

## MIDLAND M-20

### Das Multimedia CB-Funkgerät



Das Midland M-20 CB-Funkgerät kommt als zweites Modell der neuen Midland M-Serie im frischen High-Tech-Design in kompakter Form daher und bietet als Novum eine Doppelbuchse für den Multimedia-Einsatz im Fahrzeug.

So dient der USB-Anschluss als Ladebuchse für externe Geräte, wie Smartphones oder Tablets, während die weitere Anschlussbuchse für kabelgebundene PMR446 Headsets und Bluetooth-Zubehör konzipiert ist (z. B. für den Midland WA Dongle-Bluetooth-Adapter) und damit auch eine drahtlose Kommunikation ermöglicht.

Darüber hinaus deckt das M-20 selbstverständlich alle europäischen Ländernormen ab. Das Feature DS (Digital Squelch) gewährleistet stets einen sauberen Empfang ohne störende Nebengeräusche.

#### Optionales Zubehör

##### WA-Mike-Bluetooth:

Lieferumfang: Batterie, Ladekabel

► Art.-Nr.: C1263



##### WA Bluetooth Dongle:

► Art.-Nr.: C1199



#### Ausstattung:

- Alle europäischen Standards
- USB-Buchse zum Laden externer Geräte
- Anschluss für kabelgebundene PMR446 Headsets und Bluetooth-Zubehör (s.u. optionales Zubehör)
- Neues Design im High Tech Look
- Kanal 9/19 Direktwahltaste (EMG)
- DS (Digital Squelch)
- Großes LC-Display
- Anzeige der Modulationsart 4 Watt AM/FM
- 6 pol. Mikrofonstecker
- Tonausgabe über Lautsprecher und/oder Headset wählbar
- Weiße Hintergrundbeleuchtung
- Kleine Abmessungen
- ANL/NB schaltbar
- Prioritätskanal
- Tasten am Mikrofon für Kanal auf/ab und Prioritätskanal
- Maße B x H x T: 140 x 35 x 195 mm
- Gewicht: 900 g

**MIDLAND M-20:** CB Funkgerät, 6-pol. Mikrofon

► Art.-Nr.: C1186

##### Midland Bluetooth PTT-Taste:

zur Verwendung mit WA-Dongle

► Art.-Nr.: C1200



##### Midland WA21 Bluetooth Headset:

mit PTT-Taste für WA-Dongle

► Art.-Nr.: C1201



##### WA31 Bluetooth Security Headset:

mit PTT-Taste für WA-Dongle

► Art.-Nr.: C1202



##### WA29 Bluetooth Headset mit Nackenbügel:

mit PTT-Taste für WA-Dongle

► Art.-Nr.: C1203



##### Einbauhalterung:

für KFZ-DIN-Einbauschächte

► Art.-Nr.: 75490