



> MIDLAND D-200





Innovatives Funkgerät für die Kommunikation auf zwei unterschiedlichen Betriebsarten: DPMR446 und PMR446. Die digitale Technologie bietet eine verbesserte Übertragungsqualität. Bis hin zur Grenze der Reichweite wird das Signal rauschfrei übertragen. DPMR446 Geräte sind recht neu auf dem Markt und somit bieten die 16 zusätzlichen Digitalkanäle auch in Ballungsräumen und auf Veranstaltungen freie Sprechfunkkanäle.

Die Anzahl der Kanäle ist mit 16 doppelt so hoch wie die eines klassischen PMR446 und es sind individuelle oder Gruppenanrufe möglich. Insbesondere ist das D-200 mit drei persönlich auslegbaren Tasten ausgestattet, mit denen drei unterschiedliche Anrufarten möglich sind: Standard, individuelle und Gruppenanrufe.

Außerdem sorgt der enthaltene leistungsfähige digitale Scrambler dafür, dass keine fremden Ohren zuhören können für garantiert höchste Vertraulichkeit.

- Digitaler DPMR446 und analoger PMR446 Betrieb
- Hervorragende Gesprächsqualität
- ► Geringe Störanfälligkeit
- ▶ Digitaler 32 Bit-Scrambler
- ▶ 16 Kanäle

Technische Daten:

- ► Automatische Erkennung der Betriebsart (digital oder analog)
- ► 16 Kanalspeicher, vorbelegt mit 8 PMR446 und 8 DPMR446 Kanälen
- ▶ 166 DCS Codes + 52 CTCSS Töne
- ▶ Digitale 32bit Sprachverschleierung (Scrambler)
- ► Einzel- und Gruppenruf
- ▶ 6,25-kHz Digital-Filter
- ► Suchlauffunktionen (SCAN)
- ► Sprachgesteuertes Senden (VOX)
- ► Englische Sprachansage
- ► Mikrofon-/Ohrhöreranschluss (Kenwood Standard)
- ► PC-konfigurierbar mittels optionalem PRG10-Programmierkit (Code C974.01)
- ► Maße: 23 x 6 x 4 cm (LxBxH, Länge inkl. Antenne)
- ► Gewicht: 238 g

Lieferumfang:

Midland D-200, Li-Ion-Akkupack 1800 mAh, Ladeschale mit Netzteil, Gürtelclip

► Art.-Nr.: C1159



Sicherheit:

Im Digitalbetrieb kann das D200 nicht mit üblichen PMR446 Geräten empfangen werden. Selbst mit DPMR Geräten anderer Hersteller kann das D200 nicht mitgehört werden. Eine digitale Kommunikation ist nur mit anderen D200 und gleicher Scramblereinstellung möglich.

Alan Electronics GmbH