

# BP4002

## microphone dynamique omnidirectionnel

Le microphone dynamique Omnidirectionnel **BP4002** est conçu pour une reproduction parfaitement claire et distincte de la voix parlée. Doté d'une longue poignée qui permet un montage simple d'un cube de micro, le microphone **BP4002** est idéal pour tout type d'enregistrement d'informations radiodiffusées ou à distance : entretiens en extérieur, journalisme électronique, production vidéo légère, émissions sportives, etc.

Conçu pour offrir une isolation exceptionnelle des bruits de manipulation, ce microphone se distingue par une construction robuste qui lui permet de résister à l'abrasion et aux chocs prévisibles en cas d'utilisation en extérieur. Doté d'un connecteur de sortie de type XLRM 3 broches, il est fourni avec les accessoires essentiels : une bonnette anti-vent, une mallette de protection en vinyle, un étui souple de protection et une pince pour pied professionnelle.

Il est disponible avec une directivité cardioïde (sous la référence **BP4001**).

- Suspension interne de haute qualité qui réduit au maximum les bruits de manipulation, idéal pour les interviews professionnelles, lorsque plusieurs journalistes dirigent en même temps leur microphone vers la personne interrogée.
- Avec sa poignée de 240 mm de long, il convient idéalement aux interviews en extérieur et aux émissions sportives.
- Directivité Omnidirectionnelle
- Réponse en fréquence conçue pour une reproduction naturelle, claire et distincte de la voix parlée.
- Corps robuste avec grille en acier trempé, conçu pour résister à l'utilisation sur le terrain.
- La bonnette anti-vent fournie permet une protection des bruits de respiration et du vent.

Les **BP4001** et **BP4002** peuvent être commandés avec la bonnette **BPF-2**.



BP4002



BPF-2

### Spécifications :

<b>Capsule :</b>	Dynamique
<b>Directivité :</b>	Omnidirectionnelle
<b>Réponse en Fréquence :</b>	80-20 000 Hz
<b>Niveau de Sortie :</b>	- 56 dB (1,9 mV) réf 1V à Pa*
<b>Impédance :</b>	300 ohms
<b>Poids :</b>	276 g
<b>Dimensions :</b>	Longueur 240,8 mm, Ø de la tête 40 mm
<b>Connecteur de sortie :</b>	Type XLRM intégré à trois broches
<b>Accessoires fournis :</b>	AT8470 Quiet-Flex™ pince pour pied fileté 5/8»-27 ; adaptateur fileté pour 5/8»-27 à 3/8»-16 ; bonnette anti-vent ; mallette de protection ; étui souple de protection
<b>Code EAN:</b>	4961310110154

\*1 Pascal = 10 dynes/cm<sup>2</sup> = 10 microbars = 94 dB SPL

Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans notification préalable.

 **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  
©2015 Audio-Technica, [www.audio-technica.com](http://www.audio-technica.com)