



Esta cápsula de micrófono de condensador es parte de nuestra gama de micrófonos tipo lápiz. Está equipado con un patrón de captación hipercardiode altamente direccional; obtenido utilizando un diseño supercardioides con un tubo de interferencia que proporciona un excelente rechazo fuera del eje.

La cápsula de micrófono Shotgun MMC4017 es totalmente inmune a las emisiones de RF y el condensador de 19 mm (0,75 pulgadas) es capaz de manejar SPL pico de 152 dB antes del acople.

Diseñada para una amplia gama de aplicaciones, la serie de micrófonos tipo lápiz es ideal para su uso con sistemas de cámara, en posiciones fijas en instalaciones deportivas, para transmisión / ENG / cine e incluso en entornos de grabación de estudio.

Se ha llevado a cabo una amplia investigación y desarrollo para optimizar el sonido procedente de los lados y la parte posterior del micrófono. Uno de los logros clave es que hemos minimizado la respuesta a menudo muy poco lineal de un micrófono Shotgun debido a sus lóbulos laterales. La cápsula del condensador utiliza una placa posterior prepolarizada de alto voltaje, lo que otorga al Shotgun un alto rendimiento, así como una amplia dinámica, un ruido extremadamente bajo y baja distorsión.

La cápsula, combinada con el preamplificador MMP-B, es un micrófono de cañón corto y excepcionalmente liviano con una precisión, claridad y musicalidad impresionantes.