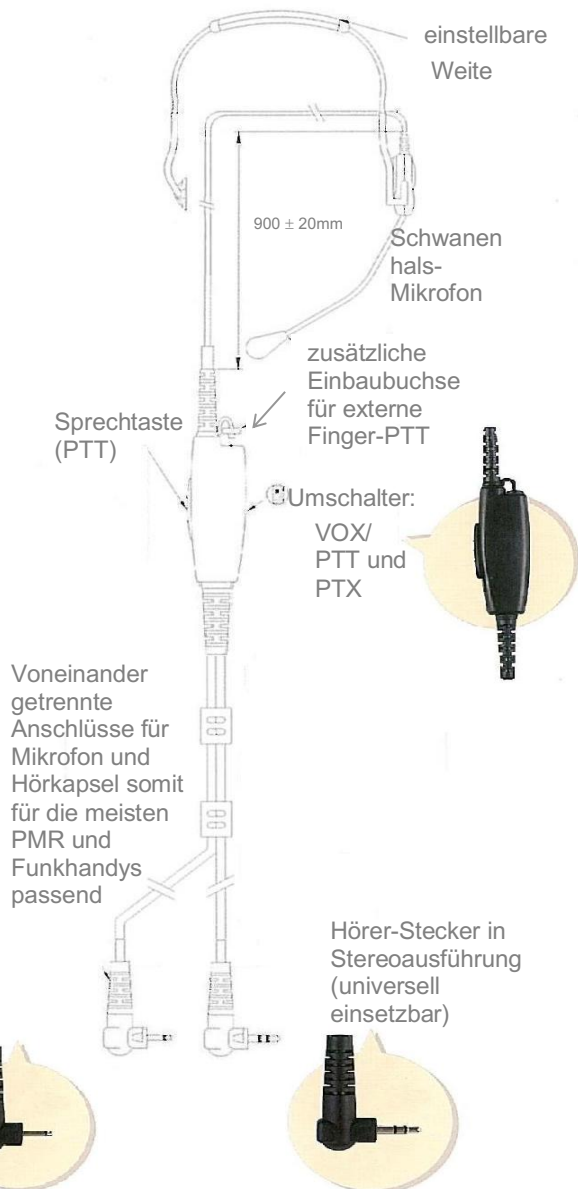


Bedienungsanleitung Albrecht HS01 Fahrschul-Headset

Die Hör- u. Sprechgarnitur Albrecht HS01 ist durch die voneinander getrennten Winkelstecker-Anschlüsse (Mikrofon 2,5mm / Hörkapsel 3,5mm) an fast jedes **MIDLAND** oder **ALBRECHT** PMR-Funkgerät, sofern es über die entsprechenden Duobuchsen 2.5 / 3.5 mm verfügt, anschließbar.

Das Headset kann sowohl im Freisprechbetrieb (**VOX = Voice Operated eXchange**), als auch mit Sprech taste (**PTT = Push To Talk**) oder bei Lehrern / Instruktoren im Dauerbetrieb (**PTX**) eingesetzt werden.



Die Hör- Sprechkombination ist mit einem Schwanenhalsmikrofon ausgestattet, somit kann der Abstand (Mund-Mikrofonkapsel) individuell eingestellt werden. Die Distanz sollte aber nie größer als ca. 5 cm sein.

Durch die Stereoausführung des Klinkensteckers für die Hörkapsel kann das Albrecht HS01 sogar an Geräte (z.B.: Navigationsgeräte) angeschlossen werden, die über einen Stereoausgang als 3,5mm Klinkenbuchse verfügen, ohne dass es zu ungewollten Kurzschlüssen kommt.

Auf der Rückseite des Schaltergehäuses ist ein sich um 360° drehbarer, sehr robuster Halteclip angebracht. Mit ihm kann das Gehäuse nach Belieben an der Kleidung befestigt werden.

Handhabung:

- bei **normalem Betrieb** mit Sprech taste (PTT) oder Freisprechen (VOX) muss der kleine Schiebeschalter an der Seite in Stellung **PTT/VOX** stehen
- Bei Betrieb als **Lehrer / Tourguide** Headset kann der Schalter zum längeren Senden auch in Stellung **PTX** (permanent TX) gebracht werden.
- Zum Freisprechbetrieb (VOX) stellen Sie bitte das **Funkgerät** auf VOX um!

Achtung:

Achten Sie darauf, dass im normalen Funkbetrieb der Schalter nicht versehentlich auf PTX gestellt wird, da sonst unbemerktes Dauersenden möglich ist. Bei Verwendung der PTX-Taste darf das Headset nur an einem Funkgerät mit einem 180s Time-Out-Timer verwendet werden.

Die Lautstärke am Lautsprecher kann gerätebedingt unterschiedlich sein; bitte

benutzen Sie zunächst die kleinste Lautstärkeeinstellung und drehen dann bei Bedarf lauter.

Entsorgungs- und Recycling-Hinweise



Dieses Zubehörgerät wurde schadstoffarm nach der neuen Europäischen RoHS Direktive hergestellt. Für eine evtl. spätere Entsorgung beachten Sie bitte, dass Elektro- und Elektronikgeräte nicht mehr über den normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern nur noch über die kommunalen Sammelstellen. Die Abgabe gebrauchter Geräte ist dort für Sie als Benutzer kostenlos, da die Industrie die Entsorgungskosten übernimmt. Durch die Abgabe bei den kommunalen Sammelstellen leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Recycling wertvoller Rohstoffe.

Gesetzliche Gewährleistung von 2 Jahren nach Kaufdatum

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. Kratzer, Gehäusedefekte, abgebrochene Halterungen, ausgefranster Schaumstoff, sowie Defekte durch äußere Einwirkung, wie z.B. 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 unmittelbar an den Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben. Der Händler wird Ihr Gerät entweder reparieren oder austauschen, oder er wird Ihnen eine für das Gerät spezifische Serviceadresse nennen.

Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an unsere Hotline. Falls Sie Ihr Gerät einschicken, vergessen Sie Ihre Kaufquittung als Nachweis über das Kaufdatum nicht und beschreiben Sie bitte den aufgetretenen Fehler möglichst genau.

Wo Sie weitere Unterlagen zu unseren Geräten finden

Wir halten unsere technische Dokumentation ständig auf dem neuesten Stand. Alle Unterlagen zu diesem Gerät, wie Bedienungsanleitung, Beschreibungen, evtl. Problemlösungen und die jeweils aktuelle Konformitätserklärung stehen jederzeit auf unserem Server unter

www.service.alan-electronics.de

zum freien Download zur Verfügung. Sollten Sie ein Problem haben, schauen Sie bitte zuerst dort, insbesondere in unserer Rubrik FAQ nach, bevor Sie Ihr Headset zurückgeben.

Dieses Mikrofon-Hörersets entspricht den Europäischen Direktiven und Normen 2014/53/EU für die Verwendung an Funkanlagen.



Kundendienstanschrift und Technische Hotline

Alan Electronics GmbH

Service

Daimlerstraße 1g

D - 63303 Dreieich

Deutschland

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

© Alan Electronics GmbH 2020

Alan Electronics GmbH – Daimlerstr. 1g – 63303 Dreieich



Albrecht HS01 Headset for Driving schools User Information

This rugged behind head headset has a flexible boom microphone which provides ideal fit and maximum comfort.



Adjustable Headset



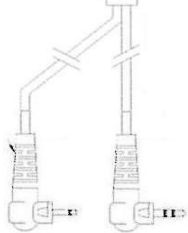
Flexible Boom Mic

PTT-Button
extra socket for optional PTT-Switch

Mode:
Vox/PTT
or
PTX



Separate Mic- and Audio-plugs suitable for nearly all handheld radios



Stereo-Audio-plug (for universal operation)



Clear sound performance offer private, discrete communication.

It features heavy duty cable for maximum durability and convenience, a 360 degree rotation stainless clip on the back of the PTT-switch.

Additional there is a a built-in jack (2,5mm) for an optional finger-PTT key.

This headset can be used for nearly all **ALBRECHT** and **MIDLAND** radios with double 2,5mm / 3.5 mm sockets for microphone and speaker. Due to our separate 2.5 / 3.5 mm angle plugs the headset cable can be turned into all possible angles.

The stereo earphone 3.5 mm plug can be used not only for radios, but as well for other items like car or bike navigators.

For radios with common 2.5 mm stereo socket You will need our adapter 29254.

The Albrecht HS01 can be used in voice operated mode (VOX) , PTT standard transmit key mode and for Teachers and Tour Guides (PTX mode).

- For PTT and VOX mode please use PTT/VOX standard position of the small switch on the side of the switch box
- For VOX mode please program the radio for VOX mode
- Teachers or Tour Guides who need longer talking periods can use the PTX switch position for permanent transmit as long as the switch remains in that position
- Mouth - microphone distance should not exceed about 5 cm while talking
- Never use the PTX position of Albrecht HS01 in standard PTT or VOX mode, because your transmitter may remain continuously on in this position

Please note before use: Radios can have various receiving volumes according to equipment. While using the PTX-button the headset has to be connected to a radio with a 180s Time-Out-Timer.

The volume at the ear plugs has already been optimised at a safe level for MIDLAND and ALBRECHT products. However, extreme volumes may occur depending on the type of radio if the volume switch is in a higher position. Please start with the minimum position and increase the volume if necessary.



Disposal and Recycling of Electronics Waste

This accessory item has been produced according to the European **RoHS** directive and does no more contain certain banned hazardous substances. Please dispose defective and no more usable electronic items only via officially allowed collecting points.

The new European WEEE directive does no more allow to dispose items via household trash. Please contribute to the efficient recycling of used electronic items!

European 2 years warranty

The distributor, dealer or retail shop warrants to the original retail purchaser of this product that should this product or any part of it, under normal use and conditions, be proven defective in material or workmanship within 2 years from the date of original purchase, such defect(s) will be repaired or replaced with new or reconditioned product (at the company's option) without charge for parts and repair labor. To obtain repair or replacement within the terms of this warranty, the product is to be delivered with proof of warranty coverage (e.g. dated bill of sale), specification of defect(s), to the distributor, dealer or his authorized repair center.

The warranty does not apply to any product or part there of which, in the opinion of the manufacturer, has suffered or been damaged through alteration, improper installation, mishandling, misuse, neglect, accident, or by removal or defacement of the model name or serial code label(s). The warranty does not apply to defects caused through not authorized or not recommended accessories like other earphones, speakers, cable connectors and over voltage caused through wrong connections, broken plastic clips, broken or damaged acrylic glass windows and damaged cabinet parts.

In case of warranty please contact the dealer or person where you have purchased your Albrecht accessory item.

Where to find service hints and documentation

The complete technical documentation is updated regularly. You can download the latest versions of user manuals, technical documents and conformity declarations, as well as service hints or FAQ's any time from our server under <http://service.alan-electronics.de>

If You should have a problem, please have a look to the service hints or frequently asked questions (FAQ) before you return your headset back to the distributor or our German service centre (only for products sold in Germany).

This device is produced according to the European EMC, R&TTE and LVD Directives and is conform to the European Standard Series 2014/53/EU for radio communications.



Service Address and Technical Hotline (for units sold in Germany)

Alan Electronics GmbH

Service

Daimlerstraße 1g

D – 63303 Dreieich

Germany

Contact our service hotline by phone **+49 (0) 6103 9481 66** (regular costs for German fixed network) or e-mail at service@albrecht-midland.de

© Alan Electronics GmbH 2020

Alan Electronics GmbH – Daimlerstr. 1g – 63303 Dreieich