

Pressemitteilung

## **Midland M-88: Hightech-CB-Funkgerät mit Farbdisplay für alle europäischen Länder**

*Zukunftssicher dank VOX und mit Digital Squelch störungsfrei unterwegs sein*

Dreieich / Trittau, im März 2021 – **M-88** heißt das vierte Modell der aktuellen **M-Serie** von **Midland** und ist ein echtes **Hightech-CB-Funkgerät**, wenn es um **Ausstattung und Design** geht. Das **kompakte Multifunktions-Funkgerät** in **DIN-Größe** hat ein **extra großes TFT-Farbdisplay** sowie eine **sehr geringe Tiefe** und kann daher **alternativ per mitgelieferter Saugnapfhalterung** direkt an der **Windschutzscheibe** befestigt werden. **Umfangreiche Funktionen** zur **Rauschunterdrückung** sorgen für **beste Sprachübertragung**, sodass die **Verständlichkeit** während des **Gesprächs** nicht durch **störendes Brummen** beeinträchtigt wird. **Zusätzlich** gibt es noch einen **SWR-Schutz**, genauer gesagt eine **Schutzschaltung** gegen das **Senden** bei **schlechter Stehwelle**. Die **VOX-Freisprechfunktion** ist ein **Garant** für **mehr Sicherheit** für eine **freihändige Kommunikation** im **Fahrzeug**. **Somit** kann das **CB-Funkgerät** gemäß der **neuesten Straßenverkehrsordnung § 23 (1a) StVO** in **Fahrzeugen** verwendet werden. **Erhältlich** ist das **neue CB-Funkgerät Midland M-88** ab **sofort im Fachhandel** zum **UVP von 189 Euro** inklusive **umfangreichem Zubehörpaket**.

Das **neue Multifunktions-CB-Funkgerät M-88** von **Midland** entspricht nicht nur dem **neuesten Stand der Technik**, es bietet außerdem noch **verschiedene Optionen** zum **Einbau** in das **Führerhaus**. Ganz **klassisch** im **DIN-Schacht** oder **mittels einer mitgelieferten Saugnapfhalterung** an der **Windschutzscheibe** des **Fahrzeugs** beides ist **möglich**. Für **klares Ablesen** zu jeder **Tageszeit** verfügt das **Gerät** über eine **Display-Hintergrundbeleuchtung**, welche ebenfalls das **Tastenfeld** bei **Dunkelheit** ausleuchtet. Da das **M-88** sowohl an **12 Volt** als auch **direkt an 24 Volt** angeschlossen werden kann, erübrigt sich ein **24 V/12 V-Spannungswandler**. Für eine **kräftige und klare Sprachausgabe** sorgt der **leistungsstarke 4-Watt-Frontlautsprecher**, der einen **Zusatzlautsprecher** überflüssig macht. Ist dieser dennoch **gewünscht**, steht auch ein **3,5 mm Klinken-Anschluss** für **externe Lautsprecher** bereit.

### **Freisprechfunktion und umfangreiche Rauschunterdrückungs-Features**

Für **klare und störungsfreie Sprachübertragung** hat **Midland** zahlreiche **digitale Features** in das **CB-Funkgerät** integriert. Beispielsweise gewährleistet das **Feature DS (Digital Squelch)** stets



einen sauberen Empfang, ohne störende Nebengeräusche. Diese Rauschsperrung ist dabei in verschiedenen Stufen einstellbar. Neu hinzugekommen ist der sogenannte SWR (standing wave ratio = Stehwellenverhältnis) -Schutz, eine Form der Schutzschaltung, sodass bei schlechter Stehwelle die Sendeleistung gedrosselt oder der Sender ganz abgeschaltet wird. Die Feldstärke kann dabei jederzeit im Display am digitalen S-Meter abgelesen werden und per Knopfdruck ist auch eine RF-Dämpfung möglich, um bei sehr starken Signalen die RX-Empfindlichkeit zu steuern und gegebenenfalls zu reduzieren. Weitere Features: Das Störaustaster-System und die HIC-Filter ermöglichen die Verminderung von Sendebetrüchtigungen, welche über die Antenne empfangen werden. Und besonders wichtig für die Verabschiedung der neuesten StVO: Die VOX-Freisprechfunktion ermöglicht die Kommunikation im Fahrzeug, ohne das Mikrophon in die Hand nehmen zu müssen. Das Funkgerät erkennt dabei, wenn der Fahrer spricht und startet automatisch die Funkübertragung.

#### **Notruffunktionen inklusive**

Weitere Features per Knopfdruck sind eine Zweikanalüberwachung, die das gleichzeitige Beobachten von zwei Kanälen ermöglicht sowie eine PA-Funktion, die den Einsatz des Midland M-88 als Audioverstärker ermöglicht. Ferner verfügt es über eine Notruffunktion, welche bei Aktivierung im Menü eine Audionachricht ohne Drücken der Taste PTT am Mikrophon sendet. Eine schnelle Anwahl der Notfallkanäle 9/19 bei Pannen oder Unfällen sind ebenfalls fester Bestandteil des Funkgeräts.

#### **Verfügbarkeit und Preis**

Das neue Midland M-88 ist ab sofort im stationären Fachhandel und Online zum UVP von 189 Euro erhältlich. Zum umfangreichen Lieferumfang gehören der M-88 Transceiver mit Stromkabel, Mikrophon, Montagehalterung, Schrauben für die Halterung und zum Befestigen des Funkgeräts an der Halterung, Schutzsicherung, Mikrophonhalter, Saugnapfbefestigung sowie eine DIN-Halterung mit Montage-/Demontage-Kit. Die Abmessungen liegen bei 188 x 77 x 57 mm (L/B/H) und das Gewicht bei knapp 677 g.

Weitere Informationen unter [www.albrecht-midland.de](http://www.albrecht-midland.de).



### **Über Midland & Alan Electronics:**

**Midland** ist eine Marke der Alan Electronics GmbH, einem führenden Hersteller von Kommunikationstechniken und Unterhaltungselektronik mit Standorten in Dreieich bei Frankfurt und in Trittau bei Hamburg. Bei Midland gehört die Funktechnik mit PMR 446, CB-Funk sowie Marine- und Amateurfunkgeräten zum Kernsortiment und wird ergänzt durch moderne Bluetooth-Kommunikationssysteme für Motorrad- und Skifahrer sowie Action-Kameras mit verschiedenstem Zubehör. Das umfangreiche Portfolio wird mit leistungsstarken Powerbanks und Audiozubehör abgerundet. Die Marke Midland ist mit seinen Produkten vor allem in Europa und USA bereits seit über 40 Jahren bekannt.

**Alan Electronics** wurde 1989 gegründet und ist Teil der internationalen Firmengruppe *Midland Europe S.r.l.* mit Sitz in Italien. Sie umfasst derzeit 14 unabhängige Unternehmen weltweit und kann auf über 40 Jahre Erfahrung und technisches Wissen zurückgreifen. Speziell bei der Produktentwicklung ist daher die intensive Zusammenarbeit der Partner von großer Bedeutung. Weltweit sind die Produkte von Alan Electronics bekannt mit den Marken **Albrecht**, **Albrecht Audio** (Digital- und Internetradios, Bluetooth-Lautsprecher) und **Midland** (Funktechnik mit PMR 446, CB-Marine- und Amateurfunkgeräten, Bluetooth-Kommunikationssysteme für Motorrad- und Skifahrer sowie Action-Kameras mit Zubehör, Power-Banks und Audiozubehör).

Weitere Informationen unter [www.albrecht-midland.de](http://www.albrecht-midland.de)

### **Pressekontakte:**

Alan Electronics GmbH  
Christine Albrecht / Larissa Roeske  
Tel.: +49 (0) 4154 / 849-144  
E-Mail: [presse@albrecht-midland.de](mailto:presse@albrecht-midland.de)