# Pressemitteilung

**Digitalradio Albrecht DR 112: Immer auf Empfang und für alle Fälle bestens ausgerüstet**

*Albrecht Audio präsentiert ein nach IPX5 wasserdichtes, digitales Kurbelradio mit Solarmodul, LED-Lampe, PowerBank und SOS-Funktion*

Dreieich / Trittau, im Juni 2022 – **Das Outdoor-Kurbelradio DR 112 von Albrecht Audio ist ein wahres Multitalent: Das robuste Gerät versorgt die Hörer unterwegs mit aktuellen Informationen und Musik – per Empfang über DAB+, UKW oder Streaming von mobilen Endgeräten. Gleichzeitig ist das praktische Kurbelradio aber auch Taschenlampe, Leselicht und PowerBank in einem - und das alles ohne externe Stromzufuhr. Denn als Solarradio bzw. Kurbelradio ist das Albrecht DR 112 unabhängig von externen Stromquellen und eignet sich daher perfekt für sämtliche Outdoor-Aktivitäten wie Wandern, Radfahren, Campen, Strandausflüge und natürlich alle Alltagssituationen. Wieder zu Hause oder im Auto kann das DR 112 aber auch bequem über den USB-C-Anschluss geladen werden. Bei länger anhaltendem Stromausfall funktioniert der Radiobetrieb, das Licht und die PowerBank-Funktion des DR 112 dank des Solar- bzw. Kurbelbetriebs zuverlässig. Das Albrecht DR 112 ist im Fachhandel und online zum UVP von 99,90 Euro erhältlich.**

Auf längeren Outdoor-Touren kann das mobile Kurbelradio sowohl für musikalische Begleitung sorgen, in den Abendstunden per Taschenlampe Licht spenden, als PowerBank fungieren oder auch im Notfall einen Alarmton aussenden. Ist der Akku leer, sorgt das Albrecht DR 112 dank seines integrierten Solarmoduls und der praktischen Handkurbel schnell für Abhilfe. Denn auch ohne externe Stromversorgung kann es zuverlässig im Einsatz bleiben und ist damit nicht nur ein praktischer, unterhaltsamer Begleiter, sondern in Notlagen auch ein echter Helfer.

**Robustes Radio mit vielfältigen Funktionen**

Das Albrecht DR 112 ist in allen Situationen und selbst unter widrigsten Umständen, ein starker Begleiter. Nach den Standards von IPX5 wassergeschützt, kann es bedenkenlos auch bei starkem Regen zum Einsatz kommen. Ist der Akku nach längerem Einsatz aufgebraucht, kann das Gerät unkompliziert und umweltschonend weiterhin in Betrieb bleiben: Denn das Solarmodul lädt den Akku über das Panel erneut auf. Bereits eine Stunde Solarladung kann das Radio etwa 20 Minuten lang oder die integrierte Taschenlampe etwa eine Stunde lang mit Strom versorgen. Ist keine Solarladung möglich, kommt die Handkurbel zum Einsatz. Nach rund 10-minütigem Kurbeln kann das Radio etwa 30 Minuten lang erneut betrieben werden. Dafür sorgt der integrierte 4.000mAh Lithium-Ionen-Akku.

**Glasklarer Musikempfang über DAB+ und Not-Funktionen**

Das Digitalradio empfängt Musik über modernste Quellen wie DAB+ und streamt Inhalte von mobilen Endgeräten. So kann das kleine DR 112 zum Beispiel eigene Playlists über den integrierten Lautsprecher wiedergeben. Die integrierte, leistungsstarke LED-Taschenlampe lässt niemanden im Dunkeln stehen und ermöglicht über die Aktivierung der SOS-Notfall-Taste ein Warnblinken in verschiedenen Farben. Zudem kann in Notfällen über den SOS-Notruf eine Sirene abgesetzt, der Radiobetrieb aufrechterhalten und die Taschenlampenfunktion genutzt werden. Das LCD-Display informiert unter anderem über die Uhrzeit und als mobile PowerBank können andere Geräte wie Smartphone, Digitalkamera, TabletPC und Notebook über den integrierten USB-Ausgang des DR 112 aufgeladen werden.

**Verfügbarkeit und Preis**

Das Outdoor Kurbelradio Albrecht DR 112 ist ab sofort im Fachhandel und online erhältlich. Der unverbindliche Verkaufspreis liegt bei 99,90 Euro. Zum Lieferumfang gehören der integrierte Lithium-Ionen-Akku mit 4.000 mAh, ein USB-C-Kabel, ein Karabiner und eine ausführliche Anleitung. Die Abmessungen liegen bei 55 x 174 x 79 mm (LxBxH) und das Gewicht bei 510 g. Weitere Informationen sind unter folgendem Link erhältlich: [www.albrecht-midland.de](http://www.albrecht-midland.de).

**Über Albrecht Audio & Alan Electronics:**

**Albrecht Audio** 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. Unter Albrecht Audio werden hochwertige Digital DAB+ und Internetradios mit passendem Zubehör wie beispielsweise Bluetooth-Lautsprecher zusammengefasst. Die Traditionsmarke weist eine fast 40-jährige Expertise im Kommunikationsbereich auf und leistete von Anfang an Pionierarbeit in der Entwicklung und schrittweisen Optimierung der Radio- und Funktechnik. Ein breitgefächertes Programm an verschiedensten Modellen für unterschiedlichste Ansprüche, hohe Qualität, ausgezeichnetes Design sowie eine Vielzahl an Innovationen zeichnet die Produktreihe aus.

**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

**Pressekontakte:**

Alan Electronics GmbH

Christine Albrecht / Petra Rogge

Tel.: +49 (0) 4154 / 849-144

E-Mail: presse@albrecht-midland.de