

G-7SET

Bestellnummer: 250760

Bruttopreis (EVP): CHF **385.10**

Professionelles Dual-Band-Funkgeräte-Paar, 446 MHz + 433 MHz

Professionelles Dual-Band-Funkgeräte-Paar,
Kofferset,
bestehend aus 2 Funkgeräten mit Gürtel-Clips, 2 Clip-Mikrofonen mit Ohrhörern,
Ladegeräte für 2 Funkgeräte, 2 Akkupacks

- 8 PMR-Kanäle 446 MHz
- 69 LPD-Kanäle 433 MHz
- Boost-Funktion für große Reichweiten
- Hohe Betriebsbereitschaft durch leistungsfähige Akkus
- Manueller Sprechmodus (PTT) oder Freisprechmodus (VOX)
- Monitorfunktion
- Automatische Rauschunterdrückung (Squelch)
- Kanalsuchlauf (SCAN)
- CTCSS-Kennungstöne
- Zweikanalüberwachung (Dual Watch)
- Vibracall-Funktion
- Tastensperre
- LCD mit Hintergrundbeleuchtung
- Lieferung im robusten Hartschalen-Koffer



Anmelde- und gebührenfrei, siehe Bedienungsanleitung auf der MONACOR-Internetseite.

Herstellerinformation
Alan Electronics GmbH
Daimlerstrasse 1g
63303 Dreieich
Deutschland
info@albrecht-midland.de

Sicherheits- und Warnhinweise

Nehmen Sie bei längerem Nichtgebrauch (z. B. länger als eine Woche) die Akkus oder Batterien heraus. So bleibt das Gerät bei einem eventuellen Auslaufen der Akkus/Batterien unbeschädigt.

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.
Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Geben Sie sie gemäß den örtlichen Vorschriften in den Sondermüll.

G-7SET

Technische Daten:

EAN-Code	8011869203916
Nettogewicht	1,203 kg
Allgemeine Daten	
Art	Hand-Funkgeräte-Set
Trägerfrequenzbereich	446,00625-446,09375 MHz (PMR) 433,075-434,775 MHz (LPD)
Audio-Frequenzbereich	-
Kanäle	1
Klirrfaktor	-
Dynamik	-
Latenz	-
HF-Rauschabstand	-
Betriebsdauer	-
Zul. Einsatztemperatur	-20 °C bis +55 °C
Stromversorgung	4 x Mignon-Akku, 800 mAh
Abmessungen	58 x 195 x 34 mm
Gesamtgewicht	1,203 kg
Anschlüsse	2,5-mm-Klinke (Mikrofon)3,5-mm-Klinke (Lautsprecher)
Senderdaten	
Sendeleistung	500 mW
Reichweite	≤ 5000 m
Stromversorgung Sender	-
Breite Sender	-
Höhe Sender	-
Tiefe Sender	-
Gewicht Sender	-
Anschlüsse Sender	-
Empfängerdaten	-
Audiosignal Empfänger	-
Stromversorgung Empfänger	-
Breite Empfänger	-
Höhe Empfänger	-
Tiefe Empfänger	-
Gewicht Empfänger	-
Anschlüsse Empfänger	-