

MICROFONO INSTRUMENTOS E614 SENNHEISER

Código 009/E614
EAN13: 4006087098950

Descripción

- Este micrófono condensador, súpercardioide y electrostático es ideal para grabaciones

instrumentales exigentes y presentaciones que producen frecuencias prolongadas, manejo

de altos niveles de presión sonora y respuesta transitoria. Puede usarse exitosamente con

instrumentos de viento hechos de madera, instrumentos de cuerda y grabaciones caseras.

- El súpercardioide e 614 es un micrófono de condensador diseñado para aplicaciones exigentes

que requieran una amplia respuesta de frecuencia, alto nivel de presión sonora, rápida respuesta

a transientes y un diseño compacto. Con su respuesta de frecuencia de 40 Hz a 20 kHz, el e 614 es

capaz de capturar el sonido completo del instrumento, mientras que su patrón polar súpercardioide

aísla al micrófono de otras señales en escenario.

- Un micrófono excelente para instrumentos de percusión, el e 614 es también la selección ideal para

instrumentos de viento de madera e instrumentos de cuerdas. Sus excelentes propiedades acústicas

también lo convierten en una herramienta valiosa para grabaciones caseras.

- Diseño resistente

- Rechazo efectivo de ruido incidental trasero

- Excelente orientación a través del completo rango de frecuencia

- Sonido natural, completo

- Nivel de presión de sonido al alto máximo

- Respuesta de frecuencia amplia

- Dimensiones Ø 20mm, L = 100mm

- Conector XLR-3

- Respuesta de (audio) frecuencia 40 - 20.000 Hz

- Principio del transductor micrófono de condensador

- Peso sin cable: 73 g

- Patrón de captación súpercardioide

- Sensibilidad (a campo abierto, sin carga, a 1 kHz)

3 mV/Pa = - 50dB (0 dB = 1 V/Pa)



- Impedancia nominal 50 Ω
- Impedancia terminal min. 1000 Ω
- Energía phantom 12 - 52 V / 3 mA
- Nivel de ruido equivalente 24 dB (A)
- Nivel de ruido equivalente 35 dB
- Nivel máximo de presión del sonido 139 dB/SPL

Fotos

