

Priority

micrófono de condensador para estudios y vocalistas

- respuesta en frecuencia plana
- cápsula de membrana única y rectangular
- para estudio y aplicaciones vocales



El Pearl **Priority** es un micrófono de condensador con membrana rectangular de gran tamaño (tradicional en Pearl) que posee un patrón polar cardioide fijo. Tiene un nuevo diseño de membrana lo que facilita su producción permitiendo así reducir costes.

Es un micrófono versátil, que se alimenta con phantom y que puede ser utilizado con cualquier instrumento acústico y/o voces. Posee una respuesta en frecuencia plana pero Pearl lo ha diseñado para que presente en su curva de frecuencia un ligero incremento (de 2÷3 dB) alrededor de los 5 kHz hecho que ayuda a dar presencia a las voces en actuaciones corales y/o vocales en general.

Su apariencia es distinta a los últimos modelos presentados por Pearl: CC 22, ELM-A, ELM-B, ELM-C... El Pearl Priority es más grande y posee un led verde en el frontal que lo hace muy atractivo para estudios en hogares privados y para vocalistas, ya que así se puede comprobar de un vistazo si el micrófono está o no conectado. También su robusta carcasa de acero inoxidable lo convierte en un compañero fiable, de confianza y para muchos años de uso.

Alcance suministro:

En elegante caja con una (1) bolsa de protección adicional para guardarlo y un (1) clip de sujeción. Próximamente también habrá disponibles otros modelos de suspensiones opcionales.

Datos técnicos:

· diagrama polar:	- -	cardioide	
· sensibilidad:	mV/Pa	17	±1 dB
· respuesta frecuencia:	Hz	20 ÷ 20,000	
· impedancia:	Ω	100	
· tensión alimentación:	V	48	
· impedancia de carga mínima:	kΩ	1	
· intensidad de consumo:	mA	2.3	
· nivel de ruido:	dB _A	14	
· SPL máx.:	dB	126	
· conector:	- -	XLR-3	
· dimensiones:	mm	135 x 42	
· peso:	g	250	

especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso

Priority (cont.)

Respuesta en frecuencia y diagrama polar:

