

AUDIO Y ELECTRÓNICA DE CONSUMO / MICROFONÍA / INALÁMBRICA PORTÁTIL

WI-MIC

MICRÓFONO DE CABEZA Y SOLAPA UHF



MIC



UHF 641-699 MHz

- ✓ Sonido de excelente nitidez
- ✓ Plug and play, compatible con Windows/Mac
- ✓ Salida de audio adicional para monitorización o amplificación
- ✓ Transmisor UHF, 24 canales disponibles
- ✓ Incluye micrófono de cabeza y solapa

ESPECIALMENTE RECOMENDADO EN:



Hostelería



Retail



Oficinas



Todos los sectores

DESCRIPCIÓN:

Micrófono inalámbrico de petaca UHF La solución perfecta para streaming de voz. Micrófono de cabeza y solapa con cápsula de condensador electret, que proporciona un sonido de excelente nitidez. Receptor USB, compatible con Windows/Mac y salida de audio adicional para monitorización o amplificación. Plug and play, captura voz en tu PC sin necesidad de drivers. Resulta cómodo y ergonómico para un uso prolongado e incorpora clip de sujeción. Su tamaño ultracompacto, portátil y sin necesidad de alimentación externa, permiten hacer charlas, videoconferencias y docencia online, fácilmente y en cualquier lugar. Se pueden usar hasta 24 micrófonos simultáneamente gracias a la función ID lock. Para streaming de voz, videoconferencias, charlas o docencia online, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CARACTERÍSTICAS	<p>Micrófono de cabeza y solapa con cápsula de condensador electret, que proporciona un sonido de excelente nitidez.</p> <p>Receptor USB plug and play, compatible con Windows/Mac sin necesidad de drivers. Salida de audio adicional para monitorización o amplificación.</p> <p>Transmisor UHF 641-699 MHz 24 canales. Con clip de sujeción.</p> <p>Se pueden usar hasta 24 micrófonos simultáneamente gracias a la función ID lock.</p>
SALIDA	Receptor: 1 auxiliar, jack 3'5 mm, 215 mV RMS (-13'4 dBV)
ALIMENTACIÓN	<p>Transmisor: 2 pilas LR6-AA</p> <p>Receptor: a través de USB, 5 V CC, 120 mA</p>
MEDIDAS	<p>Receptor: 26 x 76 x 12 mm fondo</p> <p>Transmisor de petaca: 65 x 111 x 20 mm fondo</p>
PESO	0'14 kg
ACCESORIOS	<p>Espuma quitavientos</p> <p>Pilas incluidas</p>