

## AKG Funkstrecke - PW-45-Instrumental

Art. Nr.: 05015622332

AKG Funkstrecke - PW-45-Instrumental

**225,00 €**

1 Stc | 225,00 €/Stc

Wenige Exemplare auf Lager - schnell bestellen!



### AKG PW-45 Instrumental Set- M Band

Das AKG PW-45 Instrumental Set ist vielseitig einsetzbar und leicht zu bedienen. Es besteht aus dem Empfänger SR 45, dem Taschensender PT 45 und einem Klinken-Anschlusskabel für Gitarre oder Bass. Auch andere AKG Mikrofone lassen sich problemlos am Taschensender anschließen\*. In Verbindung mit den AKG Clipmikrofonen ist das Instrumental Set ideal für Blasinstrumente, Percussion und Akkordeon geeignet.

Der Diversity Empfänger SR 45 garantiert durch zwei Antennen die sichere Übertragung des Audio-Signals. Die Empfangsqualität der beiden Antennen wird mittels ausgereifter Algorithmen ständig verglichen und nur das empfangsstärkste Funksignal verwendet. Das garantiert optimale Klangqualität ohne Aussetzer.

Der Taschensender PT 45 ist besonders klein und leicht. Mit nur einer AA-Batterie ist das System bis zu 8 Stunden betriebsbereit. Das Eingangssignal des jeweils angeschlossenen Mikrofons lässt sich direkt am Taschensender einstellen.

### Features

- \* Set aus Taschensender, Empfänger und Anschlusskabel
- \* 8 Stunden Laufzeit mit nur einer AA-Batterie

- \* Low-Battery Anzeige
- \* Verschiedene AKG Mikrofone können problemlos angeschlossen werden\*
- \* Kabel mit 6,3 mm Klinke und Mini-XLR Stecker
- \* Inkl. Netzgerät und Batterie

#### Taschensender PT 45

- \* Sehr kleiner und leichter Taschensender
- \* Regler für Eingangsempfindlichkeit
- \* Geringer Stromverbrauch

#### Empfänger SR 45

- \* Diversity-Empfänger für bessere Empfangsqualität
- \* XLR- und Klinkenausgang
- \* Regler für Lautstärke und Squelch-Level
  - Set aus Taschensender, Empfänger und Anschlusskabel
  - 8 Stunden Laufzeit mit nur einer AA-Batterie
  - Low-Battery Anzeige
  - Verschiedene AKG Mikrofone können problemlos angeschlossen werden\*
  - Kabel mit 6,3 mm Klinke und Mini-XLR Stecker
  - Inkl. Netzgerät und Batterie