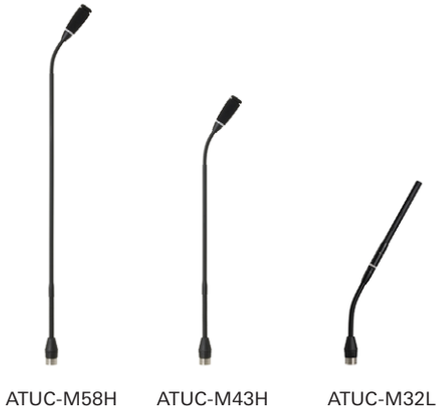




ATUC-M58H / ATUC-M43H / ATUC-M32L

Manuel de l'utilisateur
Microphone col de cygne à bague lumineuse LED



audio-technica

Nous vous remercions d'avoir choisi ce produit. Avant utilisation, merci de lire attentivement ce manuel pour vous assurer du bon usage du produit. Veuillez conserver ce manuel pour consultation ultérieure.

Fonctionnalités

- Compatible avec le système de conférence numérique ATUC-50.
- Microphone symétrique unique 3 broches avec bague lumineuse LED télécommandée.
- La conception optimisée isole le connecteur du microphone et le poste de discussion.
- Filtre anti-pop double couche.
- La technologie de protection contre le brouillage radioélectrique assure un rejet très performant des interférences RF.
- Conception en double col de cygne conférant une remarquable flexibilité de positionnement (ATUC-M43H, ATUC-M58H).
- La conception à condensateur ligne + gradient assure une couverture de prise de son plus étendue (ATUC-M32L).

Consignes de sécurité

Bien que la conception de ce produit garantisse la sécurité d'utilisation, une utilisation incorrecte peut entraîner un accident. Pour assurer la sécurité, respectez l'ensemble des avertissements et mises en garde lorsque vous utilisez le produit.

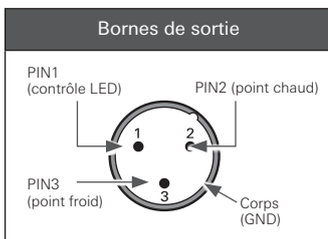
Précautions d'utilisation

- Ne pas soumettre le produit à des chocs violents afin d'éviter tout dysfonctionnement.
- Ne pas démonter, modifier ou tenter de réparer le produit.
- Ne pas manipuler le produit avec les mains mouillées pour éviter tout choc électrique ou toute blessure.
- Ranger le produit à l'abri des rayons du soleil, des appareils générant de la chaleur et des environnements chauds, humides ou poussiéreux.

Remarques sur l'utilisation

- Veillez à ne pas plier avec force le col de cygne, et à ne pas tourner/tirer l'extrémité de l'unité. Cela pourrait provoquer une déconnexion ou un dysfonctionnement.
- Ne détachez pas le connecteur et ne le remplacez pas. Cela pourrait avoir un impact négatif sur la résistance du produit aux interférences RF.
- Ce produit est à utiliser exclusivement avec le système de conférence numérique ATUC-50. Ne le connectez pas à d'autres appareils.

Procédure de connexion



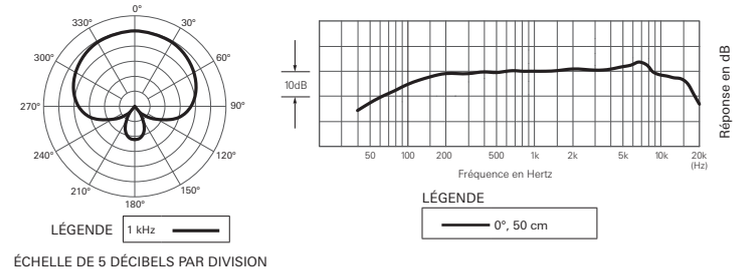
Caractéristiques techniques

	ATUC-M58H	ATUC-M43H	ATUC-M32L
Capsule	Condensateur polarisé en permanence avec plaque fixe à charge fixe		
Directivité	Hypercardioïde		Ligne + gradient
Réponse en fréquence	100-15 000 Hz		
Sensibilité	-40 dB (10,0 mV), (0 dB=1 V/Pa, 1 kHz)		-34 dB (19,9 mV), (0 dB = 1 V/Pa, 1 kHz)
Impédance	250 ohms		
Pression Acoustique Maximale	134 dB SPL (1 kHz à 1 % THD)		128 dB SPL (1 kHz à 1 % THD)
Rapport signal/bruit	64 dB (1 kHz à 1 Pa, pondéré en A)		70 dB (1 kHz à 1 Pa, pondéré en A)
Alimentation fantôme	24-52 V CC, 7,7 mA		
Poids	92 g	82 g	83 g
Dimensions (diamètre)	20 mm		
(Hauteur)	596,0 mm	446,0 mm	320,0 mm
Connecteur de sortie	Type XLRM 3 broches intégré		
Accessoires	Bonnets anti-vent AT8166		-

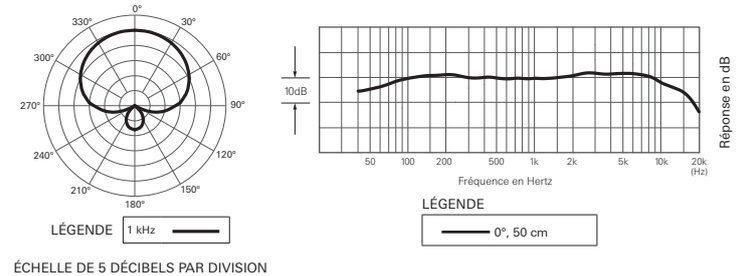
• 1 Pascal = 10 dynes/cm² = 10 microbars = 94 dB SPL
Dans le cadre de l'amélioration du produit, ce dernier peut être modifié sans préavis.

Directivité/Réponse en fréquences

ATUC-M58H / ATUC-M43H

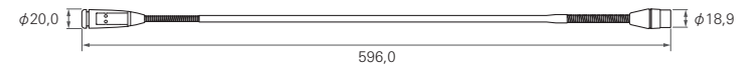


ATUC-M32L



Dimensions

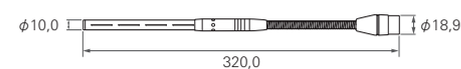
ATUC-M58H



ATUC-M43H



ATUC-M32L



(Unité : mm)

Audio-Technica Corporation

2-46-1 Nishi-naruse, Machida, Tokyo 194-8666, Japan

©2018 Audio-Technica Corporation

Global Support Contact: www.at-globalsupport.com

Made in Japan

142419230-03-01 ver.1 2018.10.01