



e 602-II

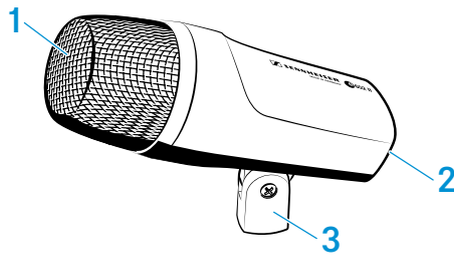
Notice d'emploi



Contenu

- e 602-II
- étui
- guide de démarrage rapide
- consignes de sécurité

Vue d'ensemble du produit



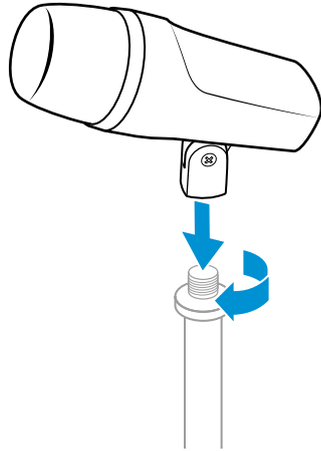
1. Grille de protection
2. Connecteur XLR-3
3. Support pour pied intégré



Installation

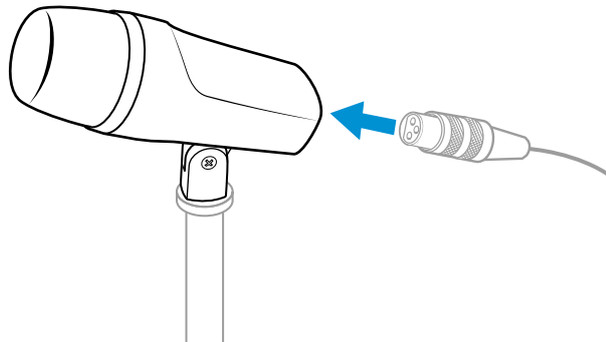
Fixer le microphone

- ▷ Vissez le support trépied intégré du microphone à un trépied suffisamment stable et solide.



Raccorder le microphone

- ▷ Raccordez la prise XLR-3 du câble de microphone (accessories optionnels) à la prise XLR-3 du microphone.





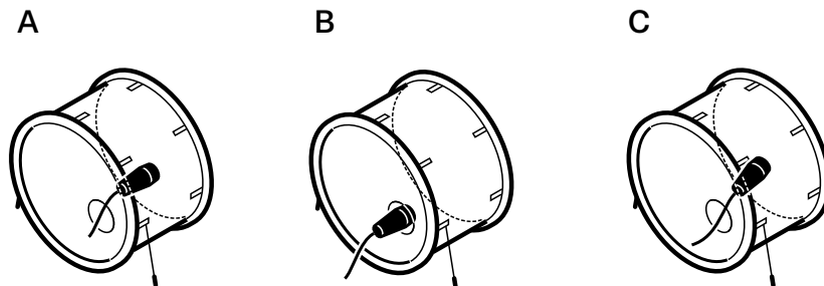
Utilisation

Placement du microphone pour capter une grosse caisse

▷ Il est indispensable d'observer les indications suivantes :

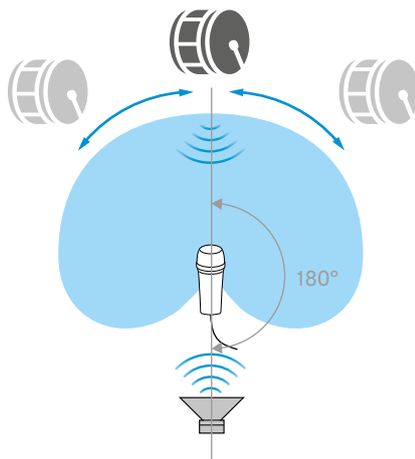
Pos.	Type de son obtenu	Commentaire
A	beaucoup d'attaque peu de résonance, sec	Positionner le microphone à quelques centimètres de la peau de frappe.
B	peu d'attaque beaucoup de résonance chaude et volumineuse	Positionner le microphone à hauteur de la peau de résonance.
C	peu d'attaque	Positionner le microphone au milieu, entre la peau de frappe et la peau de résonance.

i Ecarter le microphone du point d'impact de la baguette pour capter moins d'attaque dans toutes les positions.



Placement des enceintes de retour

▷ Pour éviter tout Larsen et une faible isolation par rapport aux autres sources sonores, placez les enceintes de retour de façon à ce qu'elles se trouvent dans l'angle d'atténuation maximale du microphone (env. 180°).





Nettoyage et entretien du e 602-II

ATTENTION

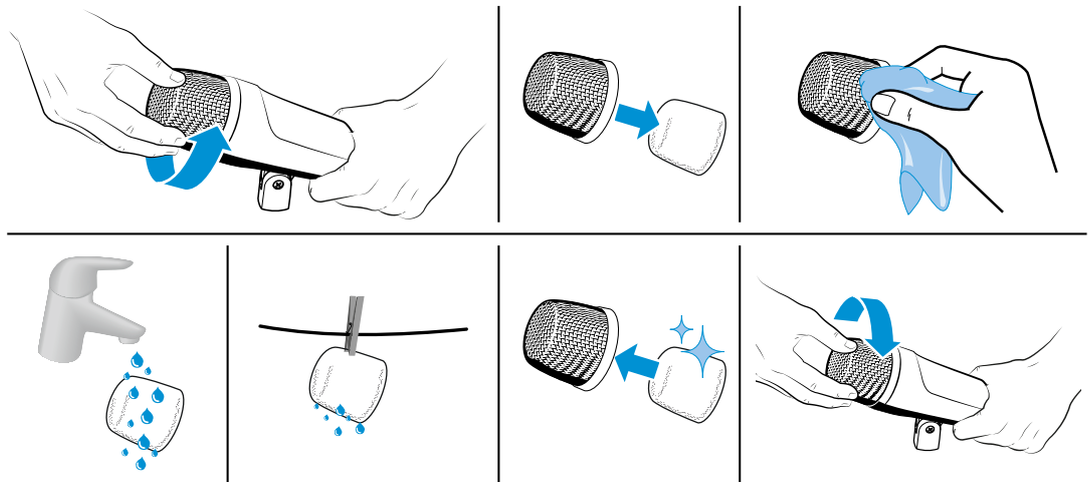
LES LIQUIDES PEUVENT ENDOMMAGER LES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES DU PRODUIT!

Une infiltration de liquide dans le boîtier du produit peut causer des courts-circuits et endommager les composants électroniques.

- ▷ Éloignez tout type de liquide du produit.
 - ▷ N'utilisez jamais de solvant ou de détergent.
-
- ▷ Débranchez les produits du secteur et enlevez les packs accus et packs piles avant le nettoyage.
 - ▷ Ne nettoyez les produits qu'avec un chiffon doux et sec.

Nettoyer de la grille de la tête de micro

- ▷ Dévissez la grille de protection.
- ▷ Retirez la pièce en mousse de la grille de protection.
- ▷ Nettoyez l'intérieur et l'extérieur de la grille de protection à l'aide d'un chiffon légèrement humide.
- ▷ Si nécessaire, nettoyez la pièce en mousse avec un détergent doux ou remplacez-la.
- ▷ Séchez la pièce en mousse.
- ▷ Remettez en place la pièce en mousse.
- ▷ Revissez la grille sur la tête de micro.

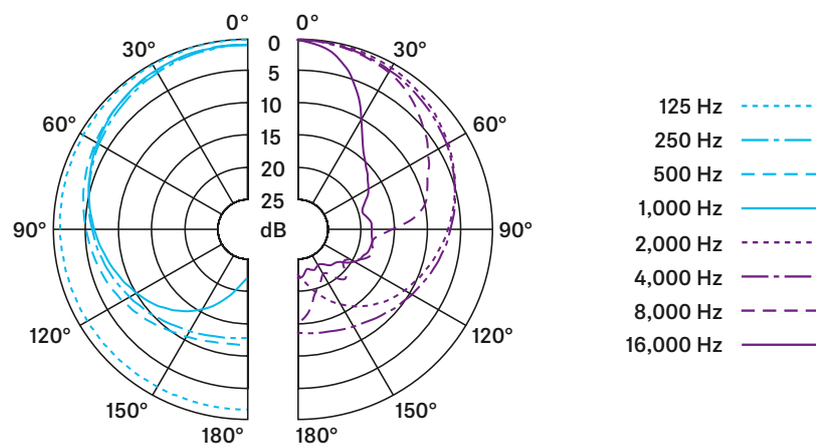




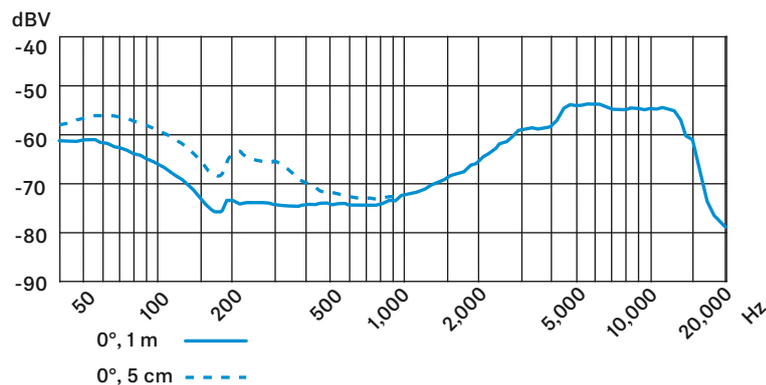
Caractéristiques techniques

Transducteur	dynamique
Réponse en fréquence	20 - 16 000 Hz
Directivité	cardioïde
Sensibilité (champ libre, à vide)	0,9 mV/Pa (à 50 Hz) 0,25 mV/Pa (à 1 kHz)
Impédance nominale (à 1 kHz)	350 Ω
Impédance de charge mini.	1 k Ω
Connecteur	XLR-3
Dimensions	\varnothing 60 mm, longueur 153 mm
Poids	318 g

Diagramme polaire

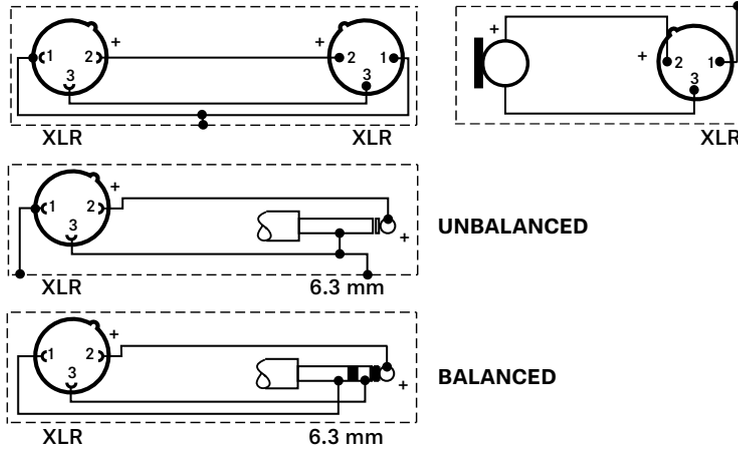


Réponse en fréquence





Brochage du connecteur



Vue d'ensemble des applications

- Application principale
- Application annexex



e 602 II		●		●		●	●	●												●
e 604			●									●	●	●	●					●
e 608			●									●	●			●				●
e 609 silver								●				●	●	●	●					●
e 614			●	●		●	●			●								●	●	●
e 835	●	●																		●
e 845	●	●																		●
e 865	●	●																		●
e 901										●	●									●
e 902							●	●		●					●					●
e 904				●								●	●	●	●					●
e 906								●				●	●	●	●					●
e 908					●							●	●	●	●					●
e 914			●	●						●								●	●	●
e 935	●																			●
e 945	●																			●
e 965	●	●				●														● ●