

## AKG WMS40 Pro Mini 2 Dual Vocal Set



**AKG**  
by HARMAN

Cod.Art. : 28175

### DOPPIO RADIOMICROFONO PER VOCE

Il sistema WMS40 Pro Mini 2 Dual permette l'utilizzo di due trasmettitori manuali con un unico ricevitore, riducendo notevolmente l'ingombro.

L'esclusiva tecnologia HDAP (High Definition Audio Performance), garantisce il suono migliore e più realistico possibile in qualunque momento. Il ricevitore SR 40 Mini2 dispone di tre LED di stato per i canali 1 e 2 indicanti lo stato ON / OFF, l'intensità del segnale ricevuto (RF OK), ed il clipping audio (AF CLIP). Il controllo VOLUME imposta il livello sull'uscita jack 1/4". Ogni ricevitore è dotato di una alimentazione universale da 12V, in modalità commutata, con adattatori UE, UK, e USA. Il tasto illuminato ON / OFF accende e spegne simultaneamente entrambi i canali. Il trasmettitore portatile HT 40 Mini è dotato di uno switch ON / OFF / MUTE e di una robusta rete che protegge l'elemento dinamico cardioide. La durata della batteria è la stessa leggendaria di 30 ore di una singola batteria AA, come nei modelli WMS 40 standard, riducendo la necessità di sostituire le batterie e, quindi, con risparmio di denaro nel lungo periodo.

### Caratteristiche ricevitore SR40 Mini Pro2

- Frequenza unica doppia: 864,375MHz + ISM3  
864,850MHz
- Larghezza di banda audio: 40Hz - 20kHz
- T.H.D: 0,8% @1 kHz
- Rapporto Segnale/Rumore tipico: 110dB(A)
- Uscita RF tipica max: 10mW
- Alimentazione: 110/240V
- Uscita Audio: Jack 1/4" bilanciato, livello di uscita regolabile

## AKG WMS40 Pro Mini 2 Dual Vocal Set

Caratteristiche trasmettitore HT  
40 Mini

- Frequenza unica doppia: 864,375MHz + ISM3  
864,850MHz
- Larghezza di banda audio: 40Hz - 20kHz
- T.H.D.: 0,8% @ 1 kHz
- Rapporto Segnale/Rumore: 110dB(A)
- Uscita RF tipica: 10mW
- Alimentazione: 1x Batteria AA 1,5V
- Durata della batteria: >30 ore
- Dimensioni: 230 x Ø 52,5mm
- Peso: 195g

Prezzo : €135,00 IVA inclusa (~~€110,66 esclusa IVA~~)

**Prezzo in offerta : €129,00 IVA inclusa (€105,74 esclusa IVA)**