



TIE TPF8 - STUDIO MIC SCREEN

USER MANUAL | BENUTZERHANDBUCH | MANUEL D'UTILISATION



Article: 19-90032

FR

DE

ENG

GENERAL DESCRIPTION

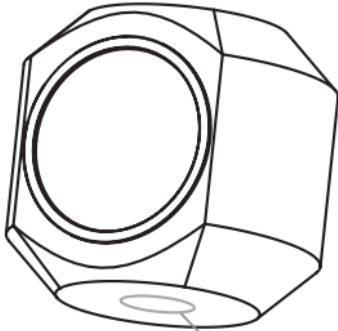
TPF8 is made of high quality noise reduction foam in a cylindrical, functional and modern shape. The noise reduction foam can absorb and reflect the noise of the surrounding. TPF8 isolates your microphone and delivers more direct recording results. By focusing your voice the TPF8 can help to capture the complete spectrum of your voice and reduce much of the external environmental noise. This results in clear and concise vocals free of any coloration. The TPF8 wind screen can not only reduce the sound reflection during recording, but also isolates the signal from wind and noise interferences of the surrounding environment effectively.

FEATURES

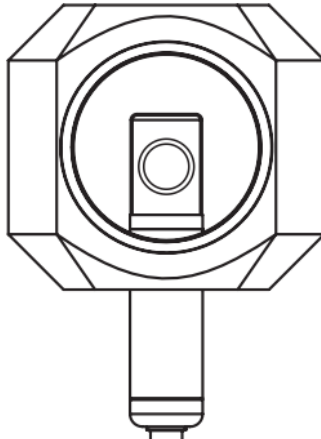
- Optimization of your recording signal
- Reduction of later processing
- Integrated wind screen
- Reduces environmental noise effectively

HOW TO USE TPF8

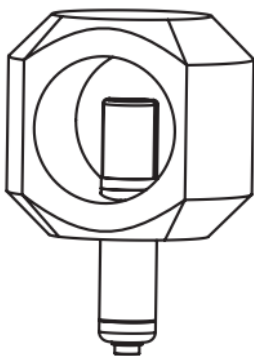
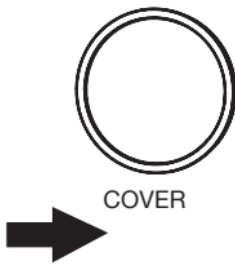
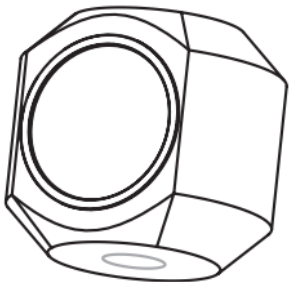
- 1 If your microphone's diameter is 48-58mm, you can place the microphone directly into the bottom hole of the wind screen.



- 2 Insert the microphone into wind screen.

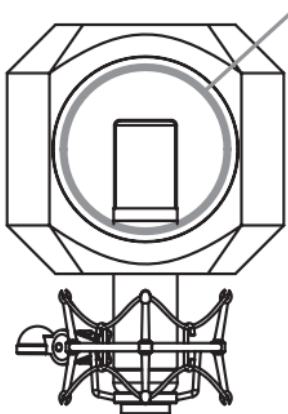


- 3** The pop filter cover of the wind screen is detachable;

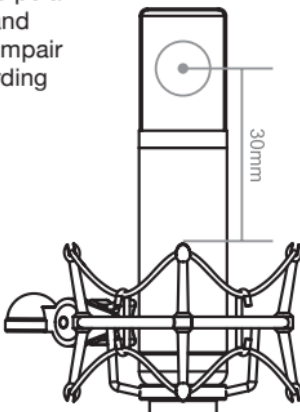


- 4** The pick-up direction of the microphone's capsule should aim to recording hole.

RECORDING HOLE



- 5** The distance between the shock mount top and the capsule bottom should be larger than 30mm.
Is the distance lower than 30mm, then the cover will affect the capsule's polar pattern and therefor impair the recording result.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Length/Width/Height: 172mm/200mm/180mm
- Inserting hole diameter: 47mm
- Net weight: 122g

GRUNDSÄTZLICHE BESCHREIBUNG

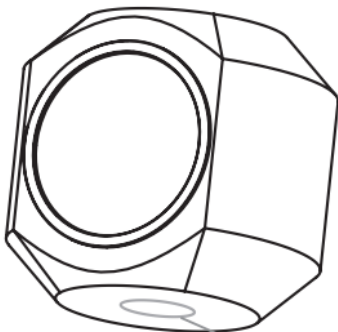
Das TPF8 ist aus einem hochwertigen und Nebengeräusche reduzierenden Schaumstoff gefertigt. Seine zylindrische Bauweise ist funktional und modern. Dank des speziellen Schaumstoffs können Störgeräusche der Umgebung reflektiert und absorbiert werden und das Mikrofonsignal wird bei der Aufnahme isoliert. Mit dem TPF8 wird deshalb das gesamte Spektrum der menschlichen Stimme eingefangen. Das Ergebnis sind kristallklare und durchsetzungsfähige Gesangsaufnahmen ohne zusätzliche Färbung. Der TPF8 reduziert nicht nur die Klangreflexionen bei der Aufnahme, sondern verringert zudem Wind- und andere störende Umgebungsgeräusche effektiv.

FUNKTIONEN

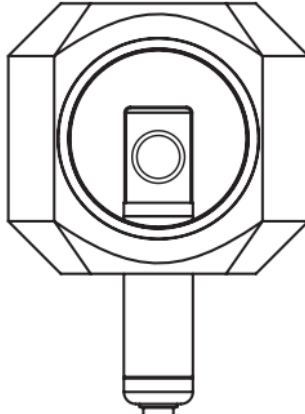
- Optimierung des aufgenommenen Signals
- Verringern des Nachbearbeitungsaufwand
- Integrierter Windschutz
- Effektive Reduktion von Umgebungsgeräuschen
- Länge/Breite/Höhe: 172mm/200mm/180mm

WIE BENUTZT MAN DAS TPF8?

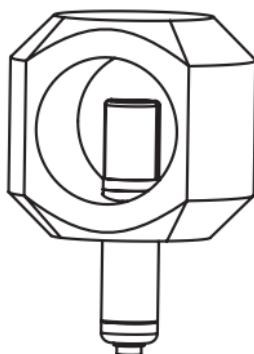
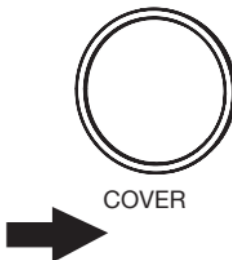
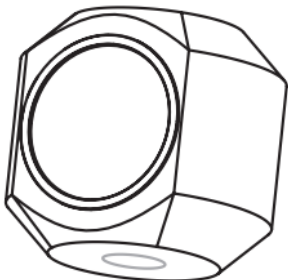
- 1 Bei Mikrofonen mit einem Kapseldurchmesser von 48-58 mm, kann das Mikrofon einfach in den Windschutz gesteckt werden.



- 2 Mikrofon in die Öffnung unten am Windschutz stecken.

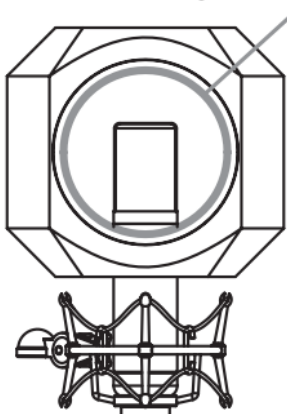


- 3** Der Plop-Filter des Windschutzes kann entfernt werden.

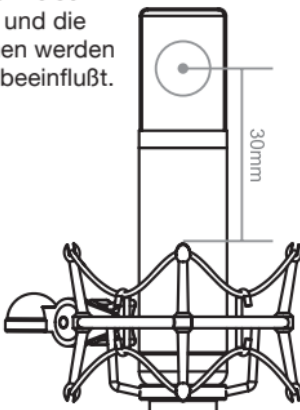


- 4** Die Einsprechrichtung der Mikrofonkapsel sollte in das Aufnahmeloch zielen.

AUFAHMELOCH



- 5** Der Abstand zwischen dem oberen Ende der Mikrofonhalterung und dem unteren Ende der Kapsel sollte größer als 30 mm sein. Ist dieser Abstand geringer, dann wird die Kapsel teilweise verdeckt und die Aufnahmen werden dadurch beeinflußt.



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Durchmesser der Einstektköpfung: 47mm
- Nettogewicht: 122g

DESCRIPTION GÉNÉRALE

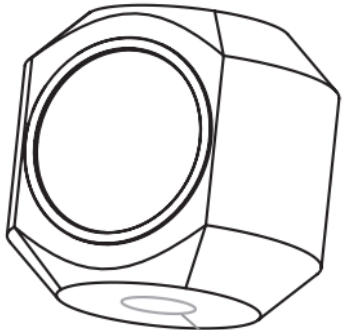
Le TPF8 est constitué de mousse de réduction de bruit de haute qualité dans une forme cylindrique, fonctionnelle et moderne. La mousse de réduction du bruit peut absorber et refléter le bruit des environs. TPF8 isole votre microphone et offre des résultats d'enregistrement plus directs. En concentrant votre voix, le TPF8 peut aider à capturer le spectre complet de votre voix et à réduire une grande partie du bruit extérieur de l'environnement. Il en résulte des voix claires et concises sans coloration. L'écran du TPF8 peut non seulement réduire la réflexion du son pendant l'enregistrement, mais aussi isoler efficacement le signal des interférences du vent et du bruit dans l'environnement environnant.

FONCTIONNALITÉS

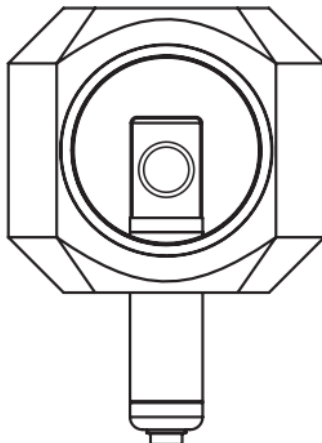
- Optimisation de votre signal d'enregistrement
- Réduction du traitement ultérieur
- Écran de protection intégré
- Réduit efficacement le bruit environnemental

COMMENT UTILISER TPF8

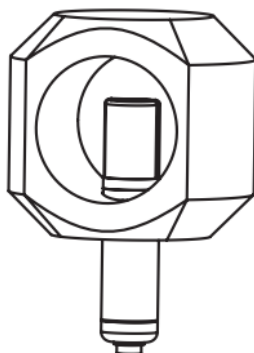
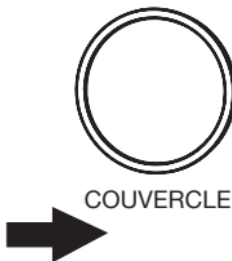
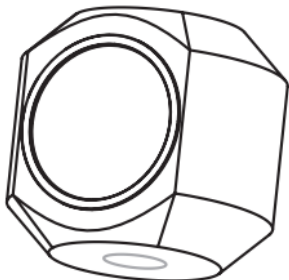
- 1 Si le diamètre de votre microphone est de 48 à 58 mm, vous pouvez placer le microphone directement dans le trou inférieur de l'écran de protection.



- 2 Insérez le microphone dans l'écran.

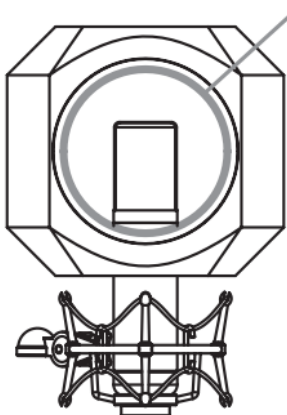


- 3** Le couvercle du filtre pop de l'écran est détachable;

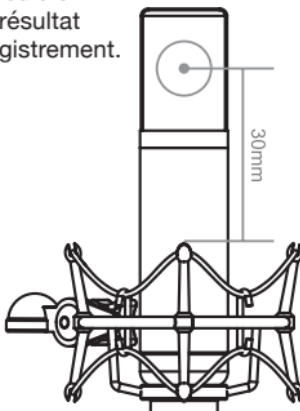


- 4** La direction de la capsule du microphone devrait viser le trou d'enregistrement.

TROU D'ENREGISTREMENT



- 5** La distance entre le dessus de montage de choc et le fond de la capsule doit être supérieure à 30 mm. La distance est inférieure à 30 mm, alors la couverture affectera la forme de la capsule et nuira au résultat de l'enregistrement.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Longueur/Largeur/Hauteur: 172mm/200mm/180mm
- Diamètre du trou d'insertion: 47mm
- Poids net: 122g

► www.tie-products.com

Brand: TIE® is a registered trademark of sonic sales GmbH.

General Importeur worldwide: sonic sales GmbH, Rembrandtstr. 1-3, 33649 Bielefeld, Germany

Electronic waste: This product underlies the guidelines of WEEE authority.

Declaration of conformity: This product has been approved for getting the CE symbol.

Articlenumber: The article TPF8 is specified by the articlenumber: 19-90032

After sales support: support@tie-products.com

Designed and engineered in Germany. Made in China.