

ZDM-1

ZOOM DYNAMIC MIC

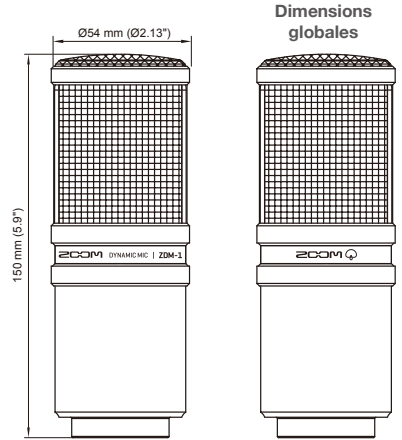


Caractéristiques

- Produit naturellement ce son riche et très chaud typique de la radiodiffusion
- Diagramme polaire supercardioïde, gain élevé avant accrochage acoustique (larsen)
- Accepte de hauts niveaux de pression acoustique (SPL)
- Double bobinage pour réduire les interférences causées par l'alimentation électrique et les autres appareils
- La suspension antichoc fournie avec le ZDM-1 réduit aussi considérablement les vibrations mécaniques et les bruits de scène.
- La construction entièrement métallique du ZDM-1 le rend très robuste.

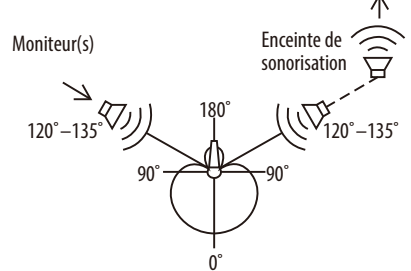
Règles générales d'utilisation

- Pour obtenir le meilleur rapport signal/bruit, la distance entre le microphone et la source sonore doit être aussi courte que possible.
- La sensibilité la plus élevée d'un microphone supercardioïde est dans l'axe et la plus faible entre 120 et 135 degrés.
- Pour réduire la diaphonie entre microphones, un rapport de 1:3 doit être respecté : si la distance entre le microphone A et la source sonore est de « 1 », la distance entre tout autre microphone et cette même source sonore doit être supérieure à 3.



Emplacements

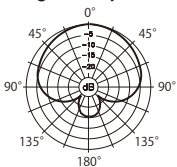
recommandés des enceintes



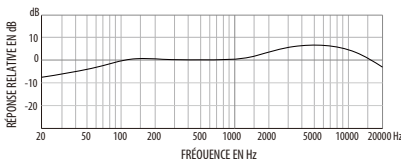
Caractéristiques techniques

Type : dynamique | Diagramme polaire : supercardioïde | Réponse en fréquence : 50 - 18000 Hz | Sensibilité : -54 dBV/Pa (2,0 mV) | Impédance de sortie : 200 Ω | Impédance de charge minimale : 200 Ω | Niveau de pression acoustique (SPL) maximal : 135 dB | Connecteur : XLR-M

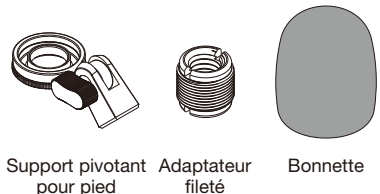
Diagramme polaire



Réponse en fréquence



Accessoires fournis



ZOOM CORPORATION 4-4-3 Kanda-surugadai, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0062 Japon zoomcorp.com

© 2020 ZOOM CORPORATION La copie et la reproduction partielles ou totales de ce document sans permission sont interdites. Les noms de produit, marques déposées et noms de société mentionnés dans ce document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Toutes les marques de commerce et déposées citées dans ce document n'ont qu'un but indicatif et ne sont pas destinées à enfreindre les droits de leurs détenteurs respectifs.