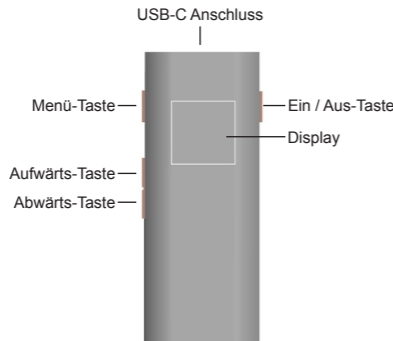




Bedienungsanleitung

Übersicht



Lieferumfang

- Albrecht Tectalk biz Funkgerät
- USB-C Ladekabel

Aufladen des Geräts

Schließen Sie das mitgelieferte USB-Ladekabel an einer USB-Stromquelle und dem USB-C Anschluss des Geräts an. Die vollständige Ladung dauert etwa 3 – 4 Stunden.

Alternativ können Sie die optionale Ladestation (Art.-Nr. 29655) verwenden, um bis zu 10 Geräte gleichzeitig zu laden.

Grundlagen

Um das Gerät ein- oder auszuschalten, halten Sie die **Ein / Aus-Taste** lange gedrückt.

Sobald das Gerät eingeschaltet ist, empfängt es Funksprüche auf dem aktuell eingestellten Kanal. Um einen Funkspruch zu senden, halten Sie die PTT-Taste am Kabel des Headsets gedrückt und sprechen Sie in das Mikrofon neben dieser. Lassen Sie die PTT-Taste los um den Funkspruch zu beenden und zum Empfangsmodus zurückzukehren.

Für den Betrieb des Geräts ist ein kompatibles Headset (Art.-Nr. 29656 oder 29657) zwingend nötig.

Sie können die gewünschte Lautstärke des Ohrhörers mit den **Aufwärts-** und **Abwärts-Tasten** einstellen. Die aktuelle Lautstärkenstufe wird im Display angezeigt.

Menü

Um das Menü aufzurufen und Einstellungen vorzunehmen, halten Sie die **Menü-Taste** lange gedrückt, bis der erste Menüeintrag im Display angezeigt wird. Navigieren Sie mit der **Menü-Taste** zwischen den einzelnen Menüpunkten und passen Sie die aktuell ausgewählte Option mit der **Aufwärts-** und **Abwärts-Taste** an. Verlassen Sie das Menü mit der **Ein / Aus-Taste** oder warten Sie, bis das Gerät zum Standby-Modus zurückkehrt.

Das Menü beinhaltet die folgenden Optionen:

- Kanal
- CTCSS / DCS
- Rauschsperr
- Sperre für belegte Kanäle
- Tastenton

Kanal

Wählen Sie hier den gewünschten Funkkanal aus. Es stehen 16 PMR446-Kanäle zur Auswahl.

CTCSS / DCS

Wählen Sie hier den gewünschten CTCSS-Ton / DCS-Code aus. Es stehen 53 CTCSS-Töne und 104 DCS-Codes zur Auswahl.

Bitte beachten Sie, dass eine fehlerhafte CTCSS /DCS Konfiguration dazu führen kann, dass Sie keine Funksprüche mehr empfangen können. Wir empfehlen diese Funktion für erfahrene Nutzer, lassen Sie die Einstellung im Zweifelsfall ausgeschaltet (OFF).

Rauschsperr (Squelch)

Die hier eingestellte Stufe der Rauschsperr bestimmt, wie stark ein eingehendes Signal sein muss, um die Stummschaltung des Gerätes aufzuheben. Je höher die Stufe, desto stärker muss das eingehende Signal sein. Hiermit können schwache Funksprüche oder Störsignale ausgeblendet werden.

Sperre für belegte Kanäle (BC)

Ist diese Funktion aktiviert, kann nicht gesendet werden, wenn der Kanal bereits von einem anderen Sender belegt ist. Stattdessen werden zwei Signaltöne wiedergegeben.

Tastenton

Hier können die Bestätigungstöne für Tastendrucke an- und ausgeschaltet werden.

Menü-Sperre

Um ein ungewolltes Verstellen der Einstellungen zu vermeiden, kann eine Menü-Sperre aktiviert werden, sodass das Menü nicht mehr geöffnet werden kann.

Um die Sperre an- / abzuschalten halten Sie die **Menü-Taste** gedrückt und drücken Sie dann die **Aufwärts-Taste**, bevor sich das Menü öffnet.

Technische Daten

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Modell | Tectalk biz |
| Funktechnologie | PMR446 |
| Frequenz | 446,00625 – 446,19375 MHz |
| Sendeleistung | < 500 mW ERP |
| Batterie | 3,7 V 650 mAh Li-Polymer |

Sicherheitshinweise

- Vermeiden Sie es, das Gerät Hitze, direkter Sonnenstrahlung, Feuchtigkeit, Wasser und anderen Flüssigkeiten auszusetzen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es Flüssigkeiten ausgesetzt war oder anderweitig beschädigt wurde.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Bereichen.
- Halten Sie das Gerät von Kindern fern.
- Versuchen Sie nicht das Gerät zu öffnen oder zu modifizieren.

Gewährleistungsinformationen

Der Verkäufer dieses Geräts gewährt Ihnen eine gesetzliche Gewährleistung von zwei Jahren nach Kaufdatum des Geräts. Diese Gewährleistung umfasst alle Fehler, die durch defekte Bauteile oder fehlerhafte Funktionen innerhalb der Gewährleistungsfrist auftreten sollten, nicht jedoch Fehler, die auf normaler Abnutzung beruhen, wie z.B. verbrauchte Batterien, Kratzer im Gehäuse, Gehäusedefekte, abgebrochene Bestandteile, sowie Defekte durch äußere Einwirkung, wie Korrosion, Überspannung durch unsachgemäße externe Spannungsversorgung oder Verwendung ungeeigneten Zubehörs. Ebenso sind Fehler von der Gewährleistung ausgeschlossen, die auf nicht bestimmungsgemäßen Umgang mit dem Gerät beruhen.

Bitte wenden Sie sich bei Gewährleistungsansprüchen zunächst unmittelbar an den Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben, oder auch gleich an unseren Servicepartner. Der Händler wird Ihr Gerät entweder reparieren oder austauschen, oder er wird Ihnen eine für das Gerät spezialisierte Serviceadresse nennen.

Falls Sie Ihr Gerät einschicken, vergessen Sie Ihre Kaufquittung als Nachweis über das Kaufdatum nicht und beschreiben Sie bitte den aufgetretenen Fehler möglichst genau.

Elektroschrott

Europäische Gesetze verbieten das Entsorgen von defekten oder nicht mehr brauchbaren Geräten über den Hausmüll. Sollten Sie eines Tages Ihr Gerät entsorgen wollen, dann geben Sie es bitte nur bei den überall eingerichteten kommunalen Sammelstellen zum Recycling ab. Dieses Sammelsystem wird von der Industrie finanziert und sichert auch die umweltgerechte Entsorgung und das Recycling wertvoller Rohstoffe.



CE-Erklärung

Hiermit erklärt die Alan Electronics GmbH, dass der Funkanlagentyp Tectalk biz der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<http://service.alan-electronics.de/CE-Papiere/>

Serviceanschrift und tech. Hotline

(für in Deutschland gekaufte Geräte)

Alan Electronics GmbH
Service
Daimlerstraße 1g
63303 Dreieich
Deutschland

Sie erreichen unsere Service-Hotline telefonisch unter **+49 (0) 6103 9481 66** (zum Preis einer Verbindung ins deutsche Festnetz) oder per E-Mail an service@albrecht-midland.de.

Bevor Sie bei einem Problem ein vermeintlich defektes Gerät zurückschicken, können Sie Zeit und Versandkosten sparen, indem Sie sich per Hotline helfen lassen.

Druckfehler vorbehalten.

Die Informationen in dieser Anleitung können sich ohne Ankündigung ändern.



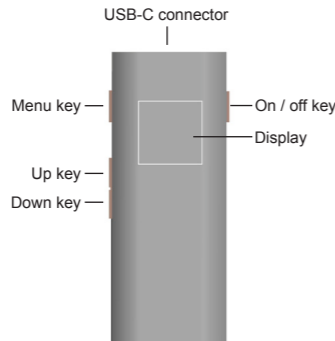
albrecht

Tectalk biz



Manual

Overview



Scope of delivery

- Albrecht Tectalk biz radio
- USB-C charging cable

Charging

Connect the supplied USB charging cable to a USB power source and the USB-C port of the device. A full charge takes around 3 - 4 hours; alternatively, you can use the optional charging cradle (item no. 29655) to charge up to 10 devices simultaneously.

Basic operation

To switch the device on or off, press and hold the **On / Off key**.

As soon as the device is switched on, it receives radio messages on the currently set channel. To send a radio message, press and hold the **PTT key** on the headset cable and speak into the microphone next to it. Release the **PTT key** to end the radio message and return to receive mode.

A compatible headset (item no. 29656 or 29657) is essential for operating the device.

You can set the desired volume of the earphones using the **up** and **down buttons**. The current volume level is shown on the display.

Menu

To access the menu and change settings, press and hold the **menu key** until the first menu item appears on the display. Use the **menu key** to navigate between the individual menu items and adjust the currently selected option using the **up** and **down keys**. Exit the menu with the **On / off key** or wait until the device returns to standby mode.

The menu contains the following options:

- Channel
- CTCSS / DCS
- Squelch
- Busy channel lockout
- Key tone

Channel

Select the desired radio channel here. There are 16 PMR446 channels to choose from.

CTCSS / DCS

Select the desired CTCSS tone / DCS code here. There are 53 CTCSS tones and 104 DCS codes to choose from.

Please note that an incorrect CTCSS / DCS configuration can result in you no longer being able to receive radio messages. We recommend this function for experienced users; if in doubt, leave the setting switched off (OFF).

Squelch

The squelch level set here determines how strong an incoming signal must be to unmute the device. The higher the level, the stronger the incoming signal must be. This can be used to suppress weak radio transmissions or interference signals.

Busy channel lockout

If this function is activated, it is not possible to transmit if the channel is already occupied by another transmitter. Instead, two signal tones are emitted.

Key tone

The confirmation tones for button presses can be switched on and off here.

Menu lock

To prevent the settings from being changed unintentionally, a menu lock can be activated so that the menu can no longer be opened.

To activate/deactivate the lock, press and hold the **menu key** and then press the **up key** before the menu opens.

Technical data

| | |
|------------------|---------------------------|
| Model | Tectalk biz |
| Radio technology | PMR446 |
| Frequency | 446.00625 – 446.19375 MHz |
| Transmit power | < 500 mW ERP |
| Battery | 3.7 V 650 mAh Li-Polymer |

Safety instructions

- Avoid exposing the device to heat, direct sunlight, moisture, water and other liquids.
- Do not use the device if it has been exposed to liquids or has been damaged in any other way.
- Do not use the device in potentially explosive atmospheres.
- Keep the device away from children.
- Do not attempt to open or modify the device.

Warranty information

The seller of this device grants you a statutory warranty of two years from the date of purchase of the device. This warranty covers all faults that should occur within the warranty period due to defective components or faulty functions, but not faults caused by normal wear and tear, such as used batteries, scratches in the housing, housing defects, broken components, as well as defects caused by external influences, such as corrosion, overvoltage due to improper external power supply or the use of unsuitable accessories. Faults caused by improper use of the device are also excluded from the warranty.

If you have a warranty claim, please contact the retailer from whom you purchased the appliance or our service partner directly. The dealer will either repair or replace your device, or will provide you with a service address that specializes in the device.

If you send in your device, do not forget your purchase receipt as proof of the date of purchase and please describe the fault that has occurred as precisely as possible.

Electronic waste

European laws prohibit the disposal of defective or no longer usable appliances with household waste. Should you wish to dispose of your appliance one day, please only hand it in for recycling at the municipal collection points set up everywhere.

This collection system is financed by the industry and also ensures the environmentally friendly disposal and recycling of valuable raw materials.



CE Declaration of Conformity

Hereby, Alan Electronics GmbH declares that the radio equipment type Tectalk biz is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following internet address:

<http://service.alan-electronics.de/CE-Papiere/>

Service address / technical hotline

(for devices purchased in Germany)

Alan Electronics GmbH
Service
Daimlerstraße 1g
63303 Dreieich
Germany

You can reach our service hotline by phone under **+49 (0) 6103 9481 66** (for the price of a call to a German landline) or by e-mail at service@albrecht-midland.de.

Before you send back a supposedly defective device in the event of a problem, you can save time and shipping costs by calling the hotline for help.

Subject to printing errors.

The information in this manual is subject to change without notice.

© 2024 Alan Electronics GmbH

