

## MICROFONÍA

---

### AKG HT 40 PRO

Microfono de mano inalambrico. El transmisor de HT40 MINI robusto, de mano ofrece una cápsula del micrófono dinámico confiable con patrón polar cardioide, protegido por un shell de cabeza de micrófono de metal y filtro pop. "AKG tiene una misión constante para proporcionar la tecnología más eficaz y fiable para el mercado y el mini WMS 40 es la última pieza de ingenio AKG 40 será un sistema de micrófono inalámbrico para cualquier escenario ejecutante.

Todos los transmisores 40 HT operan durante 30 horas con una única batería AA; los artistas o personas que utilicen este micrófono trabajaran con poca preocupación de quedarse sin energía durante una actuación. La ganancia de salida de la salida de jack  $\frac{1}{4}$  " / 6,3 mm es variable a través del control de ganancia de volumen y la fuente de alimentación conmutada de modo se alimenta a través de 110-240V.

#### CARACTERISTICAS TECNICAS:

- Receptor no Diversity con salida simétrica Jack
- 1 microfonos de Mano
- Conmutador On/Off/Mute en transmisor
- Hasta 30 horas de autonomía con una batería AA
- Indicador de función LED en transmisor
- 3 LED´s de estado en receptor
- Tecnología HDAP (High Definition Audio Performance)
- Indicador de batería baja en transmisor.

## AKG D60S

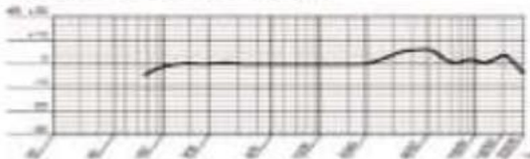
### 6 Datos técnicos



Funcionamiento acústico:	transductor dinámico de gradiente de presión
Característica direccional:	hipercardiode
Campo de frecuencia:	70–20.000 Hz
Sensibilidad a 1000 Hz:	2,0 mV/Pa (-54 dBV) re 1 V/Pa
Impedancia eléctrica a 1000 Hz:	≤500 Ω
Impedancia de carga recomendada:	≥1200 Ω
Presión sonora límite para un coef.de distorsión no lineal del 1 % (3 %):	140 (150) dB SPL
Nivel de ruido equivalente:	20 dB-A (DIN 45412)
Condiciones climáticas aceptables:	gama de temperatura: -10° C hasta +60° C humedad relativa del aire a +20° C: 95 %
Tipo de conector:	conector XLR standard de 3 polos
Modo de conexión del conector:	espiga 1: masa espiga 2: bobina móvil (en fase) espiga 3: bobina móvil
Material de la caja:	colada a presión
Superficie:	barnizado negro mate
Dimensiones:	largo: 166 mm, diámetro: 50 mm
Peso neto/bruto:	230 g/420 g

Este producto corresponde a la norma EN 50 082-1.

#### Respuesta de frecuencia



#### Diagrama polar

