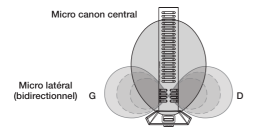


SSH-6e Stereo Shotgun Mic FR



Fonctionnalités

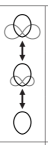
■Capsule de micro canon stéréo au format mid-side combinant un micro central super-directionnel et un micro latéral bidirectionnel



■Pas besoin de réglage de gain

En l'associant à un enregistreur prenant en charge le format 32 bits à virgule flottante, il est possible d'enregistrer sans crainte d'échec les sons les plus calmes comme les plus forts.

■La largeur stéréo du son peut être modifiée par réglage du niveau latéral de l'enregistreur (niveau du micro latéral)



Tout en maintenant sa focalisation directionnelle, le son conserve une largeur stéréo.



Couper le son latéral (réglage de niveau sur « Mute ») permet une utilisation comme micro canon mono



Si le niveau latéral est réglé sur « Raw » lors de l'enregistrement, la largeur stéréo peut être réglée à l'aide du plug-in logiciel MS Decoder dans une station de travail audio numérique (DAW). Téléchargez MS Decoder depuis le site web de ZOOM (zoomcorp.com/help/ssh-6e).

Voir le mode d'emploi de l'enregistreur pour plus de détails.

Accessoire fourni



WSU-2 Bonnette anti-vent à poils

Caractéristiques techniques

■ Micro central (Mid)

Diagramme polaire (directivité) : supercardioïde | Pression acoustique maximale en entrée : 133 dB SPL

■ Micro latéral

Diagramme polaire (directivité) : bidirectionnel | Pression acoustique maximale en entrée : 119 dB SPL

■ Dimensions

53,2 mm (L) × 138,6 mm (P) × 38,1 mm (H)

■ Poids

43 g

Vous trouverez des logiciels et des documents relatifs à ce produit sur ce site web.



zoomcorp.com/help/ssh-6e

Avant d'utiliser cet enregistreur, vérifiez sa version de firmware et mettez ce dernier à jour si nécessaire. Les derniers fichiers de mise à jour peuvent être téléchargés depuis le site web de ZOOM (zoomcorp.com/help/ssh-6e). Pour plus de détails, voir le guide de mise à jour du firmware de l'enregistreur.

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