

ATM35 : Microphone à condensateur pour instrument

Cliquez sur la photo pour agrandir l'image, ou cliquez ici pour télécharger l'image en haute résolution.

- * Voir la ligne
- * Utiliser un microphone
- * Bonnettes / Pincettes en option

Accueil : Aperçu - Produits : ATM35

.: ATM35 Microphone à condensateur pour instrument (ARRÊTÉS) .:

- * Se fixe sur les cuivres, anches, pianos, contrebasses, caisses claires et toms
- * Réponse nette, claire et équilibrée même à des niveaux de pression sonore élevés
- * Capsules interchangeables pour les micros cardioïdes, subcardioïdes et de directivité omni
- * Pince UniMount® permettant un positionnement précis tout en protégeant la capsule
- * Fonctionne sur pile ou alimentation fantôme
- * Modèle également offert :
ATM35cW – sans module d'alimentation; câble de 1,4 m (55 po) doté d'un connecteur à 4 broches verrouillable pour systèmes sans fil UniPak™ A-T

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPSULE Condensateur polarisé en permanence avec plaque fixe à charge fixe

DIRECTIVITÉ Cardioïde

Réponse en fréquence 30-20 000 Hz

ATTÉNUATION DES GRAVES 150 Hz, 12 dB/octave

NIVEAU DE SORTIE -45 dB (5,6 mV) réf 1V/Pa

IMPÉDANCE 200 ohms

NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE MAXIMAL 145 dB SPL, 1 kHz à 1% T.H.D.

DYNAMIQUE (typique) 118 dB, 1 kHz à SPL max.

RAPPORT SIGNAL/BRUIT 67 dB, 1 kHz/Pa

SPÉCIFICATIONS ALIMENTATION FANTÔME 11-52V CC, 2 mA typiques

TYPE DE PILE 9V

COURANT / DURÉE DE VIE DE LA PILE 1 mA / 1000 heures typiques

COMMUTATEUR Fantôme: On-plat, on-atténuation

Pile: Off, on-plat, on-atténuation

POIDS (MICROPHONE) 8,5 g (0,3 oz)

POIDS (MODULE D'ALIMENTATION) 153 g (5,4 oz)

DIMENSIONS (MICROPHONE) Longueur 35,2 mm (1,39"),

diamètre 12,0 mm (0,47")

DIMENSIONS (MODULE D'ALIMENTATION) Hauteur 96,0 mm (3,78") x

largeur 63,0 mm (2,48") x

profondeur 22,0 mm (0,87")

CONNECTEUR DE SORTIE (MODULE D'ALIMENTATION) Type XLRM 3 broches
intégré

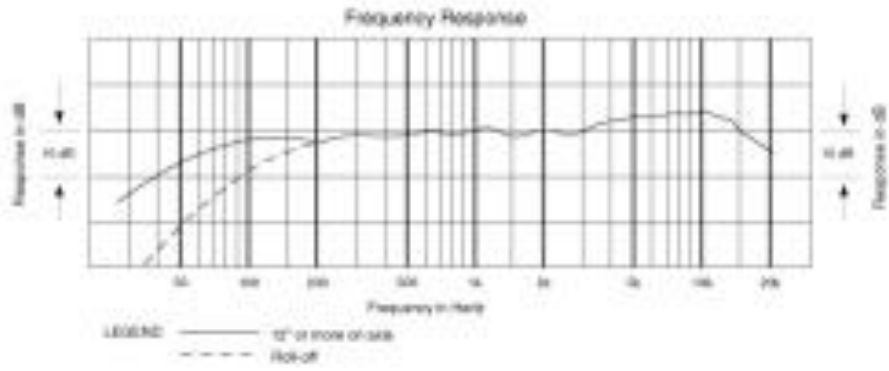
CÂBLE Câble de 7,6 m (25 pi) solidaire du microphone, un connecteur TA3F le
relie au module d'alimentation

ACCESSOIRES FOURNIS AT8418 fixation de microphone sur instrument UniMount®;

AT8532 module d'alimentation; étui souple de protection

STYLE(S) D'ÉTUIS AUDIO-TECHNICA M12

ATM35



ATM35

