

D ZUBEHÖR-MIKROFONE

Die Kondensatormikrofone sind speziell abgestimmt auf den Taschensender der FAS-Serie. Die breite Auswahl an Modellen ermöglicht den universellen Einsatz des FAS-Funksystems. Dank integrierter Kondensatorkapsel bieten die Mikrofone eine klare Sprachverständlichkeit und hohe Klangqualität. Falls starke Wind- oder Popgeräusche auftreten, den Windschutz anbringen. Zur Reinigung eignet sich ein angefeuchtetes Tuch. Ansonsten ist das Produkt wartungsfrei.


TECHNISCHE DATEN

Bestellnr./ Typ:	13063455 / Lavalier	13063456 / Headset	13063457 / Sport-Headset, wasserabweisend
Charakteristik:	Kugel	Kugel	Kugel
Kapsel:	Ø 6 x 2,7 mm	Ø 3 x 1,5 mm	Ø 9,7 x 5,5 mm
Frequenzbereich:	20-18000 Hz	20-18000 Hz	20-18000 Hz
Impedanz:	≤680Ω	≤2.2kΩ	≤680Ω
S/N-Ratio:	>58 dB	>63 dB	>63 dB
Empfindlichkeit:	-34dB, ±2 dB	-47dB, ±2 dB	-47dB, ±2 dB
Phantomspannung:	2-10 V DC	2-10 V DC	2-10 V DC

Bestellnr./ Typ:	13063459 / Acoustic Guitar	13063460 / Wind Instrument	13063461 / Violine
Charakteristik:	Hypermiere	Hypermiere	Kugel
Kapsel:	Ø 9,7 x 5,5 mm	Ø 9,7 x 5,5 mm	Ø 6 x 2,7 mm
Frequenzbereich:	40-18000 Hz	20-20000 Hz	20-20000 Hz
Impedanz:	≤680Ω	≤680Ω	≤2.2kΩ
S/N-Ratio:	>60 dB	>78 dB	>58 dB
Empfindlichkeit:	-47dB, ±2 dB	-45dB, ±2 dB	-38dB, ±2 dB
Phantomspannung:	2-10 V DC	2-10 V DC	2-10 V DC

Änderungen vorbehalten.

UMWELTSCHUTZ

 Bitte das Produkt am Ende der Nutzungsdauer zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb übergeben. Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Entnehmen Sie evtl. eingelegte Batterien / Akkus und entsorgen Sie diese über offizielle Sammelstellen getrennt vom Produkt. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder die zuständige örtliche Behörde.

EN ACCESSORY MICROPHONES

The condenser microphones are specially matched to the FAS series bodypack transmitter. The wide selection of models enables universal use of the FAS wireless system. Thanks to the integrated condenser capsule, the microphones offer clear speech intelligibility and high sound quality. If strong wind or pop noises occur, attach the windscreen. You can use a slightly dampened cloth for cleaning. Otherwise, the product is maintenance-free.


TECHNICAL SPECIFICATIONS

Item no./ type:	13063455 / Lavalier	13063456 / Headset	13063457 / Sport headset, water repellent
Polar pattern:	Omnidirectional	Omnidirectional	Omnidirectional
Capsule:	Ø 6 x 2.7mm	Ø 3 x 1.5mm	Ø 9.7 x 5.5mm
Frequency range:	20-18000Hz	20-18000Hz	20-18000Hz
Impedance:	≤680Ω	≤2.2kΩ	≤680Ω
S/N ratio:	>58dB	>63dB	>63dB
Sensitivity:	-34dB, ±2 dB	-47dB, ±2 dB	-47dB, ±2 dB
Phantom power:	2-10 V DC	2-10 V DC	2-10 V DC

Item no./ type:	13063459 / Acoustic Guitar	13063460 / Wind Instrument	13063461 / Violine
Polar pattern:	Hyper cardoid	Hyper cardoid	Omnidirectional
Capsule:	Ø 9.7 x 5.5mm	Ø 9.7 x 5.5mm	Ø 6 x 2.7mm
Frequency range:	40-18000Hz	20-20000Hz	20-20000Hz
Impedance:	≤680Ω	≤680Ω	≤2.2kΩ
S/N ratio:	>60dB	>78dB	>58dB
Sensitivity:	-47dB, ±2 dB	-45dB, ±2 dB	-38dB, ±2 dB
Phantom power:	2-10 V DC	2-10 V DC	2-10 V DC

Subject to change.

PROTECTING THE ENVIRONMENT

 When to be definitively put out of operation, take the product to a local recycling plant for a disposal which is not harmful to the environment. Devices marked with this symbol must not be disposed of as household waste. Remove any inserted batteries and dispose of them separately from the product at an official collection point. Contact your retailer or local authorities for more information.

