



MMIC-SE

MICRÓFONO DE ESTUDIO PROFESIONAL

ESPECIFICACIONES

Cápsula	Cardioide
Rango de frecuencia	20Hz-20kHz
Frecuencia de muestreo	192KHz / 24-bit
SPL max.	120dB
Impedancia	>16Ω
Voltaje	DC 5V
Corriente	100mA
Compatible	Windows, Mac, *iPadOS 9.0 o superior, *Android 6.0 o superior (*adaptador OTG no incluido)
Conector	USB (Micrófono) / Jack 3.5mm (Auriculares)
Cable	1.8m
Dimensiones	128x65x54mm (micrófono) / 85x90x85mm (brazo)

Micrófono de estudio cardioide profesional con iluminación ARGB Flow, 192KHz 24bit ADC y soporte metálico de mesa

Filtro anti-pop de malla metálica, soporte antivibraciones, rueda de control de volumen y entrada de auriculares Jack 3.5mm sin latencia.



LOGÍSTICA

● REFERENCIA: **MMIC-SE** / EAN: 8435693104087

UDS/CAJA 8

● REFERENCIA: **MMIC-SEW** / EAN: 8435693104100

EMPAQUETADO 200x153x90mm

● REFERENCIA: **MMIC-SEP** / EAN: 8435693104124