

## Introduction

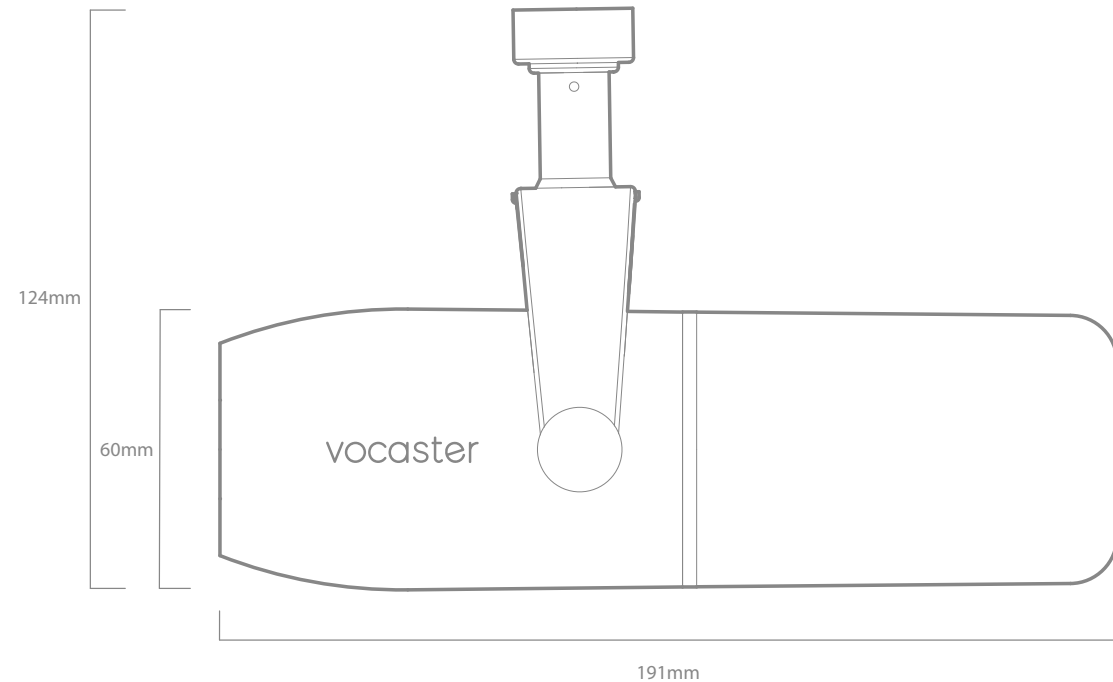
Le Vocaster DM14v est un microphone dynamique configuré spécialement pour les enregistrements vocaux de haute qualité dans le cadre d'émissions de télé ou de radio, de webcasts et de podcasts. Il présente une réponse en fréquences large et plane, et est équipé d'une bonnette permettant de réaliser des prises de proximité.

Le Vocaster DM14v inclut :

- Une bonnette.
- Une suspension et un support antichoc internes
- Une fixation de style radio intégrée.
- Une directivité cardioïde.
- Câble XLR de 3 m

La directivité cardioïde du Vocaster DM14v (consultez le chapitre "La directivité", page 3), sa capsule dynamique et sa bonnette intégrée vous permettent de vous approcher de votre microphone pour qu'il puisse mieux capter votre voix et moins le son environnant, partout où vous êtes.

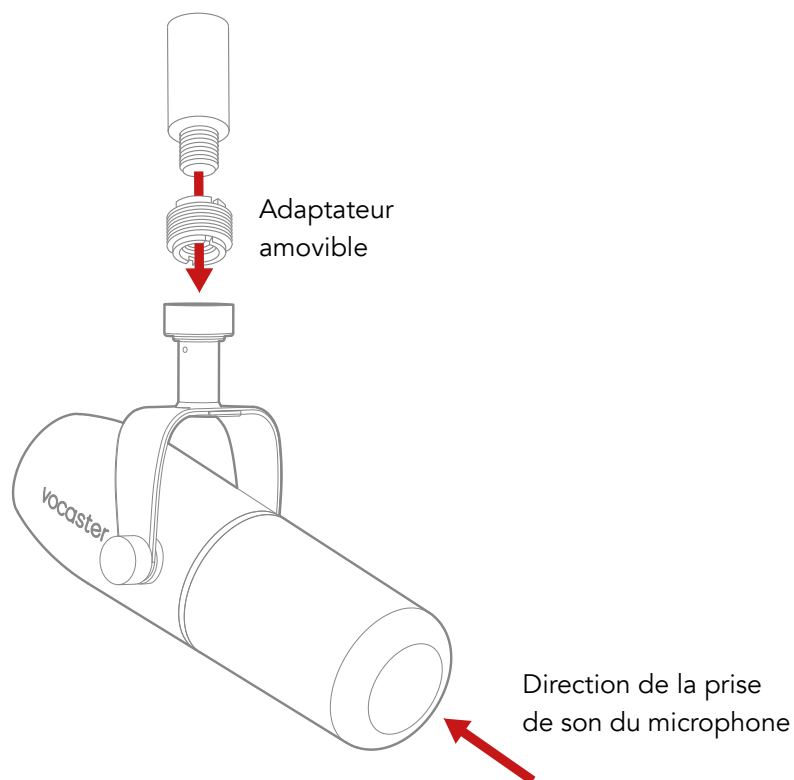
## Dimensions



## Configuration

### Utilisation du DM14v avec un pied de microphone

Le Vocaster DM14v intègre une fixation pour pied de microphone et un adaptateur fileté (à l'intérieur de la fixation). Les fixations pour pieds de micros présentent deux formats de vis standards. La fixation intégrée au Vocaster DM14v intègre un adaptateur amovible que vous insérerez ou retirerez pour pouvoir visser la fixation sur le pied.



## FAQ concernant le Vocaster DM14v

### Le Vocaster DM14v nécessite-t-il une alimentation fantôme (48 V) ?

Non, le Vocaster DM14v est un microphone dynamique équipé d'une bobine mobile. Ce type de microphones ne nécessite aucune alimentation pour fonctionner.

### Une alimentation fantôme (48 V) peut-elle endommager le Vocaster DM14v ?

Non, le Vocaster DM14v ne subira aucun dommage si vous envoyez accidentellement une tension de 48 V, ou si vous avez besoin d'activer l'alimentation fantôme pour tous les canaux de votre interface.

### À quelle distance dois-je me tenir du microphone ?

Parler près du microphone réduit l'effet produit par l'acoustique de la pièce, mais augmente la réponse dans les basses fréquences. Cela peut être intéressant avec certaines voix, mais pour obtenir un son plus naturel, éloignez-vous légèrement du microphone, d'environ l'espace de votre poing (10-15 cm).

Si l'acoustique de la pièce dans laquelle vous enregistrez n'est pas de qualité, plus vous vous éloignerez du microphone, plus vous entendrez le son de la pièce quand vous écouterez votre enregistrement. La réverbération naturelle de la pièce n'est ni bonne ni mauvaise, mais elle n'est souvent pas appropriée aux enregistrements vocaux.

### Que faire si le son est faible ou que le microphone produit des sons étranges ?

Vérifiez que vous parlez "au bout" du microphone (consultez le diagramme). Si le son du microphone est toujours faible, essayez d'augmenter le gain sur votre interface, parlez plus fort ou approchez-vous du microphone.

### Puis-je utiliser un câble XLR vers jack avec mon microphone ?

Le Vocaster DM14v est conçu pour être utilisé avec un câble XLR. Un câble XLR vers jack pourrait fonctionner, mais cela pourrait affecter le son et même ne pas fonctionner du tout.

# Caractéristiques

## Spécifications Techniques

### Capsule

Type	Dynamique (bobine mobile)
Diagramme polaire	Cardioïde

### Performances

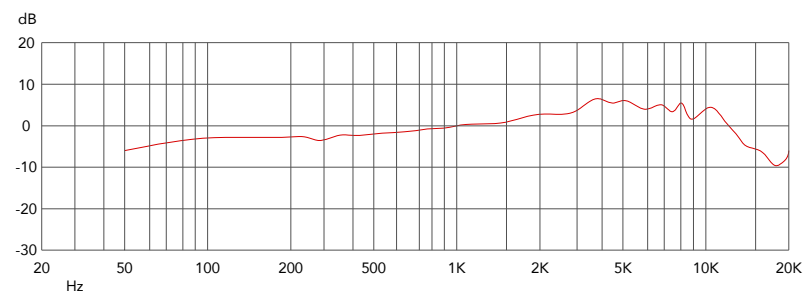
Sensibilité (0 dB = 1 V/Pa à 1 kHz)	-57 dB
Réponse en fréquences	50 Hz - 16 kHz
Impédance (@ 1 kHz)	200 Ω

### Caractéristiques physiques

Fixation	standard de 15,8 mm (5/8"), adaptateur de 9,5 mm (3/8") fourni
Poids net	655 g (1 lb, 7 oz)
Dimensions	Diamètre 60 mm Longueur 191 mm
Finition	Noir mat / bague rouge XLR symétrique à 3 broches
Connecteur de sortie	Broche 1 (masse), broche 2 (+), broche 3 (-)

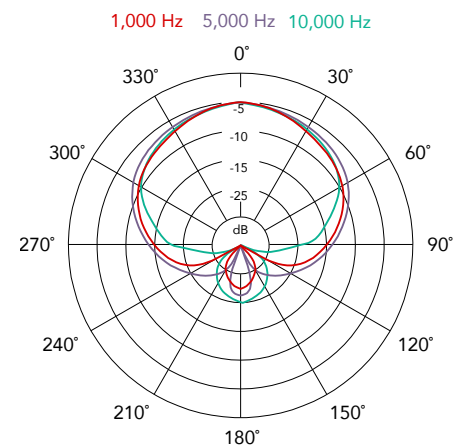
## Réponse en fréquences

Un diagramme de réponse en fréquences montre la sensibilité d'un microphone dans la plage de fréquences audible par les humains. Nous avons pensé la réponse en fréquences du Vocaster DM14v spécifiquement pour les enregistrements vocaux de qualité professionnelle.



## Diagramme polaire

La directivité montre la sensibilité du microphone dans les zones situées autour de celui-ci. L'angle 0° se réfère au bout du Vocaster DM14v vers lequel l'utilisateur(trice) parle.



## Accessoires et pièces de rechange

Référence	Numéro de référence
Rondelle métallique ondulée *TBAMMxBAMM* - DM14v	FAST002094
Rondelle métallique plate *TBAMMxBAMM* - DM14v	FAST002095
Bague pour connecteur XLR - DM14v	MISC002187
Filtre anti-pop - DM14v	MISC002188
Cage pour capsule - DM14v	MISC002189
Assemblage de connecteur XLR - DM14v	MISC002190
Assemblage complet de capsule de micro - DM14v	MISC002191
Support pour micro - DM14v	MISC002194
Vis papillon - DM14v	MISC002195
Rondelle ondulée en plastique *TBAMMxBAMM* - DM14v	MISC002198

Pour obtenir des pièces de rechange pour votre Vocaster DM14v, veuillez contacter notre équipe du service après-vente ou votre distributeur local :

Contactez notre service après-vente : [support.focusrite.com](https://support.focusrite.com)

Contactez votre distributeur local : [stockists.focusrite.com](https://stockists.focusrite.com)

