

U841R Audio-Technica microphone de surface à condensateur omnidirectionnel



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	U841R

U841R Audio-Technica microphone de surface à condensateur omnidirectionnel

U841R Audio-Technica microphone de surface à condensateur omnidirectionnel

Conçu pour les applications de montage en surface telles que le renforcement sonore de qualité, l'enregistrement professionnel, la télévision, la conférence et toute autre situation de prise de son exigeante.

La technologie UniGuard® offre une immunité exceptionnelle aux interférences RF ? Pas besoin de module d'alimentation externe grâce à l'électronique autonome

La capsule UniPoint® de petit diamètre au plus proche de la surface élimine la distorsion de phase et offre clareté et rendement élevé.

Le boîtier moulé par injection et les pieds en mousse de silicone antidérapants minimisent le couplage des vibrations de surface avec le microphone

Une épaisseur faible et une finition anti-reflet pour une discrétion absolue

Caractéristiques :

Capsule : Condensateur polarisé en permanence avec plaque fixe à charge fixe



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne

Directivité : Omnidirectionnel en hémisphère au dessus de la surface de montage 05 82 950 710

Réponse en Fréquence : 40-20,000 Hz

Sensibilité : -35 dB (17.7 mV) re 1V at 1 Pa

Impédance : 200 ohms

Pression Acoustique Maximale : 130 dB SPL (1 kHz à 1% THD)

Dynamique : 105 dB (1 kHz à SPL Máx)

Rapport Signal/Bruit : 69 dB (1 kHz à 1 Pa)

Alimentation Fantôme : 11-52 V DC, 2 mA typique

Poids : 84 g

Dimensions : 65.0 mm (2.56") diamètre, 15.1 mm (0.59") hauteur

Connecteur de Sortie : Type TB3M

Câble : 7.6 m longueur, 3.2 mm diamètre, câble blindé 2 conducteurs avec connecteurs de type TA3F et XLRM

Accessoires Fournis : pochette de rangement

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		