

ES915C



- Conçu pour un renforcement sonore de qualité, les enregistrements professionnels, la télévision et d'autres prises de son exigeantes
 - Capsule discrète offrant une directivité cardioïde uniforme avec un angle d'admission de 120°
 - Branchement à tous les connecteurs de type XLR standard ou fixation directe dans le pied (5/8"-27) à l'aide d'un adaptateur fileté
 - Fourni avec une fixation antichoc discrète, atténuant les bruits, les chocs et les vibrations
 - Capsules interchangeables pour varier l'angle d'admission de 90° à 360° (option)
 - Son petit diamètre et son col-de-cygne flexible autorisent une orientation très permissive
 - Rejet hors axe supérieur pour un gain maximal avant accrochage
 - Nécessite une alimentation fantôme de 11 à 52 V CC
 - Technologie de blindage UniGuard® pour une protection optimale contre le brouillage radioélectrique (RFI)
 - Le filtre UniSteep® intégré assure une excellente atténuation des basses fréquences, améliorant ainsi la qualité de la prise de son sans nuire à la qualité de la voix
 - Conforme à la directive européenne RoHS sur les substances dangereuses
 - Le ES915C est disponible dans les version et longueurs suivantes : ES915C12: 304,8 mm (12,00 po) ES915C18: 457,2 mm (18,00 po) ES915C21: 533,4 mm (21,00 po)
-
- **Capsule:** Condensateur polarisé en permanence avec plaque fixe à charge fixe
 - **Directivité:** Cardioïde

- **Réponse en Fréquence:** 30-20 000 Hz
- **Filtre passe-haut:** 80 Hz, 18 dB/octave
- **Sensibilité:** -40 dB (10,0 mV) réf 1V/Pa
- **Impédance:** 250 ohms
- **Pression Acoustique Maximale:** 138 dB SPL, 1 kHz à 1% T.H.D.
- **Dynamique:** 109 dB, 1 kHz à SPL max.
- **Rapport Signal/Bruit:** 65 dB, 1 kHz/Pa
- **Alimentation Fantôme:** 11-52V CC, 4 mA typiques
- **Interrupteur:** Plat, atténuation
- **Poids:** ES915C12: 125 g (4,4 oz) ES915C18: 135 g (4,8 oz) ES915C21: 140 g (4,9 oz)
- **Dimensions:** ES915C12: Longueur 304,8 mm (12,00 po) ES915C18: Longueur 457,2 mm (18,00 po) ES915C21: Longueur 533,4 mm (21,00 po), diamètre de la tête 8,4 mm (0,33 po), diamètre de la base 18,9 mm (0,74 po)
- **Connecteur de Sortie:** Type XLRM 3 broches intégré
- **Accessoires:** AT8109 bonnette anti-vent en mousse double épaisseur; AT8474 fixation pour microphone; AT8473 pince pour microphone; adaptateur fileté pour 5/8"-27 à 3/8"-16