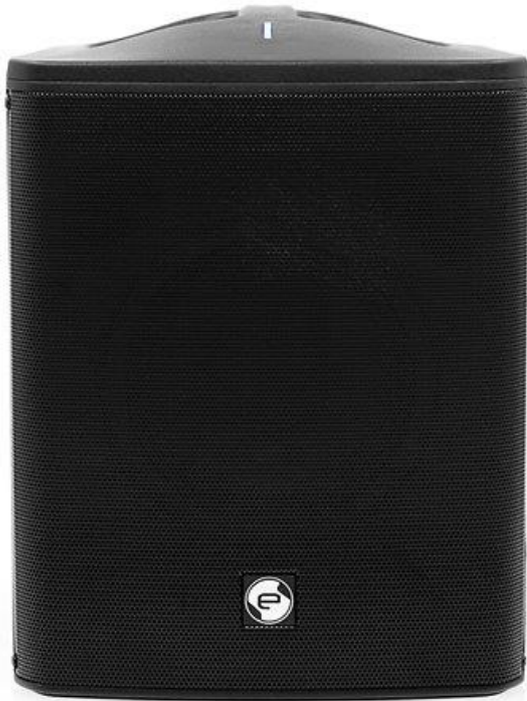


# L'enceinte





L'Elokance e-GO est une enceinte portable amplifiée 200W de 6,5" avec batterie rechargeable, processeur DSP, connectivité Bluetooth, lecteur USB et mixeur 3 canaux intégrés. D'une qualité de son irréprochable, elle sera parfaite pour les musiciens, les audiophiles, les animateurs...

## Caractéristiques

- Type : enceinte amplifiée sur batterie
- HP graves : 6,5", bobine 1,5"
- HP aigus : coaxial 1"

- Entrée instrument ou Micro : XLR / Jack 6,35mm TRS
- Entrée Ligne : XLR / Jack 6,35mm TRS
- Entrée Aux : Jack 3,5mm TRS
- Sortie Ligne : Jack 6,35mm
- Amplification : Class D
- Processeur DSP intégré
- Effet Reverbe sur canal 1 et 2 avec réglage séparé
- Connectivité Bluetooth 5.0
- Entrée USB
- Sortie USB pour chargement d'un smartphone
- Réponse en fréquences : 65Hz 20kHz
- Puissance RMS : 100W
- Puissance max. : 200W
- SPL max : 110dB / 121dB (Peak)
- Batterie : 14,4V / 5AH Lithium ion
- Temps de chargement de la batterie : 5h
- Autonomie : environ 9h
- Embase 35mm pour pied
- Alimentation électrique : AC100V 240V 50 / 60Hz
- Dimensions : 258 x 342 x 283mm
- Poids net : 6,8kg

## Présentation

L'enceinte amplifiée rechargeable bluetooth Elokance e-GO est dotée d'un tweeter coaxial de 1" et un woofer de 6,5", d'une puissance cumulée de 100W RMS (200W en crête) qui se combinent pour offrir des basses profondes et un son professionnel.

Bien que l'Elokance e-GO soit principalement conçue pour recevoir de la musique en streaming à partir d'appareils compatibles Bluetooth, elle peut également lire de la musique à partir d'une clé USB (en option), ou d'un câble auxiliaire (en option) branché sur une source externe.

Mais, le haut-parleur portable sans fil Elokance e-GO offre bien plus que de la musique pour animer vos soirées ! Bien sûr, cette enceinte sur batterie rechargeable peut diffuser des morceaux à partir de smartphones, tablettes ou ordinateurs compatibles Bluetooth, mais elle vous permet également de brancher une guitare ou un instrument niveau Ligne et deux microphones (en option) pour montrer vos talents musicaux et vocaux au karaoké avec vos invités.

Avec un temps de charge de 5 heures, l'enceinte e-GO peut offrir jusqu'à 9 heures d'autonomie... jusqu'au petit matin ! Une poignée moulée dans le caisson permet de transporter facilement l'enceinte de 6,8kg d'une seule main.

La sono portable Elokance e-GO est fournie avec une télécommande IR pour piloter le lecteur USB / Bluetooth intégré : play, pause, son précédent, son suivant, lecture continue, volume, appairage Bluetooth.

Son design a été pensé intelligemment pour offrir de nombreuses possibilités d'utilisation. Elle peut être posée au sol verticalement, inclinée sur le côté (grâce aux protections intégrées) ou montée sur un pied.

Avec son mixeur intégré 3 canaux, sa Reverbe, sa connectivité Bluetooth et son DSP intégré, l'e-GO est l'enceinte ultime multifonctions !

## Informations

Puissance crête.

200

Mixer amplifiée inclus

Oui

Option sans fil

Non

Utilisable sur pied / barre de couplage

Ø 35mm

Haut-parleur

6,5"

Tweeter

1"

Roulettes

Non

Puissance RMS.

100

Réponse en fréquence

65 Hz – 20 kHz

Pieds inclus

Non

Lecteur média

USB

Streaming.

Bluetooth

Caisson de basses inclus

Non

Effets.

Réverbération, Signal audio traité par DSP

Nombre de voies.

2

Effet lumineux incl.

Non

Type d'alimentation

Batterie rechargeable, Secteur

Pression acoustique Max.

110

# Le pied :



Pied d'enceinte en métal noir BoomToneDJ SV-100, diamètre 35 mm, Hauteur réglable de 125 à 170 cm, Charge maximale 25 kg.

## Caractéristiques

- BoomToneDJ SV 100
- Pied d'enceinte
- Finition métal noir
- Pieds tripodes pliables
- Tube pour embase stand Ø: 35 mm
- Réglage empattement des pieds par molette de serrage
- Réglage hauteur par molette de serrage
- Goupille de sécurité à gorge
- Hauteur : 1250 / 1700 mm
- Charge maximum : 25 kg
- Poids : 6 kg

## Présentation

Le pied d'enceinte BoomToneDJ SV-100 est léger à transporter, très stable grâce à son trépied robuste et très solide avec sa finition en métal.

La hauteur du pied d'enceinte est réglable de 125 à 170cm, avec une capacité de charge jusqu'à 25 kg environ.

Le réglage de l'empattement se fait via une molette de serrage, et la hauteur via une molette accompagnée d'une goupille de sécurité, pour garantir une installation parfaitement sûre de votre enceinte.

# La Housse :





L'e-GO Cover est une housse conçue pour le système de sonorisation portable elokance e-GO, finition noire. Fabriquée en Nylon robuste, elle aide à protéger votre matériel lors du transport et du stockage.

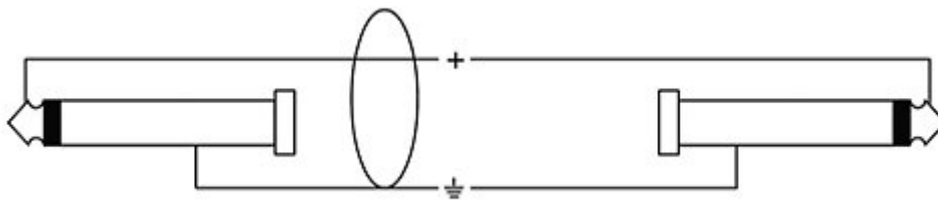
## **Caractéristiques**

- Housse sur mesures pour système elokance e GO
- Protection parfaite pour le transport
- Transportez votre enceinte en toute sécurité
- Finition noire
- Ouverture supérieur pour accès à la poignée
- Dimensions : 320 x 290 x 300 mm

## **Présentation**

L'e-GO Cover d'Elokance offre une protection contre les rayures lors du transport et du rangement de votre e-Go. La housse est fabriquée en nylon durable et comporte le logo elokance sur le devant. Une ouverture sur le dessus permet d'accéder à la poignée du e-Go pour un transport aisé.

# Le câble :



Câble patch instrument 60cm (Jack 6.35mm mono coudé / Jack 6.35mm mono coudé) de la série INTRO, équipé de connecteurs REAN par Neutrik aux contacts plaqués or. Soudé à la main, un gage de qualité propre à Cordial, une marque leader qui travaille les câbles comme aucune autre !

## Caractéristiques

- Cordial CFI 0.60 RR
- Câble patch
- Connecteurs : Jack 6.35mm mono droit / Jack 6.35mm mono coudé
- Série INTRO
- Fiches : REAN GOLD (Sous licence Neutrik)
- Longueur : 60 centimètres

- Section de câble : 1x 0.22mm<sup>2</sup>
- Conducteurs : 7x 0.2mm
- Résistance : 80 Ω/km
- Capacité : 140 pF/m
- Enveloppe : PVC mat
- Diamètre : 5.9mm
- Couleur du câble : noir mat
- Emballage biodégradable : Cordial s'engage pour préserver la planète !

## Présentation

Spécifiquement conçus pour répondre aux exigences des musiciens, les câbles de la gamme INTRO ont été mis au point avec le plus grand soin afin d'assurer un signal d'une grande fidélité. Équipés de connecteurs REAN mis au point par Neutrik, leur robustesse n'est plus à démontrer.

# Le micro



Micro HF Main BoomToneDJ VHF ONE S M, portée 80 mètres, commutateur MUTE et ON/OFF sur le micro, sortie sur Jack 6.35mm, idéal pour discours, animations, karaoké en famille...

## Caractéristiques

- BoomToneDJ VHF ONE S M
- Micro main sans fil VHF
- 4 fréquences sélectionnables : 211,00 MHz, 212,3 MHz, 213,5 MHz et 214, 5 MHz
- Puissance d'émission : 30mW Max
- Rapport Signal/Bruit : >90dB
- Distorsion : <0.8%
- Comprend un micro main MTONE et un récepteur RVONE
- Micro dynamique unidirectionnel

- Micro Main finition noire, grille argentée métallique
- Commutateur Mute et ON/OFF
- Autonomie moyenne : 6 heures
- Témoin d'usure de batterie sur émetteur et récepteur
- Réglage de volume en façade
- Leds de réception de signal et d'alimentation
- Alimentation secteur DC 9V12V pour le récepteur ou 2 piles AA 1.5V, alimentation par 2 piles AA 1.5V pour le micro main
- Portée maximale 80 mètres.
- Sortie audio en Jack 6.35mm
- Antenne télescopique
- Parfait pour Discours, Animations, Discomobiles
- Poids total : 1 kg
- Conforme aux normes CE et RoHS

## Présentation

Un micro HF tout simplement génial : à petit prix, il a tout d'un grand !  
 Grande portée d'émission, de rendu de la voix, autonomie...et la possibilité d'utiliser au choix le micro main ou le serre-tête : ultra-pratique pour s'adapter à sa prestation !  
 Les micros HF BoomToneDJ VHF ONE M sont tout simplement imbattables !

## Informations

Technologie de transmission

Analogique

Diversity

Non

Antenne amovible

Non

Système de charge

Non

Set micro pour caméra

Non

Set micro pour instrument à vent

Non

Set micro Chant/Voix

Oui

Directivité

Cardioïde

Rack 19"

Non

Composant (s)

Kit micro main

Fréquence sélectionnable

Non

Type de capsule

Dynamique

Type d'alimentation

Adaptateur secteur (fourni), Piles