

K8300

WIRELESS

Linea Profesional

El modelo inalámbrico Krieg® K8300 ha adoptado nuevas tecnologías, que incluyen *Tone Lock*, *Digital Pilot* (elimina ruidos no deseados) y *True Diversity* (mejor calidad en la señal). Cada micrófono tiene 8 grupos y cada grupo contiene 8 canales; además de una función de bloqueo; una vez que ha sido sincronizado con el receptor, vía puerto infrarojo (IR) solo recibirá la señal de audio de este micrófono, evitando cambio en los ajustes durante la presentación.

Se pueden utilizar hasta 200 micrófonos al mismo tiempo sin interferencias entre ellos y su largo alcance, es de mas de 80 mts. al aire libre.

Las unidades de mano, le indican mediante su pantalla LCD *retroiluminada*, canal de transmisión, status de la batería, subgrupo asignado, etc.

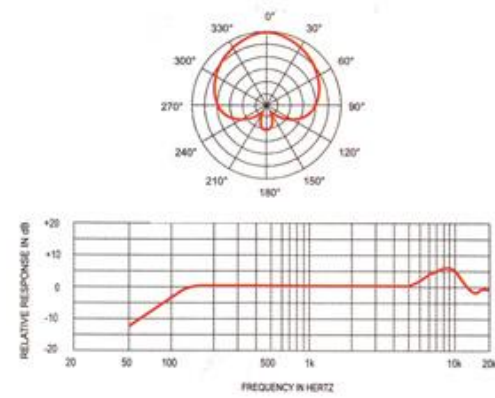


Modelo

SET K8300 (Tx doble) - (Rx)

Código

980426



K8300

Frecuencia de trabajo:	UHF 600 - 900 MHz
Potencia del transmisor:	30 mW
Cápsula:	Dinámico
Patrón Polar:	Super Cardioide
Suministro de energía:	3V Batería tipo AA (2 pzas. x 1.5V)

K8300 Receptor

Consumo de energía:	3W
Sensibilidad de recepción:	5 dB / μ V
Margen de ajuste de volumen:	$-\infty$ +6 dB
Salida de audio:	(2) Balanceada XLR por canal (1) No balanceadas plug 6.3 (mix)
Salida de potencia nominal:	7.5W (4 Ω loaded, THD=10%)
Distancia ideal:	80 mts.
Dimensiones(WxHxD):	420 X 45 X 220 mm

Modelo

KG-15U, BODY PACK

Código

980468

Linea Profesional

El modelo KG-15U de Krieg, es un accesorio exclusivo para el modelo K-8300. Se trata de un transmisor Body Pack, para micrófonos del tipo Diadema y Lavalier, que le permitirán sacarle mas partido a su SET de micrófonos K-8300. El KG-15U sustituye a uno de los micrófonos de mano del SET, cuando la aplicación lo amerite y lo reemplaza con sus micrófonos incluidos: Lavalier y de diadema.

Rango de Frecuencia:	600 ~ 900 MHz
Canales:	76
Modulación:	banda ancha FM stereo
Potencia de salida RF:	10mW
Rechazo de ruido:	>50dBc
Máxima desviación:	+ 40 KHz
Respuesta de frecuencia:	60 ~ 16 KHz
S/N ratio:	90 dB
THD:	<1%
Alimentación:	3V c.c. Batería "AA" 1.5 V (X2)
Distancia:	50 mts.

