

BP892

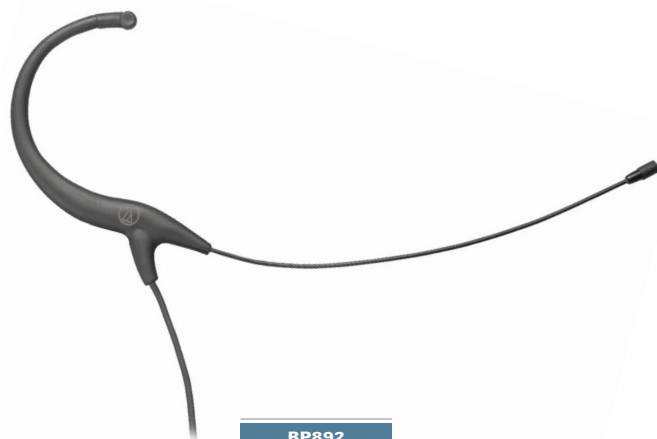
microphone statique subminiature omnidirectionnel sur contour d'oreille

Le microphone **BP892** MicroSet® d'Audio-Technica pour hauts NPA constitue le dernier cri en matière de discrétion et de haute performance sonore. Garantissant un son clair et précis, le très léger et très discret **BP892** s'accroche fermement derrière l'oreille et peut être porté pendant des heures sans fatigue.

Se distinguant par sa réponse en fréquence plate et étendue, ce micro offre des performances impeccables qui se traduisent par un son intelligible et naturel au service des artistes de scène et de la télévision et des conférenciers, ainsi que des lieux de culte. Protégé par un revêtement de parylène très résistant, ce nouveau micro serre-tête est construit pour résister aux aléas d'un usage quotidien.

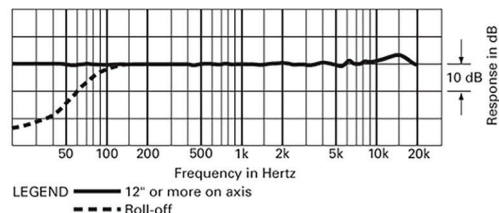
Inclus : le contour d'oreilles AT8464.

- Serre-tête léger et discret, diamètre de capsule de 2,6mm à peine ; idéal pour les applications qui nécessitent une quasi invisibilité
- Excellente intelligibilité, son clair et précis, pour les utilisateurs les plus exigeants en lieu de culte, conférence, broadcast, théâtre et spectacle vivant
- Supporte sans problème des niveaux de pression sonore élevés
- Son extrêmement naturel et intelligible
- Filtre coupe-bas sur le module d'alimentation (pour la version filaire) afin de garantir une excellente atténuation des basses fréquences
- Conception « Under-ear » ergonomique – le crochet d'oreille souple et léger se place derrière l'oreille et assure une fixation efficace et confortable, avec ou sans lunettes
- Livré avec le double support AT8464, pour porter le MicroSet sur les deux oreilles au lieu d'une, améliorant ainsi la stabilité et le confort
- Protégé par un revêtement de parylène très résistant, ce microphone serre-tête est conçu pour résister aux aléas d'un usage quotidien

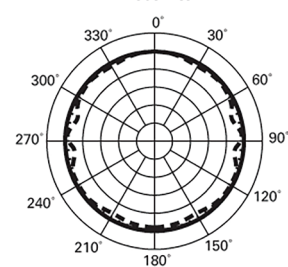


BP892

Réponse en fréquence



Directivité



LEGEND
200 Hz
1 kHz
5 kHz
8 kHz



 **audio-technica.**
always listening

Audio-Technica Limited, Technica House, Unit 5, Millennium Way, Leeds LS11 5AL England
Audio-Technica SAS, 11 rue des Pyramides, 75001 Paris, France
Audio-Technica Niederlassung Deutschland, Lorenz-Schott-Str.5, D-55252 Mainz-Kastel, Germany
Audio-Technica Central Europe Ltd, Fogado u. 3, Budapest 1107, Hungary
©2014 Audio-Technica, www.audio-technica.com

BP892 – livré avec module d'alimentation AT8539

Code EAN : 042005158683

BP892-TH – identique au BP892, mais coloris « théâtre » (beige)

Code EAN : 5055145735213

BP892c – sans module d'alimentation : câble de 1,4 m aux extrémités dénudées

Code EAN : 042005158805

BP892c-TH – identique au **BP892c**, mais coloris « théâtre » (beige)

Code EAN : 042005158812

BP892cW – sans module d'alimentation : câble de 1,4 m avec connecteur verrouillable 4 points pour émetteurs de poche A-T UniPak®

Code EAN : 042005158706

BP892cW-TH – identique au **BP892cW**, mais coloris « théâtre » (beige)

Code EAN 042005158713

BP892cL4 – sans module d'alimentation : câble de 1,4 m avec connecteur Lemo pour émetteurs HF Sennheiser

Code EAN : 042005158720

BP892cL4-TH – identique au **BP892cL4**, mais coloris « théâtre » (beige)

Code EAN : 042005158737

BP892cLM3 – sans module d'alimentation : câble de 1,4 m avec connecteur verrouillable 3,5 mm pour émetteurs HF Sennheiser

Code EAN : 042005158744

BP892cLM3-TH – identique au **BP892cLM3**, mais coloris « théâtre » (beige)

Code EAN : 042005158751

BP892cT4 – sans module d'alimentation : câble de 1,4 m avec connecteur TA4F pour émetteurs HF Shure

Code EAN : 042005158768

BP892cT4-TH – identique au **BP892cT4**, mais coloris « théâtre » (beige)

Code EAN : 042005158775



Caractéristiques :

Capsule :	Statique à électret
Directivité :	Omnidirectionnelle
Réponse en fréquence :	20 Hz à 20 kHz
Filtre passe-haut :	80 dB, pente 18 dB/octave (filaire uniquement)
Sensibilité en circuit ouvert :	3,5 mV, soit -49 dB (réf. 1 V/1 Pa)
Impédance de sortie :	250 Ohms (filaire uniquement)
Niveau de pression sonore max :	135 dB SPL, à 1 kHz, pour 3% de THD
Gamme dynamique :	104 dB, à 1 kHz, pour niveau SPL maxi (filaire uniquement)
Rapport Signal/Bruit :	63 dB, à 1 kHz, pour 1 Pa
Tension d'alimentation fantôme :	11 à 52 V, continue, int. cons. 2 mA max (filaire uniquement)
Sélecteur :	Sans filtre, avec filtre passe-haut (filaire uniquement)
Intensité consommée :	0,1 mA typ. Sous 5 V (modèle HF uniquement)
Tension d'alimentation :	2,5 à 11 V (modèle HF uniquement)
Poids (microphone) :	Microphone + tige + contour d'oreille : 2,6 g
(module d'alimentation) :	85 g (filaire uniquement)
Dimensions :	Microphone : longueur 8,1 mm, Ø 2,6 mm
Tige support :	Longueur 98,4 mm, Ø 1,07 mm
Dimensions (module d'alimentation) :	Longueur 97,6 mm, Ø 18,9 mm (filaire uniquement)
Connecteur de sortie (module d'alimentation) :	XLR mâle 3 points intégré (filaire uniquement)
Câble :	Longueur 1,4 m (fixé au microphone), Ø 1,6 mm, 2 conducteurs blindé, avec connecteur 4 points verrouillable (filaire uniquement)
Accessoires livrés :	Module d'alimentation AT8539 (filaire uniquement) ; pince câble AT8440 ; double contour d'oreille AT8464 ; deux bonnettes AT8157 ; protection contre l'humidité ; pince ceinture (filaire uniquement) ; mallette de transport

*Caractéristiques susceptibles de modifications sans préavis

 **audio-technica**
always listening

Audio-Technica Limited, Technica House, Unit 5, Millennium Way, Leeds LS11 5AL England
Audio-Technica SAS, 11 rue des Pyramides, 75001 Paris, France
Audio-Technica Niederlassung Deutschland, Lorenz-Schott-Str.5, D-55252 Mainz-Kastel, Germany
Audio-Technica Central Europe Ltd, Fogado u. 3, Budapest 1107, Hungary
©2014 Audio-Technica, www.audio-technica.com