



# ALBRECHT®

## AE75H Scanning-Receiver



Deutsch / English / Français

# Inhalt

Lieferumfang	4
Einführung	4
Hinweise zur rechtlichen Situation	5
Schnellstart	5
AE75H Leistungsmerkmale	6
Frequenzbereich	9
Band-Plan 1	9
Band-Plan 2	10
Was sind Bänke?	11
Kanal-Speicherbänke	11
Service-Suchbänder	11
Individuelle Suchbereiche	11
Installation	12
Scanner einrichten	12
Antenne verbinden	12
Schließen Sie optionale Ohrhörer / Kopfhörer an	12
Einen optionalen Zusatzlautsprecher anschließen	12
Einstellen des Gürtelclips	13
Energieversorgung Scanner	13
Scanner einschalten	15
Einstellung der Rauschsperr	15
AE75H Steuerung und Anzeige	16
Hardware Beschreibung	16
Tastatur	16
Scroll-Kontrollknopf	18
LC Anzeige	19
Betrieb	20
Suchvorgang	20
Schnellsuche	21
Individuelle Suche	21
Service-Suche	22
Speichern von Frequenzen	23
Löschen einer gespeicherten Frequenz	24
Scannen	24
Kanalbänke aktivieren/deaktivieren	25
Scannen der gespeicherten Kanäle	25
Manuelles Wählen eines Kanals	26

Spezielle Features	26
CloseCall® RF Capture - Nahbereichsscan	26
Close Call Betriebs-Modus	26
Verwenden des Close Call Modus	28
Sperrern von Kanälen und Frequenzen	29
Zeitweiser Lock Out	29
Permanenter Lock Out	29
Entsperren von zeitweisen Sperrern	29
Entsperren nicht permanenter Sperrern	29
Priorität	30
Verzögerung	31
Frequenzschritt	32
Modulationsart	32
Tastensperre	33
Hintergrundbeleuchtung	33
PC Programmierung	33
Fehlersuche/-behebung	33
Pflege und Wartung	35
Scanner zurücksetzen	35
Allgemeiner Gebrauch	35
Ort der Aufbewahrung/Gebrauch	35
Reinigen	36
Birdies	36
Spezifikationen	36
Optionales Zubehör	38
Europäische Gewährleistung von 2 Jahren	38
Regeln zur Wiederverwertung	39
Konformitätserklärung	40

## Lieferumfang

- AE 75H
- Antenne
- 2 x AA NiMH Akkus
- USB Ladekabel
- Gürtelclip

## VORSICHT

Bevor Sie diesen Scanner benutzen, lesen und beachten Sie bitte das Folgende.

## KOPFHÖRER WARNUNG!

Die Verwendung falscher Kopfhörer oder Stereo-Headsets mit geringerer Impedanz kann möglicherweise Ihrem Gehör schaden, wenn Sie die Lautstärke zu hoch einstellen.

Der Ausgang am Kopfhörerausgang ist monaural, Sie werden den Ton aber mit einem Stereo-Headset in beiden Kopfhörern hören.

Stellen Sie die Lautstärke auf ein angenehmes Niveau, bevor Sie die monauralen Kopfhörer oder das Stereo-Headset mit der richtigen Impedanz (empfohlen sind 32 Ohm) anschließen. Sie könnten sonst einen möglichen Gehörschaden davontragen, wenn die Lautstärke aufgrund der Lautstärke- oder Rauschsperrren-Einstellung plötzlich zu hoch wird. Dies trifft vor allem auf Kopfhörer zu, die in den Gehörgang gesteckt werden.

## WARNUNG!

Alan bietet dieses Gerät nicht als wasserdichtes Gerät an. Um die Gefahr von Feuer und elektrischem Schock zu vermindern, setzen Sie das Gerät keinem Regen oder Feuchtigkeit aus.

## Einführung

Vielen Dank für den Kauf eines Albrecht AE75H Hand-Scanners. Der Scanner ist vielseitig, kompakt und leicht zu bedienen. Zusätzlich zu den Scanning-Funktionen umfasst Ihr Scanner ebenfalls Close Call® RF Capture Technologie, die zum Entdecken und Identifizieren von starken örtlichen Radiosignalen konzipiert wurde.

Sie können bis zu 300 Frequenzen im Scanner programmieren und speichern. Der Scanner erlaubt Ihnen Übertragungen zu scannen und er ist zur leichteren Handhabung mit entsprechenden Bandbreiten vorprogrammiert. Der Scanner gibt Ihnen direkten Zugang zu über 32.000 interessanten Frequenzen.

Verwenden Sie den Scanner, um z.B. Folgendes abzuhören:

- Notfalldienste
- Freenet
- PMR
- Marine Band
- Flugverkehr
- CB Band
- Amateurfunk


### Hinweise zur rechtlichen Situation

Beachten Sie bitte, dass nicht alle Funkdienste abgehört werden dürfen. Das deutsche TKG regelt u.a. auch das Abhörverbot für Sendungen, die für einen bestimmten Personenkreis bestimmt sind und die von Außenstehenden nicht abgehört werden dürfen. Nur Sendungen für die Allgemeinheit, z.B. Amateurfunk und Flugwetterberichte, dürfen von jedermann abgehört werden.

Hören Sie zufällig Sendungen, die nicht für Sie bestimmt sind, dann dürfen Sie den Inhalt der Sendungen in keiner Form verwerten, sie dürfen noch nicht einmal anderen mitteilen, dass Sie eine solche Sendung gehört haben. Unbefugtes Abhören kann in Deutschland als Straftat geahndet werden, auch das Einspeichern einschlägiger Frequenzen in Speicherplätze kann bereits als Vorsatz des Abhörens ausgelegt werden und verfolgt werden. In anderen EU Ländern gibt es ähnliche Vorschriften. Bitte informieren Sie sich, bevor Sie unberechtigt Sendungen abhören!

### Schnellstart

An dieser Stelle möchten wir Ihnen einen schnellen Einstieg in die Bedienung des AE 75 H geben. Sollten Sie an einer Stelle Probleme haben oder brauchen eine detailliertere Beschreibung, lesen Sie bitte die nachfolgenden Kapitel.

1. Schließen Sie die mitgelieferte Antenne an, indem Sie die Antenne aufstecken und im Uhrzeigersinn drehen.
2. Setzen Sie die mitgelieferten Akkus ein. Achten Sie hierbei auf die korrekte Polarität, wie sie im Batteriefach aufgedruckt ist. Gegebenenfalls müssen die Akkus vor der ersten Benutzung geladen werden.
3. Schalten Sie den Scanner durch Drücken der  Taste ein.
4. Das Display zeigt AllLocOut. Das bedeutet, dass noch keine Frequenzen im Speicher abgelegt wurden.
5. Drücken Sie nun **Func + Srch/Svc**, um die vorprogrammierten Servicebänder zu durchsuchen. Es stehen folgende Bänder zur Verfügung: Emergency, Freet, PMR, Marine, Flugfunk, CB und Amateurfunk. Solange das **Func** Symbol in der oberen linken Ecke angezeigt wird schalten Sie mit der **Srch/Svc** Taste durch die Bänder. Ist das Symbol erloschen muss **Func** zuerst erneut gedrückt werden.
6. Passen Sie nun die Lautstärke und Rauschsperrung an Ihre Bedürfnisse an, indem Sie den Drehknopf drücken und drehen bzw. zuerst **Func** drücken und dann den Drehknopf drücken und drehen.
7. Haben Sie eine interessante Frequenz gefunden können Sie diese abspeichern, indem Sie den Suchlauf mit **Hold** pausieren, **Func + Pgm** drücken und mit **E** bestätigen. Gespeicherte Kanäle können über **Scan** durchsucht werden.

## AE75H Leistungsmerkmale

**Close Call® RF Capture Technologie**, Nahbereichsscan – Sie können den Scanner so einstellen, dass er speziell auf Signale aus der näheren Umgebung reagiert. Mehr Informationen über das Close Call RF Feature beziehen finden Sie auf Seite 26.

**PC Programmierung** - erlaubt Ihnen das Programmieren Ihres Scanners mit Hilfe Ihres PCs.

**Individuelle Suche** - erlaubt Ihnen bis zu 10 individuelle Suchbereiche zu programmieren und diese Bereiche zu durchsuchen.

**Schnellsuche** - erlaubt Ihnen eine Frequenz einzugeben und von dieser auf- oder abwärts zu suchen.

**Turbo Suche** - erhöht die Suchgeschwindigkeit – von 100 auf 300 Schritte pro Sekunde automatisch bei Frequenzen mit 5 kHz Schritten.

**Suchsperre** - erlaubt Ihnen bis zu 200 Suchfrequenzen (100 zeitweise und 100 permanent) im *Custom, Service, Close Call*, oder *Quick Search* Modus auszusperren.

**Lock-Out Funktion** - erlaubt Ihrem Scanner spezifizierte Kanäle oder Frequenzen während des Scanvorganges zu überspringen. Diese Kanäle müssen manuell entriegelt werden.

**Zeitweise Lock-Out Funktion** - erlaubt Ihnen, Ihren Scanner so einzustellen, dass er während des Scanvorganges spezielle Kanäle oder Frequenzen zeitweise überspringt. Dieser zeitweise Ausschluss wird aufgehoben, wenn Sie die Kanäle oder Frequenzen manuell entriegeln oder wenn Sie Ihren Scanner abschalten.

**Vorzugskanäle** - Sie können in jeder Speicherbank einen Kanal als Vorzugskanal programmieren. Der Scanner checkt dann diesen Kanal alle 2 Sekunden, während er die Bank scannt. So verpassen Sie keine Übertragung auf den Vorzugskanälen. (Standardeinstellung=Priorität Aus)

**Priorität Scannen** - erlaubt Ihnen, das Prioritäts-Feature einzustellen, um den Vorzugskanal alle 2 Sekunden zu checken, gleich ob der Scanner nun gerade eine andere Funkübertragung empfängt oder nicht.

**Priorität Scannen mit Nicht stören** - erlaubt Ihnen das Prioritäts-Feature so einzustellen, dass der Prioritätskanal alle 2 Sekunden gecheckt wird, aber nur wenn zur Zeit keine andere Funkübertragung empfangen wird.

**Doppelkanalalarm** - informiert Sie, wenn Sie eine Frequenz eingegeben haben, die bereits auf einem anderen Kanal registriert ist.

**Kanal Speicherbänke** - der Scanner hat 10 Bänke. Sie können bis zu 30 Frequenzen in jeder Bank speichern (insgesamt 300 Frequenzen).

**Zwei-Sekunden Verzögerung** - verzögert das Scannen um ca. 2 Sekunden, so dass Sie auch Antworten hören können, die auf dem gleichen Kanal getätigt werden.

**Sieben Service-Bänder** - Frequenzen, die separat als Notfall-Frequenzen, Freenet, PMR, Marine, Flugfunk, CB Radio, und Amateurfunk-Frequenzen voreingestellt sind, um spezielle Sendungen leichter zu finden.

**Tastensperre** - erlaubt Ihnen, die Scanner Tasten zu verriegeln, um so zufällige Veränderungen im Programm des Scanners zu vermeiden.

**Direktzugriff** - erlaubt Ihnen direkten Zugriff auf jeden Kanal.


**Anzeigen-Hintergrundbeleuchtung** – erleichtert die Bedienung des Scanners unter schlechten Lichtbedingungen.

**Flexible Antenne mit BNC-Buchse** - liefert adäquaten Empfang in Bereichen mit starken Signalen und ist dafür konzipiert, Antennenbrüche zu verhindern zu helfen. Sie können ebenfalls eine externe Antenne anschließen, um besseren Empfang zu erhalten.

**Speicher Backup** - hält Frequenzen für längere Zeit gespeichert auch wenn die Batterien leer sind.

**Drei Energieversorgungsoptionen** - Verwenden Sie das mitgelieferte Kabel, um den AE75H mit Hilfe des Computers zu laden oder verwenden Sie andere USB Lade-Ports. Sie können den Scanner auch mit zwei wieder aufladbaren Ni-MH AA Batterien betreiben oder, optional, mit Alkali-Batterien (nicht im Lieferumfang).

**Tastenbestätigungston** - der Scanner gibt einen Ton von sich, wenn Sie einen Vorgang richtig ausführen, und einen „Fehlerton“, wenn die Eingabe falsch ist.

**Batterieladezustand** - warnt, wenn der Batterieladezustand niedrig ist. Das „Battery Low“ Symbol blinkt () und ein Ton erklingt alle 15 Sekunden, bis der Scanner neu aufgeladen wird oder vollkommen leer ist und sich ausschaltet.

**Batterie sparen** – wird aktiviert, wenn 1 Minute kein Funkspruch empfangen wurde, und zwar im *Scan und Search Hold* Modus (funktioniert nicht in *Priority Scan* und *Close Call* Modi).

**Scannen/Suchverzögerung/Fortsetzen** - steuert, ob der Scanner nach einer Übertragung pausiert, um auf eine Antwort zu warten. Sie können den Verzug für jeden *Channel*, *Close Call*, *Custom Search*, und *Service Search* Modus einstellen.




**Schrittfrequenz** - erlaubt Ihnen, die gewünschte Schrittfrequenz während Quick Search, Custom Search, AIR Service Search, und Close Call einzustellen.

**Modulationsart** - erlaubt Ihnen die gewünschte Modulationsart (AM oder FM) während Quick Search, Custom Search, CB Service Search, HAM Service Search, Close Call, und jeden Kanal einzustellen.

### Frequenzbereich

Diese Tabellen listen die Frequenzbereiche, Standard-Frequenzschritte, Standard-Modus (AM oder FM) und die Art der Übertragungen, die Sie in jedem Bereich für Band-Plan 1 oder 2 hören können, auf.

**Wählen Sie den Band-Plan (Band-Plan 1 oder 2)** aus, wenn Sie den Scanner einschalten (Standard = Band-Plan 2). Drücken und halten Sie die  Taste für 2 bis 3 Sekunden, um den Scanner einzuschalten, während Sie die 1 für den Band-Plan 1 und die 2 für den Band-Plan 2 drücken und halten. Der Band-Plan bleibt eingeschaltet, bis er wieder gewechselt wird.

### Band-Plan 1

Frequenzbereich (MHz)	Standardschritt (kHz)	Modus
25,00000 - 27,99500	5,0	FM
28,00000 - 30,19500	5,0	FM
30,20000 - 49,99500	5,0	FM
50,00000 - 79,99500	5,0	FM
80,00000 - 82,99500	5,0	FM
83,00000 - 83,99500	5,0	FM
84,00000 - 88,00000	5,0	FM
108,00000 - 136,99166	8,33	AM
137,00000 - 137,99375	6,25	FM
138,00000 - 143,99375	6,25	FM
144,00000 - 145,99375	6,25	FM
146,00000 - 155,99375	6,25	FM
156,00000 - 157,43125	6,25	FM

157,43750 - 157,99375	6,25	FM
158,00000 - 160,59375	6,25	FM
160,60000 - 162,02500	6,25	FM
162,03125 - 162,59375	6,25	FM
162,60000 - 174,00000	6,25	FM
400,00000 - 439,99375	6,25	FM
440,00000 - 449,99375	6,25	FM
450,00000 - 465,99375	6,25	FM
466,00000 - 469,99375	6,25	FM
470,00000 - 512,00000	6,25	FM

## Band-Plan 2

(dieser Band-Plan ist speziell konzipiert für Deutschland)

<b>Frequenzbereich (MHz)</b>	<b>Standardschritt (kHz)</b>	<b>Modus</b>
25,00000 - 27,99500	5,0	AM
28,00000 - 30,19500	5,0	AM
30,20000 - 49,99500	5,0	FM
50,00000 - 79,99500	5,0	FM
80,00000 - 82,99500	5,0	FM
83,00000 - 84,01000	5,0	FM
84,01500 - 87,29500	20,0 mit 15,0 kHz Offset	FM
108,00000 - 136,99166	8,33	AM
137,00000 - 137,99500	5,0	FM
138,00000 - 143,99500	5,0	FM
144,00000 - 145,98750	12,5	FM
146,00000 - 155,99000	10,0	FM
156,00000 - 157,42500	12,5	FM
157,43750 - 157,98750	12,5	FM
158,00000 - 160,58750	12,5	FM
160,60000 - 162,02500	12,5	FM

162,03000 - 162,59000	10,0	FM
162,60000 - 174,00000	10,0	FM
400,00000 - 439,99375	6,25	FM
440,00000 - 449,99375	6,25	FM
450,00000 - 465,99000	10,0	FM
466,00000 - 469,99000	10,0	FM
470,00000 - 512,00000	6,25	FM

## Was sind Bänke?

### Kanal-Speicherbänke

Um Kanäle leichter zu identifizieren und zum Anhören anzuwählen, werden die 300 Kanäle in 10 Kanal-Speicherbänke aufgeteilt, wobei jede Bank 30 Kanäle enthält. Sie können jede Kanal-Speicherbank verwenden, um Frequenzen nach Abteilungen, Orten, Interessenbereichen oder irgendeine andere Art zu gruppieren. Sie können einer oder mehreren Bänken zuhören, indem Sie die Zahlentasten zum Ein- und Ausschalten der einzelnen Bänke verwenden.

### Service-Suchbänder

Der Scanner wurde mit vielen der Frequenzen vorprogrammiert, die sich auf Bereiche von Notdiensten, Freenet, PMR, Marine, Flugverkehrfunk, CB Radio und Amateurfunk beziehen. Verwenden Sie die sieben Bänder, die diesen Servicesuchen zugeteilt sind entsprechend der Kanal-Speicherbänke, indem Sie die Frequenzsuchen im Service-Search-Modus durchführen. (Sehen Sie dazu Seite 22).

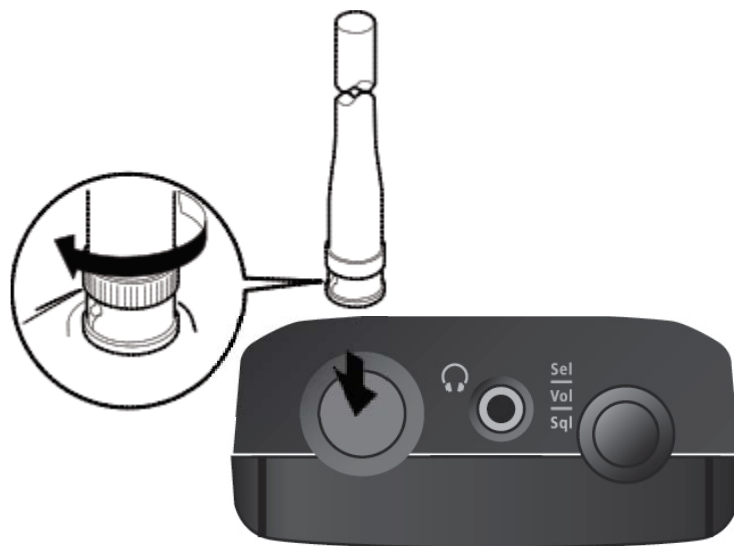
### Individuelle Suchbereiche

Der individuelle Suchmodus erlaubt Ihnen die oberen und unteren Limits der Suchbereiche zu programmieren. Damit können Sie diese 10 individuellen Suchbereiche durchsuchen, wobei Sie bei der niedrigsten Frequenz beginnen und mit der höchsten Frequenz, die Sie eingegeben haben, enden. Sie können Bereiche, die Sie nicht weiter durchsuchen wollen, abschalten, so wie Sie Kanal-Speicherbänke im Scan-Modus abschalten (deaktivieren). Individuelle Suchbereiche verwenden die gleichen LCD Ziffern auf dem Display wie die 10 Kanal-Speicherbänke (siehe Seite 21).

# Installation

Scanner einrichten

## **Antenne verbinden**



Sie verbinden die mitgelieferte Antenne indem Sie die Antenne auf die Buchse aufsetzen und den Überwurfring im Uhrzeigersinn drehen.

Die Scanner BNC-Verbindung erleichtert es, eine Vielzahl von optionalen Antennen anzuschließen, einschließlich einer mobilen externen Antenne oder einer Außen-Basisstationsantenne.

**Hinweis:** Verwenden Sie immer ein 50 Ohm, RG-58 oder RG-8 Koaxialkabel, um eine Außenantenne anzuschließen. Sollte die Antenne über 15 Meter vom Scanner entfernt sein, verwenden Sie ein RG-8 verlustarmes dielektrisches Koaxialkabel. Mit weniger als 15 Metern Abstand, verwenden Sie ein RG-58 Kabel.

## **Schließen Sie optionale Ohrhörer / Kopfhörer an**

Für privates Zuhören schließen Sie einen Stereo Kopfhörer mit 3.5mm Klinkenstecker (nicht mitgeliefert) an der Kopfhörerbuchse Ihres Scanners an.

## **Einen optionalen Zusatzlautsprecher anschließen**

In einem lauten Bereich kann ein optionaler Zusatzlautsprecher am richtigen Platz aufgestellt bessere Akustik bieten. Stecken Sie den 3.5mm Stereoklinkenstecker des Lautsprechers in die Scanner-Buchse. Sollte Ihr Lautsprecherkabel nur einen Mono-Plug aufweisen, verwenden

Sie einen Mono-zu-Stereo Adapter, um Kurzschluss im Audio-Verstärker und verminderte Lautstärke zu vermeiden.

### ***Einstellen des Gürtelclips***

Der angebrachte Gürtelclip erleichtert das Tragen des Scanners. Verwenden Sie einen Kreuzschlitzschraubenzieher, um die Montageschrauben zu lösen und den Gürtelclip vollständig zu entfernen.

### **Energieversorgung Scanner**

Verwenden Sie das mitgelieferte USB Kabel, um Ihren Scanner mit Ihrem Computer zu verbinden, um die Ni-MH Akkus vor dem ersten Betrieb zu laden und sie wieder aufzuladen. Sie können auch einen Netz-Adapter verwenden, der USB Ladestrom liefert (nicht im Lieferumfang). Beachten Sie, dass der Scanner nur im ausgeschalteten Zustand die Akkus lädt. Während des Ladevorgangs wird **CHArg** im Display angezeigt. Ist der Ladevorgang abgeschlossen erlischt die Anzeige.

Sie können ebenso Alkaline - nicht-wieder aufladbare - Batterien (ALK) verwenden.

Innen im Batteriefach ist ein Schalter; stellen Sie den Schalter entweder auf **ALK** oder auf **Ni-MH**, entsprechend der Batterien, die Sie verwenden.

Achten Sie beim Einsetzen der Batterien auf die korrekte Polarität, wie sie im Batteriefach angegeben ist.

***WARNUNG! Wenn bei Verwendung von Alkaline Batterien der Schalter in Stellung Ni-MH belassen wird, können die Batterien bei Anschluss eines Ladegeräts Feuer fangen oder explodieren.***

### **VORSICHT:**

- Wenn **BATT** im Display zu blinken beginnt und der Scanner piept alle 15 Sekunden, dann müssen Sie Akkus laden oder austauschen.
- Benutzen Sie nur frische AA Batterien oder Akkus.
- Entsorgen Sie immer alte oder schwache Alkaline Batterien.
- Verwenden Sie alte und neue Batterien nicht gleichzeitig oder verschiedene Arten von Batterien (Standard, Alkali oder wieder aufladbare), oder wieder aufladbare Batterien mit verschiedenen Kapazitäten.

Verschiedene Statusanzeigen können erscheinen, abhängig vom Batterietyp und dem Scanner-Status.


<b>LCD Nachricht</b>	<b>Batterietyp</b>	<b>Bedeutung</b>	<b>Scanner-Zustand</b>
CHArg	Ni-MH	Scanner wird aufgeladen	Aus
None	Ni-MH	Scanner ist geladen	Aus
None	Ni-MH	Scanner lädt nicht (Batteriewahlschalter steht auf Alk.)	Aus
Err CHArg	Ni-MH	Batterien können nicht aufgeladen werden (tote Batterie).	Aus
ILEgAL	Ni-MH	USB externe Energieversorgung außer Reichweite.	Aus

Falls die Batterien ok sind, wird der Scanner die Batterien aufladen und normal funktionieren. Falls der Scanner nicht sofort erkennt, ob die Batterien ok sind und somit aufgeladen werden können, dann checkt der Scanner die Batterien und zeigt das Batteriesymbol an. Falls der Scanner die Batterien als "gut" befindet, dann fängt er mit dem Ladevorgang an und das Batteriesymbol verschwindet. Falls Scanner die Batterien in 60 Sekunden als "nicht gut" befindet, dann stoppt der Scanner den Checkvorgang und das Batteriesymbol beginnt zu blinken.

## Scanner einschalten

Schalten Sie den Scanner nach kompletten Aufladen ein - Ni-MH Batterien -oder Alkali Batterien wurden installiert.

**Hinweis:** Vergewissern Sie sich, dass die Antenne vor dem Einschalten des Scanners korrekt angeschlossen ist.

1. Sie können den Band-Plan (Band-Plan 1 oder 2) anwählen, wenn Sie den Scanner einschalten (Standard = Band-Plan 2). Drücken und halten Sie die Taste  für 2-3 Sekunden, um den Scanner einzuschalten gleichzeitig halten Sie **1** für Band-Plan 1 oder **2** für Band-Plan 2 gedrückt. Der Band-Plan bleibt eingeschaltet, bis er wieder gewechselt wird.
2. Falls Sie das erste Mal Ihren Scanner einschalten wird **AllLocOut** angezeigt. Dies bedeutet, dass keine Frequenzen in den Kanälen gespeichert wurden.

**Hinweis:** Um schnell interessante Frequenzen zu finden, empfehlen wir die Suche auf den vorprogrammierten Servicebändern.

Drücken Sie **Func + Svc**, um mit der Suche auf den vorprogrammierten Servicebändern zu beginnen. Solange **Func** aktiv ist können Sie mit **Svc** zwischen Servicebändern wechseln. Es stehen folgende Bänder zur Verfügung: Emergency, Freenet, PMR, Marine, Flugfunk, CB und Amateurfunk.

## Einstellung der Rauschsperr

Der Scanner erkennt Signale als Übertragungen, wenn sie einen Schwellenwert der Signalstärke überschreiten. Einstellung der Rauschsperr bestimmt den Schwellenwert. Eine Erhöhung der Rauschsperr erfordert von einem Signal, dass nur noch stärkere Signale als Übertragung erkannt werden. Sollten Sie die Rauschsperr als zu hoch ansetzen, riskieren Sie, überhaupt keine Übertragungen zu erhalten, die niedriger als der Schwellenwert sind. Das Reduzieren des Schwellenwertes erlaubt schwächeren Signalen empfangen zu werden. Falls Sie jedoch die Rauschsperr zu niedrig einstellen, hören Sie ein kontinuierliches Rauschen.

1. Drücken Sie **Func** und dann drücken Sie den Scroll-Kontrollknopf und lassen ihn wieder los. **SqL** und eine Zahl werden angezeigt.

2. Drehen Sie den Knopf bis das Rauschen nicht mehr zu hören ist. Drücken Sie den Scroll-Kontrollknopf erneut, um zur normalen Funktion zurückzukehren.

## AE75H Steuerung und Anzeige

### Hardware Beschreibung

#### Tastatur







Die Tasten an Ihrem Scanner haben verschiedene Funktionen. Um Funktionen anzuwählen drücken Sie einfach die entsprechende Taste. Die Zweitfunktionen der Tasten sind in Rot beschriftet und können aktiviert werden, wenn vorher die **Func**-Taste gedrückt wurde.

“**F**” erscheint oder verschwindet, wenn Sie Func drücken.

Hier ein Überblick über die Tastenfunktionen:



Taste/Symbol	Primär	Funktionstaste
Hold / 	Halten - Bleibt auf der Frequenz bis Taste erneut gedrückt wird.	 Close Call – erlaubt Scanner, in nahen Übertragungen einzurasten (siehe Seite 26).
Scan	Läuft durch Kanäle, wobei nach Übertragungen auf gespeicherten Frequenzen gesucht wird (siehe Seite 24).	N/A (nicht anwendbar)
Srch/Svc	Durchsucht Frequenzbänder nach Übertragungen (siehe Seite 20).	Service Suche – durchläuft vorprogrammierte Service-Bänder (siehe Seite 22).
L/O / 	Zeitweise oder permanente Sperre eines Kanals oder Frequenz (siehe Seite 29)	Sperrt die Tastatur (siehe Seite 33).
	Scanner ein-/ausschalten.	Schaltet Hintergrundbeleuchtung ein/aus (siehe Seite 33).
1/Pri	Die Zahl 1 eingeben.	Mehrmaliges Drücken wechselt zwischen Priorität Aus, Priorität Nicht stören und Priorität Scannen (siehe Seite 30).

Taste/Symbol	Primär	Funktionstaste
<b>3/Step</b>	Die Zahl 3 eingeben.	Zeigt gegenwärtigen Frequenzschritt an und stellt den von Ihnen gewünschten Frequenzschritt ein (siehe Seite 32).
<b>5/Dly</b>	Die Zahl 5 eingeben.	Schaltet die Delay-Funktion für den laufenden Kanal ein/aus (siehe Seite 31).
<b>6/PSrc</b>	Die Zahl 6 eingeben.	Stellt die Grenzwerte für individuelle Suche ein (siehe Seite 21).
<b>9/Mod</b>	Die Zahl 9 eingeben.	Ändert den Modulationstyp auf dem laufenden Band (siehe Seite 32).
<b>Pgm/E</b>	Stellt <i>Channel Program</i> - Modus ein.	Eingeben
<b>.Clr</b>	Einmal drücken: gibt eine Dezimalzahl ein. Zweimal drücken: storniert numerischen Tasten-Input.	N/A (nicht anwendbar)
<b>Func</b>	Stellt Funktionsmodus des Scanners ein.	Storniert Funktionsmodus.

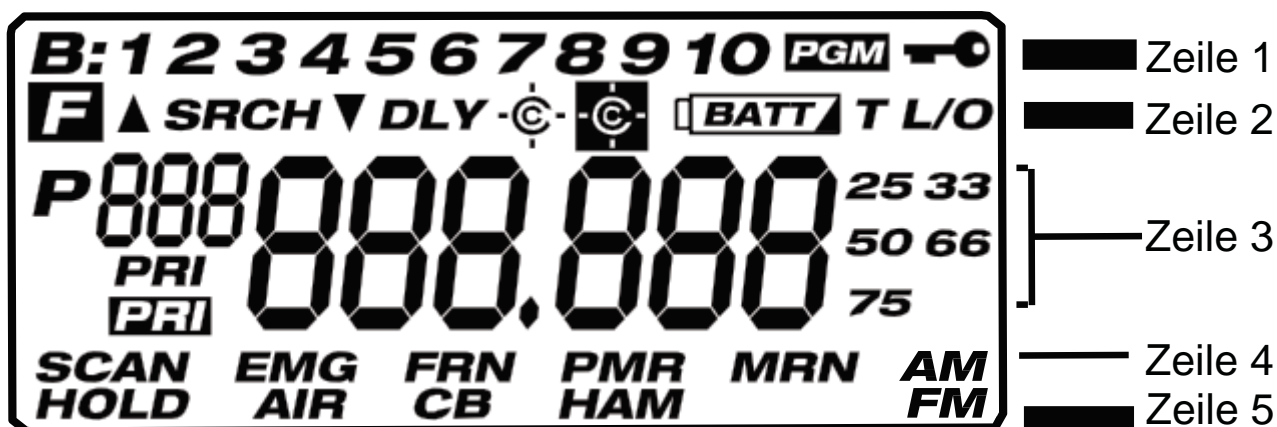
### Scroll-Kontrollknopf




Der Scroll-Kontrollknopf hat drei Funktionen:






- **Sel**-Drehen Sie den Knopf, um den Wert im aktuellen Menü zu ändern; drücken Sie auf den Knopf, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
- **Vol**- Drücken Sie auf den Knopf und drehen Sie ihn, um die Lautstärke einzustellen. Drücken Sie auf den Knopf, um diese Lautstärke auszuwählen.
- **Sq1**- Drücken Sie auf Func, drücken Sie auf den Knopf und drehen Sie daran, um die Rauschsperre einzustellen.

## LC Anzeige



Die Anzeige hat Indikatoren, die den gegenwärtigen Betriebsstatus des Scanners anzeigen. Die Information auf der Anzeige hilft Ihnen zu verstehen, wie Ihr Scanner funktioniert.

Zeile	Anzeige	Beschreibung
1	B:1 - 10	Suchmodus: Individueller Suchbereich. Scan-Modus: Kanalbank.
	PGM	Anzeige während Sie eine Frequenz in einem Kanal speichern.
		Anzeige, wenn Tastatur gesperrt ist.
2	F	Anzeige, wenn der Funktionsmodus an ist.
	<b>▲ SEARCH ▼</b>	Anzeige während des Suchmodus.
	<b>DLY</b>	Anzeige, wenn eine 2 Sekundenverzögerung am Ende einer Übertragung eingeschaltet ist.

Zeile	Anzeige	Beschreibung
	 / 	Anzeige, wenn der Scanner im Close Call –Modus ist:  - Close Call Priorität  - Close Call Nicht stören
		Zeigt den Batteriestatus an.
	<i>T L/O</i> <i>L/O</i>	Zeigt gesperrte Frequenz an. <i>T L/O</i> : Zeitweise Sperrung (Temporary Lock Out) <i>L/O</i> : Sperre (Lock Out)
3	<i>P</i>	Zeigt an, wenn ein Prioritätskanal ausgewählt wird.
	888	Laufende Kanalnummer.
	<i>PRI</i>	Zeigt an, wenn die Prioritäts-Feature aktiv ist.
	888.888	Laufende Frequenz.
	<i>25, 33, 50, 66, 75</i>	Eine dieser Nummernanzeigen gibt Frequenzschritt an. Zum Beispiel, “ <b>25</b> ” gibt 0,25kHz an.

## Betrieb

### Suchvorgang

Der AE75H hat 10 voreingestellt Suchbereiche, die als **1 - 10** oben im Display angezeigt werden, wenn Sie **Srch** drücken. Der Scanner hat ebenfalls 7 voreingestellte Service-Bänder, die in zwei Reihen entlang dem unteren Bildschirm angezeigt werden, wenn Sie **Func + Svc** drücken.

**Hinweis:** Service-Suche wird auf Seite 22 besprochen.

Wenn Sie **Srch** drücken, beginnt der AE75H die Suchbereiche abzusuchen, bis er Aktivität findet. Die Suchbereichszahl beginnt zu

blinken und sie bleibt auf dieser Frequenz, bis die Aktivität endet.  
Drücken Sie **Srch**, wann immer Sie weiter machen wollen.

Drücken Sie auf einen Suchbereich und die dazu gehörige Zahl, um die Suche ab- und anzuschalten. Zum Beispiel, drücken Sie auf **4**, um den Suchbereich #4 an- bzw. auszuschalten.

Sie können diese Bereiche durchsuchen mit:

- Schnellsuche – Bestimmen Sie einen Startpunkt, ab dem Sie suchen wollen.
- Individuelle Suche – Bestimmen und speichern Sie obere und untere Frequenzbegrenzung für jeden der 10 Suchbereiche.

### ***Schnellsuche***

Quick Search erlaubt Ihnen, einen Startpunkt für Ihre Suche festzulegen. Wenn Sie von diesem Punkt an suchen, können Sie Ihre Suche jederzeit stoppen und die Frequenzen in einem Kanal speichern.

1. Wenn der Scanner gerade scannt oder sucht, drücken Sie auf **Hold**.
2. Geben Sie die Frequenz unter Verwendung der Nummer- und der **.Clr** Taste ein. Der Scanner rundet automatisch die eingegebene Zahl zur nächsten gültigen Frequenz auf. Zum Beispiel, wenn Sie 151.473 (MHz) eingeben, akzeptiert Ihr Scanner es als 151.475. Sollten Sie jedoch eine Frequenz außerhalb der Frequenzbereiche eingeben, dann gibt der Scanner einen Alarm Ton von sich und "Error" wird angezeigt. Geben Sie eine andere Frequenz ein.
3. Drücken Sie **Srch**. Der Scanner sucht, beginnend mit der Frequenz, die Sie gerade eingegeben hatten. (Drehen Sie am Scroll-Kontrollknopf, um die Suchrichtung zu ändern.) Der Scanner schaltet die Delay-Funktion automatisch ein; **DLY** wird angezeigt. Um diese Funktion auszuschalten, drücken Sie **Func + Dly** (siehe Seite 31).

### ***Individuelle Suche***

Sie können die oberen und unteren Frequenzbegrenzungen für jeden voreingestellten Suchbereich einstellen.

1. Drücken Sie **Func + Psrc**. Der Scanner ist im *Custom Search* Modus und zeigt **SRCH** und **PGM** an. Die oberen und unteren Frequenzen für dieses Frequenzband werden abwechselnd dargestellt.
2. Drehen Sie am Scroll-Kontrollknopf, um durch den Rest der *Custom Search* zu blättern, bis Sie die Frequenz, die Sie wollen, finden. Die Suchbereichszahlen am oberen Bildschirmrand ändern sich so, wie Sie sie durchlaufen.
3. Geben Sie die untere Frequenzbereichsbegrenzung ein und drücken Sie **E**. Der Frequenzbereich blinkt mit der eingestellten unteren Frequenzbegrenzung.
4. Geben Sie die obere Frequenzbegrenzung ein und drücken Sie **E**. Der eingestellte Frequenzbereich blinkt mit der eingestellten oberen Frequenzbegrenzung (beide, obere und untere Frequenzen sind nun neu eingestellt).
5. Drücken Sie **Srch**, um die Suche in Ihrem individuellen Frequenzsuchbereich zu starten oder drehen Sie am Scroll-Kontrollknopf auf einen verschiedenen Suchbereich oder geben Sie eine andere Frequenz ein.

### **Service-Suche**

Sie können nach Notfall-Frequenzen, Freenet, PMR, Marine, Flugfunk, CB Radio und Amateurfunk – Übertragungen suchen, ohne dass Sie die speziellen Frequenzen, die in Ihrer Gegend verwendet werden, kennen. Der Scanner ist vorprogrammiert mit den Frequenzen, die diesen Services zugeteilt wurden. Um diese Feature zu benutzen, drücken Sie **Func+ Svc**. **SRCH** erscheint und der Scanner beginnt die Suche auf den Notfall-Servicebändern.

Um eine andere Service-Suche zu wählen, drücken Sie **Svc**, so lange wie Sie noch im *Function*- Modus sind.

Services werden in der folgenden Reihenfolge gewählt: Notfall, Freenet, PMR, Marine, Flugfunk, CB Radio und Amateurfunk. Wenn der Scanner an einer Übertragung anhält, drücken Sie auf **Hold**, um die Suche zu stoppen und der Übertragung zu zuhören. **Hold** wird angezeigt. In diesem Modus können Sie ebenfalls am Scroll-Kontrollknopf drehen, um durch die Frequenzen zu scannen.

Um weiter zu suchen, drücken Sie erneut auf **Hold**.

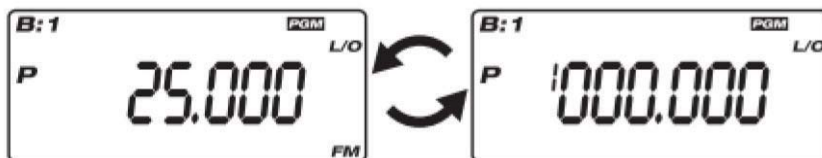
## Speichern von Frequenzen

Um Frequenzen im ersten zur Verfügung stehenden Kanal zu speichern:

1. Drücken Sie auf **Hold**.



2. Geben Sie die Frequenz ein und drücken Sie auf **Func + Pgm**.
3. Die Anzeige des Scanner wechselt zwischen der aktuellen Frequenz und der Nummer des nächsten freien Kanals. Drücken Sie auf **E**.



4. Der Scanner ist nun auf der Frequenz auf "Hold". Gleichzeitig wurde automatisch die Delay-Funktion (siehe Seite 31) aktiviert. Drücken Sie **L/O**, um den Programmiermodus zu verlassen und zum Suchmodus zurückzukehren.



Sie können auch Frequenzen direkt in einem speziellen Kanal in einer speziellen Kanalbank speichern.

1. Wenn Sie im *Scan* Modus sind, drücken Sie **Func + Pgm**. **Pgm** erscheint im Display



2. Drehen Sie den Kontrollknopf, um den gewünschten Speicherplatz auszuwählen.



3. Geben Sie die Frequenz ein und drücken Sie **E**. Der Scanner speichert die Frequenz und aktiviert automatisch die Delay-Funktion.



4. Drücken Sie **L/O**, um den Programmiermodus zu verlassen und zum *Scan* Modus zurückzukehren.

Sollten Sie eine Frequenz eingeben, die bereits in einem anderen Speicher abgelegt wurde, dann ertönt Alarm Ton. Sollten Sie die Frequenz aus Versehen eingegeben haben, dann drücken Sie zweimal auf **Clr**, um die Frequenz zu entfernen und geben dann eine andere Frequenz ein. Um die Frequenz trotzdem einzugeben, drücken Sie auf **E**, um sie aufzunehmen.

### ***Löschen einer gespeicherten Frequenz***

1. Finden Sie die Frequenz, die Sie löschen möchten. Drücken Sie auf **Hold**.
2. Drücken Sie auf **Func + Pgm**.
3. Drücken Sie auf 0 und dann auf **E**.
4. Alle Stellen der Frequenzanzeige wechseln auf 0.

### **Scannen**

Wenn Sie Frequenzen auf Kanälen speichern, dann sind diese Kanäle in Bänken zusammengefasst. Jede Bank enthält 30 Kanäle. Sie können Service-Kanäle und Nicht-Service-Kanäle in der gleichen Bank speichern. Zum Beispiel können sie eine Notfall-Frequenz, Freenet, Marine usw. zusammen mit Frequenzen von Versorgungsunternehmen oder anderem Business abspeichern. Es gibt keine Beschränkung des Frequenzbereiches pro Bank.



Während Sie Frequenzen, die in Bänken gespeichert sind, scannen, dann läuft das Wort **SCAN** über die Anzeige. Wenn der Scanner eine Übertragung findet, dann wird die aktuelle Frequenz angezeigt.

### **Kanalbänke aktivieren/deaktivieren**

Sie können jede Kanalbank aktivieren oder deaktivieren.

Im *Scan* Modus drücken Sie die Zahlentaste, die der Bank entspricht, die Sie deaktivieren oder aktivieren wollen. Die Nummern der aktivierten Bänke werden oben im Display angezeigt. Der Scanner scannt alle Kanäle innerhalb der angezeigten Bänke, die nicht gesperrt sind. Die Nummer der Bank blinkt, wenn der Scanner einen Kanal scannt, der zu dieser Bank gehört.

Sie können jeden Kanal innerhalb einer Bank aus-/anwählen, auch wenn diese Bank deaktiviert ist. Sie können jedoch nicht alle Bänke deaktivieren. Eine muss immer aktiviert bleiben.

### **Scannen der gespeicherten Kanäle**

Drücken Sie auf **Scan**. Der Scanner scannt durch alle nicht-gesperrten Kanäle in aktivierten Bänken. (Siehe Seite 29 für mehr Information über das "Sperrern von Kanälen".) Wenn der Scanner eine Übertragung findet, dann bleibt er auf diesem Kanal. Endet die Übertragung, wird das Scannen von diesem Kanal an fortgesetzt.

### **Anmerkung:**

- *Sollten Sie keine Frequenzen in den Speicherbänken abgespeichert haben, dann scannt der Scanner nicht.*
- *Falls der Scanner ungewünschte Übertragungen, die sehr schwach sind und nur teilweise verständlich sind, aufnimmt, stellen sie die Rauschsperrhöhe höher ein. Drücken Sie hierzu auf **Func** und drücken dann den Scroll-Kontrollknopf. **SqL** wird angezeigt. Drehen Sie den Knopf im Uhrzeigersinn, um die Empfindlichkeit des Scanners auf solche Signale zu vermindern. Um eine schwache oder entfernte Station abzuhören, drehen Sie den Knopf entgegen dem Uhrzeigersinn.*
- *Stellen Sie die Rauschsperrhöhe gerade so hoch so ein, dass ohne Empfang eines Signales der Lautsprecher des Gerätes stumm ist.*

## **Manuelles Wählen eines Kanals**

Sie können auch einen einzigen Kanal kontinuierlich beobachten ohne zu scannen. Dies ist hilfreich, wenn Sie keine Details verpassen wollen auf diesem Kanal verpassen wollen.

Um einen Kanal manuell im *Scan* Modus auszuwählen, drücken Sie auf **Hold**, geben die Nummer des Kanals ein und dann drücken Sie **Hold** erneut. Der Scanner bewegt sich auf die Frequenz, die auf diesem Kanal abgespeichert ist.

Falls das Radio während dem Scannen an einer Stelle stoppt, der Sie länger zuhören wollen, drücken Sie einmal auf **Hold**. Drücken Sie erneut auf **Hold** oder **Scan**, um mit dem automatischen Scannen fortzufahren.


## **Spezielle Features**

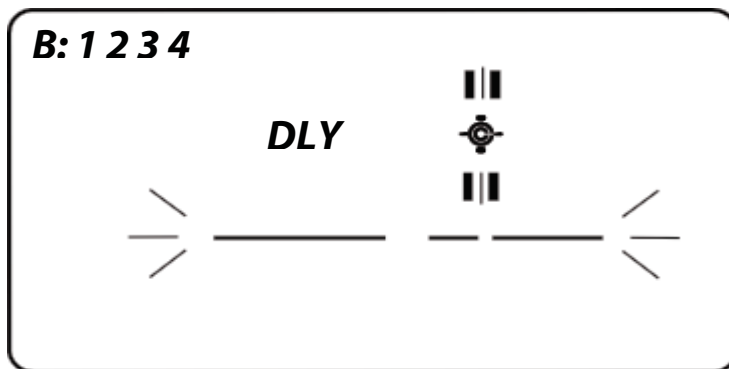
### **CloseCall® RF Capture - Nahbereichsscan**

Die Close Call Feature Ihres Scanners erlaubt Ihnen nahe starke Funksignale wie zum Beispiel von mobilen und tragbaren Funkgeräten zu entdecken und deren Frequenz anzuzeigen. Dieses funktioniert am besten, wenn nicht zu viele starke Signale in der Nähe vorhanden sind.

*Close Call* Modus ist zum Beispiel geeignet für das Auffinden von Frequenzen bei Sportveranstaltungen oder in Einkaufszentren. Sie können Ihren Scanner so einstellen, dass das Close Call Feature im Hintergrund arbeitet, während Sie andere Frequenzen scannen. Sie können das Close Call Feature abschalten und ganz normal scannen, und Sie können die Scan-Funktion abschalten und nur nach Close Call Übertragungen suchen.

### **Close Call Betriebs-Modus**

1. Drücken Sie **Func** und halten Sie  gedrückt, bis der nächste Screen angezeigt wird:



2. Für den *Close Call* Modus werden Frequenzen in 4 Call-Bänder eingeteilt. Schalten Sie diese Bänder Ein oder Aus, indem Sie die entsprechenden Tasten drücken.

### Band-Plan 1

Band	Bereich (MHz)		Um das Close Call Band ein-/auszuschalten, drücken Sie ...
	Untere Grenze	Obere Grenze	
VHF Niedrig	25,00000	88,00000	1
Flugfunk	108,00000	136,99166	2
VHF Hoch	137,00000	174,00000	3
UHF	400,00000	512,00000	4

### Band-Plan 2

Band	Bereich (MHz)		Um das Close Call Band ein-/auszuschalten, drücken Sie ...
	Untere Grenze	Obere Grenze	
VHF Niedrig	25,00000	87,29500	1
Flugfunk	108,00000	136,99166	2
VHF Hoch	137,00000	174,00000	3
UHF	400,00000	512,00000	4



Sie können den Scanner so einstellen, dass ein Signal ertönt, wenn die Close Call Feature eine Frequenz entdeckt. Programmierung des Signaltones mittels ihres PCs (siehe Seite 33).


### **Anmerkung:**


- *Close Call RF Capture kann keine Frequenzen außerhalb des normalen Betriebsbereiches des Scanners entdecken.*
- *Close Call Modus funktioniert mit einigen Arten der Übertragung besser als mit anderen. Die Frequenz eines Senders kann eventuell nicht korrekt angezeigt werden, wenn gleichzeitig viele Sender zur gleichen Zeit in der gleichen Gegend betrieben werden oder wenn der Sender ein Fernsender ist.*

### **Verwenden des Close Call Modus**

Close Call Modus hat drei Betriebsbereiche:

- *Close Call DND. Close Call „Do Not Disturb“ wechselt nur auf die gefundene Frequenz im Nahbereich, wenn gerade keine andere Übertragung empfangen wird. Das Symbol  wird angezeigt.*
- *Close Call Priorität. Wechselt immer auf gefundene Frequenzen im Nahbereich. Das  Symbol wird angezeigt.*
- *Close Call Aus. Der Scanner sucht nicht nach Close Calls. Kein Symbol wird angezeigt.*

Drücken von **Func** +  blättert durch die Close Call Funktionen in dieser Reihenfolge: Close Call Aus/Close Call DND/ Close Call Priorität.

Um den *Close Call* Modus einzuschalten, drücken Sie einmal auf **Func** + , außer wenn Sie im *Band Select* Modus oder im *Program* Modus sind.

### **Anmerkung:**

- *Stellen Sie die Rauschsperrung hoch ein (wobei nur starke Signale empfangen werden), während Sie das Close Call Feature verwenden.*
- *Um mit dem Scannen fortzufahren - während das Close Call Feature an ist - ,drücken Sie einfach auf Scan.*

Wenn der Scanner eine Frequenz findet, erscheint **Found**. Drücken Sie auf irgendeine Taste, um die gefundene Frequenz anzuzeigen. Drücken

Sie auf **Scan**, um mit dem Scannen fortzufahren. Der Scanner checkt alle 2 Sekunden nach Frequenzen auf den Close Call Bändern, die Sie ausgewählt haben (siehe Seite 26).

### Sperren von Kanälen und Frequenzen

Sie können bis zu 200 beliebige (100 permanent und 100 zeitweise) Frequenzen vom *Search* Modus ausschließen. Dieses erlaubt Ihnen, im *Search/Close Call* Modus Frequenzen mit unerwünschter Übertragung oder Störungen zu vermeiden.

#### ***Zeitweiser Lock Out***

Um einen Kanal im *Scan* Modus oder eine Frequenz im *Search* und *Close Call* Modus zu sperren, wählen Sie manuell den Kanal oder die Frequenz (siehe Seite 29) und drücken Sie auf **L/O**. **TL/O** wird angezeigt. Sie haben den/die Kanal/Frequenz TEMPORÄR gesperrt.

#### ***Permanenter Lock Out***

Um eine Frequenz oder einen Kanal permanent zu sperren, drücken Sie zweimal auf **L/O** während Sie auf dieser Frequenz sind. **L/O** wird angezeigt.

***Hinweis:*** Sie können jedoch gesperrte Kanäle immer noch manuell anwählen.

#### ***Entsperren von zeitweisen Sperren***

1. Wechseln Sie auf den temporär gesperrten Kanal; drücken Sie **Hold**.
2. Drücken Sie **L/O** bis der Sperrstatus nicht mehr angezeigt wird.
3. Drücken Sie **Hold** erneut, um auf die *Scan* oder *Search* Modi zurückzukehren.

Sie können den Scanner ebenfalls aus- und einschalten. Dies entsperrt alle Kanäle, die temporär gesperrt wurden.

#### ***Entsperren nicht permanenter Sperren***

Um permanent gesperrte Frequenzen/Kanäle zu entsperren:

1. Geben Sie manuell die/den Frequenz/Kanal ein und drücken dann **Hold**. Die Frequenz und der Sperrstatus werden angezeigt.
2. Drücken Sie **L/O** bis der Sperrstatus nicht mehr angezeigt wird.

- 3 Drücken Sie erneut **Hold**, um auf die Scan oder Search-Modi zurückzukehren.

Um alle registrierten Kanäle in aktivierten Bänken zu entsperren, drücken Sie **Hold**, um das Scannen zu stoppen, dann drücken und halten Sie **L/O** bis der Scanner zweimal piept und **CLEAR** anzeigt.

**Anmerkung:**

- *Gesperrte Frequenzen werden zwischen der Service Search, Custom Search, Quick Search und den Close Call Modi geteilt. Sollten gesperrte Frequenzen in einem speziellen Modus gespeichert sein, dann werden diese Frequenzen ebenfalls in anderen Search und Close Call Modi ausgelassen.*
- *Sind alle Frequenzen in einem Suchband gesperrt, dann piept der Scanner dreimal und sucht nicht weiter.*
- *Sie können 100 Frequenzen für temporäre Sperren und 100 Frequenzen für permanente Sperren auswählen (200 gesperrte Frequenzen insgesamt). Sind bereits 200 Frequenzen gesperrt führt der Versuch eine weitere Frequenz zu sperren dazu, dass das Gerät **Full** anzeigt und die Frequenz nicht sperrt.*
- *Falls Sie Ihre gesperrten Frequenzen finden wollen, drücken Sie **Hold** und drehen Sie am Scroll-Kontrollknopf, um durch die Frequenzen zu scannen. L/O oder T/L O Anzeigen bei gesperrten Frequenzen.*

**Priorität**

Das Prioritäts-Feature erlaubt Ihnen durch die Kanäle zu scannen ohne jedoch wichtige und interessante Übertragungen auf spezifischen Kanälen zu verpassen. Es sind drei Prioritätsoptionen verfügbar im *Scan* oder *Scan Hold* Modus:

- **Priorität Aus** (keine Anzeige): Der Scanner sucht nicht nach Prioritätskanälen.
- **Priority DND** (**PRI** wird angezeigt): Im Priority Do Not Disturb (DND) – Modus checkt der Scanner Prioritätenkanäle alle 2 Sekunden, wenn er keine anderen Übertragungen empfängt.
- **Priority Scan** (**PRI** wird angezeigt): Der Scanner checkt Prioritätenkanäle alle 2 Sekunden, unabhängig davon, ob er eine Übertragung erhält oder nicht.

Sie können einen Kanal pro Bank bestimmen, der als Prioritätskanal fungiert (10 insgesamt). Der erste Kanal in jeder Bank ist der Standard-Prioritätskanal.

Folgen Sie diesen Schritten, um einen anderen Kanal in einer Bank als Prioritätskanal zu bestimmen.

1. Wählen Sie den Kanal, den Sie zum Prioritätenkanal machen wollen, manuell.
2. Drücken Sie **Func + Pgm**, dann drücken Sie **Func + Pri. P** erscheint links von der gewählten Kanalnummer.
3. Wiederholen Sie Schritte 1 und 2 für weitere Kanäle für jede Bank, den Sie als Prioritätenkanal programmieren wollen. Aus dem *Scan Hold* Modus drücken Sie **Func + Pri**, um durch die Prioritätsoptionen zu blättern.

## Verzögerung

Empfängt man eine Kommunikation zwischen zwei Gesprächspartner, so entstehen zwischen den einzelnen Funksprüchen immer wieder Pausen. Die Verzögerung verhindert, dass der Scanner in einer solchen Pause sofort wieder mit dem Scannen beginnt. Diese Verzögerung beträgt 2 Sekunden.

Modus	Delay Spezifikation
Scannen	Kann für jeden Kanal getrennt eingestellt werden.
Suche	Individuelle Suche: Einstellung betrifft alle Suchbänder. Service Suche: Jedes Serviceband kann getrennt eingestellt werden.
Schnellsuche und Close Call	Änderungen, die bei der Verzögerung in einem Modus eingestellt werden, funktionieren auch in dem anderen Modus.

Wenn das Delay-Feature eingeschaltet ist, wird **DLY** angezeigt. Falls dieses ausgeschaltet ist, folgen Sie einem der folgenden Verfahren, um eine Verzögerung in Anhängigkeit vom Scanner Betrieb zu programmieren.

- Falls der Scanner scannt und bei einem aktiven Kanal anhält, wo Sie die Verzögerung programmieren wollen, dann drücken schnell

auf **Func + Dly** bevor Scannen fortgesetzt wird. **DLY** wird angezeigt.

- Falls der gewünschte Kanal nicht ausgewählt wird, wählen Sie den Kanal manuell und drücken dann **Func + Dly**. **DLY** wird angezeigt.
- Wenn der Scanner sucht, drücken Sie **Func + Dly**. **DLY** wird angezeigt und der Scanner fügt eine 2 Sekunden Verzögerung jeder Frequenz, an der der Scanner in diesem Band anhält, hinzu.

Um diese 2 Sekunden Verzögerung abzuschalten, drücken Sie **Func + Dly** während der Scanner einen Kanal beobachtet, scannt oder sucht. **DLY** verschwindet.

### Frequenzschritt

Sie können Frequenzschritte ändern. Der Scanner liefert einige Schritte wie 5.0/6.25/8.33/10.0/12.5/20.0 kHz und Standard. Die Frequenzschritte gelten für Schnellsuche, Custom Search, Flug-Service Suche und Close Call. Frequenzschritte werden in jedem individuellen Band gespeichert.

1. Drücken Sie **Func + Step**, der gegenwärtige Frequenzschritt wird angezeigt.
2. Wählen Sie einen Kanalschritt mit den Scroll-Kontrollknopf.
3. Drücken Sie **E** oder drücken Sie den Scroll-Kontrollknopf, um den Frequenzschritt einzugeben.

### **Hinweis:**

- *Drücken Sie L/O oder .Clr, falls Sie diese Funktion deaktivieren möchten, wenn Sie im Frequenzschritt-Menü.*
- *Falls Sie den Standard-Frequenzschritt für das gegenwärtige Band einstellen wollen, wählen Sie DEFAULT.*
- *Wenn der Scanner ausgeschaltet ist, wird Frequenzschritt auf seine ursprüngliche Einstellung zurückgesetzt.*

### Modulationsart


Sie können die Einstellung auf Amplitudenmodulation (AM) oder Frequenzmodulation (FM) setzen. Die Modulationsart wird für jedes Band individuell gespeichert. Die Modulationsart kann außerdem für jeden gespeicherten Kanal separat eingestellt werden.





Drücken auf **Func + Mod** ändert die Modulationsart.


**Hinweis:** Wenn der Scanner ausgeschaltet ist, wird die Modulation auf die Originaleinstellung zurückgesetzt. (Für CB Band und HAM Band werden die Modulationen beibehalten).

## Tastensperre

Verwenden Sie die Tastensperre des Scanners, um den Scanner vor versehentlichen Programmänderungen zu schützen. Wenn die Tasten des Scanners gesperrt sind, sind die einzigen Funktionen, die noch funktionieren der Scroll-Kontrollknopf (nur Lautstärke), **Func**, **Hold**, und .

Um die Tastensperre ein- bzw. auszuschalten, drücken Sie **Func+ **. Dieses Symbol  signalisiert, ob die Tastensperre aktiv ist oder nicht. **Hinweis:** Es können auch bei aktivierter Tastensperre weiterhin Kanäle gescannt werden.

## Hintergrundbeleuchtung

Drücken  schaltet die Anzeigenbeleuchtung Ein bzw. Aus. Es bleibt für 15 Sekunden eingeschaltet und schaltet sich dann automatisch aus.

## PC Programmierung

Verbinden Sie Ihren Scanner und PC mit einem USB Kabel:

- um Kanäle in Ihren Scanner zu programmieren
- Einstellungen vorzunehmen

Wenn Sie Ihren Scanner mit Ihrem PC verbinden, erscheinen eine Reihe von Anzeigen, die Ihnen helfen.

**USB Treiber und optionale Programmiersoftware sind zum Download verfügbar unter [www.service.alan-electronics.de](http://www.service.alan-electronics.de).**

## Fehlersuche/-behebung

Falls Ihr AE75H nicht richtig funktioniert, versuchen Sie die folgenden Schritte.

<b>Problem</b>	<b>Mögliche Ursache</b>	<b>Vorschlag</b>
Der Scanner funktioniert nicht.	Keine Stromversorgung	Checken Sie die Batterien oder laden Sie die Akkus.
Schlechter Empfang.	Es kann sein, dass die Scanner Antenne neu eingestellt werden muss.	Checken Sie die Antennenverbindung oder positionieren Sie die Antenne neu.
		Positionieren Sie den Scanner neu.
		Vielleicht sind Sie in einer entlegenen Gegend, die eine optionale Multi-Band Antenne erfordert.
Scan hört nicht auf.	Die Rauschsperrung muss eventuell eingestellt werden.	Stellen Sie den Schwellenwert der Rauschsperrung ein. Siehe Seite 15.
	Die Antenne ist nicht korrekt verbunden.	Checken Sie die Antennenverbindung.
	Ein oder mehrere Kanäle können gesperrt sein.	Vergewissern Sie sich, dass die Kanäle, die Sie scannen wollen, nicht gesperrt sind.
	Die Frequenz des Kanals ist eventuell nicht gespeichert.	Vergewissern Sie sich, dass die Kanalfrequenz gespeichert ist.
	Der Kanal ist unbenutzt.	Auf Kanal auf Übertragung warten oder Kanal wechseln.
Scannen startet nicht.	Sie müssen auf <b>Scan</b> drücken, um zu scannen.	Drücken Sie auf <b>Scan</b> .
	Die Rauschsperrung muss eventuell eingestellt werden.	Stellen Sie den Schwellenwert der Rauschsperrung ein. Siehe Seite 15.
	Ein oder mehrere Kanäle können gesperrt sein.	Vergewissern Sie sich, dass die Kanäle, die Sie scannen wollen, nicht gesperrt sind.

# Pflege und Wartung

## Scanner zurücksetzen

Die Anzeige auf dem Scanner “friert ein” oder funktioniert nicht mehr richtig. In diesem Fall sollten Sie den Scanner auf den Werkszustand zurücksetzen.

**VORSICHT: Dieser Vorgang löscht alle Informationen, die Sie auf dem Scanner gespeichert haben. Bevor Sie den Scanner zurücksetzen, versuchen Sie ihn aus- und dann wieder einzuschalten, um zu sehen, ob der Scanner dann richtig funktioniert. Setzen Sie den Scanner nur dann zurück, wenn Sie sich sicher sind, dass er nicht mehr richtig funktioniert.**

1. Schalten Sie Ihren Scanner aus.
2. Während Sie 2, 9 und Hold gedrückt halten, schalten Sie den Scanner wieder ein.  
Es dauert ungefähr 5 Sekunden, um den Scanner zurückzusetzen.  
CLEAR wird angezeigt.

## Allgemeiner Gebrauch

- Schalten Sie den Scanner aus, bevor Sie den Strom abschalten.
- Für den Fall, dass der Speicher verloren geht, schreiben Sie die programmierten Frequenzen auf.
- Falls der Speicher verloren ist, programmieren Sie einfach jeden Kanal erneut. Die Anzeige zeigt 000.0000 auf allen Kanälen an, wenn der Speicher gelöscht wurde.
- Drücken Sie immer jeden Knopf fest bis Sie den Eingabeton für die Tasteneingabe hören.

## Ort der Aufbewahrung/Gebrauch

- Verwenden Sie den Scanner nicht in sehr feuchter Umgebung wie z.B. in der Küche oder im Bad.
- Setzen Sie das Gerät keinem direkten Sonnenlicht aus und platzieren Sie das Gerät nicht nahe der Heizung oder Ventilationsschächten.
- Falls der Scanner starke Interferenzen oder elektrische Störungen empfängt, entfernen Sie sich von solchen Störquellen. Falls möglich liefert eine größere Erhebung besseren Empfang.

## Reinigen

Halten Sie den Scanner immer trocken. Sollte das Gerät nass werden, trocknen Sie es sofort. Verwenden Sie den Scanner nur bei normalen Temperaturen. Handhaben Sie den Scanner mit Vorsicht; nicht fallen lassen! Lassen Sie den Scanner nicht verstauben oder verschmutzen und wischen Sie ihn ab und zu mit einem leicht angefeuchteten Tuch ab.

- Schalten Sie den Strom vom Gerät ab, bevor Sie es reinigen.
- Reinigen Sie die Außenseite des Scanners mit einem milden Reinigungsmittel.
- Um Kratzer zu vermeiden, gebrauchen Sie keine groben Scheuermittel oder Lösungen. LCD Fenster nicht reiben!
- Nicht zu viel Wasser gebrauchen!

## Birdies

Alle Empfangs-/Sendegeräte können sogenannte "Birdies" (ungewünschte Signale) empfangen. Falls Ihr Scanner im *Scan* Modus stoppt und kein Ton zu hören ist, empfängt das Gerät womöglich einen Birdie. Birdies sind intern erzeugte Signale, die aus den elektronischen Bauteilen des Empfängers stammen.

Drücken Sie auf **L/O**, um den Kanal zu sperren, dann drücken Sie auf **Scan**, um das Scannen fortzusetzen.

## Spezifikationen

Kanäle:	300
Bänke:	10
Sensitivität (SINAD 12 dB, Nominal)	
25,005 MHz (AM)	0,3 $\mu$ V
54,050 MHz (FM)	0,2 $\mu$ V
86,275 MHz (FM)	0,2 $\mu$ V
118,800 MHz (AM)	0,3 $\mu$ V
127,175 MHz (AM)	0,3 $\mu$ V
135,500 MHz (AM)	0,3 $\mu$ V
138,150 MHz (FM)	0,2 $\mu$ V
161,9875 MHz (FM)	0,2 $\mu$ V
173,225 MHz (FM)	0,2 $\mu$ V
406,875 MHz (FM)	0,2 $\mu$ V

453,250 MHz (FM)	0,2 $\mu$ V
511,9125 MHz (FM)	0,2 $\mu$ V
Betriebstemperatur:	
Normal	-20°C to +60°C
Close Call	-10°C to +50°C
Abtastzeit	90 Kanäle pro Sekunde (max.)
Suchrate	
Normal	90 Schritte pro Sekunde (max.)
Hyper	270 Schritte pro Sekunde (max.)
Prioritätskanalüberwachung	2 Sekunden
Verzögerung	2 Sekunden
IF Abweisung (in 453,25 MHz)	80 dB
IF Frequenzen	
1st IF (25-512 MHz)	265,5050-265,6000 MHz
2nd IF	21,3 MHz
3rd IF	450 kHz
Eingebauter Lautsprecher	24 Ohm, 0,8W Max (32 $\emptyset$ )
Audio-Output	
Eingebauter Lautsprecher	360mW nominal (24 Ohm)
Kopfhörer (L-ch)	4mW nominal (32 Ohm)
Stromaufnahme	
Rauschunterdrückt	120 mA
Gesamtleistung	280 mA
Erforderliche Energieversorgung	
2 AA Alkaline Batterien (3V DC) oder	
2 AA aufladbare Ni-MH Batterien (2.4V DC) oder	
mit PC via USB Kabel (5.0V DC 500mA) verbinden	
Antenne:	50 Ohm (Impedanz)
Externe Anschlussbuchsen:	Antennenbuchse (BNC Typ)
Kopfhörerbuchse (3.5mm)	
USB Anschluss (5pin Mini USB B Typ)	
Größe:	67mm. (W) x 32.7mm. (D) x115mm (H)
Gewicht:	175g (ohne Antenne und Batterie)

## **Service-Hinweise und Dokumentation**

Die komplette technische Dokumentation wird regelmäßig aktualisiert. Sie können die neuesten Versionen der Handbücher, technische Unterlagen und Konformitätserklärung, sowie Service-Hinweise oder die Häufig gestellten Fragen (FAQ) jederzeit von unserem Server unter

**<http://www.service.alan-electronics.de>**

Sollten Sie ein Problem mit Ihrem Gerät haben, sehen Sie sich bitte die Service-Hinweise oder die häufig gestellten Fragen (FAQ) an, bevor Sie Ihren Scanner an unseren Service Center senden.

## ***Optionales Zubehör***

Albrecht empfiehlt das folgende Zubehör. Dies sind nur Beispiele, Sie finden eine ganze Bandbreite an Zubehörteilen in unserem Katalog.

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Zubehörteil</b>
6158	Magnetische Mini-Antenne Albrecht Miniscan
6156	AE Maxiscan, BNC Flexantenne 25-1300 MHz
61700	Station Antenne Albrecht Allband
7120	Zusatzlautsprecher CB 20
71450	Ohrhörer
73671	AC Adapter 230V

## ***Europäische Gewährleistung von 2 Jahren***

Der Lieferant, Händler oder Einzelhändler garantiert dem Originalkäufer dieses Produktes im Falle, dass er, wenn dieses Produkt oder ein Teil davon bei normaler Verwendung und Bedingungen bewiesenermaßen Materialdefekte oder Verarbeitungsfehler innerhalb von 2 Jahren nach Verkaufsdatum aufzeigt, diese(n) Defekt(e) reparieren wird oder mit einem neuen oder überholten Produkt (nach Ermessen des Unternehmens) ohne Kosten für Teile und Reparaturarbeiten ersetzt. Um Reparatur oder Ersatz gemäß dieser Garantiebestimmungen zu erhalten, muss dieses Produkt mit Garantienachweis (z.B. Rechnung mit Verkaufsdatum), Spezifizierung des/r Defekte(s) beim Lieferanten, Händler oder seinem autorisierten Service-Center eingereicht werden.

Die Firma übernimmt keine Haftung für die Kommunikationsreichweite dieses Produktes.

Die Garantie gilt nicht für Produkte oder Teile davon die, nach Ermessen der Firma, durch Veränderungen am Gerät, falsche Installation, falsche Handhabung, Missbrauch, Fahrlässigkeit, Unfall oder durch Entfernen oder Unkenntlichmachung der Fabrik-Seriennummer/des Barcodes Schaden erlitten haben. Die Garantie gilt nicht für Zubehörteile oder Probleme, die von nicht-genehmigten Zubehörteilen wie z.B. Batterien, externen Stromversorgern, externen Antennen, Ohrhörern, Lautsprechern verursacht wurden, und über Stromspannung, die durch externe Stromversorger, Glühlampen, zerbrochene Antennen, zerbrochene integrierte Gürtelclips, zerbrochene oder beschädigte Acryl-Glasfenster und Schrankteile verursacht wurden.

Kontaktieren Sie bitte den Händler oder die Person, wo Sie Ihren Albrecht Scanner gekauft haben.

### ***Regeln zur Wiederverwertung***

Neue europäische Richtlinien für das Recycling von nicht mehr verwendeten elektronischen Teilen verbieten die Entsorgung solcher Teile im normalen Hausmüll.

Sollten Sie Ihren Scanner nicht mehr gebrauchen wollen, bringen Sie ihn zu einer örtlichen Sammelstelle, die nur für elektronischen Müll bestimmt ist.

Dies ist Ihr Beitrag, die Umwelt sauber zu halten und hilft allen Beteiligten bei besserem Recycling.



## **Konformitätserklärung**

**Alan Electronics GmbH, Daimlerstraße 1k, 63303 Dreieich,  
Deutschland**

Wir versichern, dass unser Produkt **AE75H** den essentiellen Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der R&TTE Bestimmungen des Rats der EU entsprechen.

Eine detaillierte Konformitätserklärung auf dem neuesten Stand gibt es unter

[www.service.alan-electronics.de](http://www.service.alan-electronics.de)

**© 2013 Alan Electronics GmbH**

Daimlerstr. 1 k D- 63303 Dreieich, Deutschland

[www.alan-electronics.de](http://www.alan-electronics.de)

[www.albrecht-online.de](http://www.albrecht-online.de)

**Download-Server für technische Dokumentation:**

[www.service.alan-electronics.de](http://www.service.alan-electronics.de)

**Technische Anfragen und mögliche Reparaturen:**

E-Mail: [service@alan-electronics.de](mailto:service@alan-electronics.de)

Fax: (+49) (0)6103-94 81 60

**Reparaturanfragen:**

Telefon: (+49) (0)6103 94 81 22

Alle Rechte vorbehalten.





# ALBRECHT®

## AE75H Scanning Receiver



English

# Content

What's in the Box	44
Precautions	44
Earphone Warning!	44
Warning!	44
Introduction	44
Legal notes:	45
Quickstart	45
AE75H Feature Highlights	46
Frequency Range	48
Band Plan 1	49
Band Plan 2	50
What are Banks?	51
Channel Storage Banks	51
Service Search Bands	51
Custom Search Ranges	51
Setup	52
Setting up the Scanner	52
Connect the Antenna	52
Connect an Optional Earphone/Headphone	52
Connecting an Optional Extension Speaker	53
Adjusting the Belt Clip	53
Powering the Scanner	53
Installing Non-Rechargeable Batteries	54
Installing Rechargeable Ni-MH Batteries	54
Charging the Ni-MH Batteries through USB Connection	54
Low Battery Alert	55
Turn on the Scanner	56
Adjust Squelch	56
AE75H Controls and Display	57
Hardware Description	57
Keypad	57
Scroll control knob	59
LC Display	60
Operation	61
SEARCHING	61
Quick Search	62
Custom Search	62
Service Search	63

Storing Frequencies	63
Erasing a Stored Frequency	65
Scanning	65
Enabling/Disabling Channel Banks	65
Scan the Stored Channels	65
Manually Select a Channel	66
Special Features	66
CloseCall® RF Capture	66
Close Call Operation Mode	67
Using Close Call Mode	68
Locking out Channels and Frequencies	69
Temporary Lock Out	69
Permanent Lock Out	69
Unlock Temporary Lock Out	69
Unlock Permanent Lock Out	69
Priority	70
Delay	71
Step frequency	72
Modulation Type	72
Keylock	72
Backlight	73
PC Programming	73
Troubleshooting	74
Care and Maintenance	75
Resetting the Scanner	75
General Use	75
Location	75
Cleaning	76
Birdies	76
Specifications	76
Optional Accessories	78
European 2 years warranty	78
Recycling Rules	79
Declaration of Conformity	80

## What's in the Box

- AE 75H
- Antenna
- 2 x AA NiMH rechargeable batteries
- USB charging cable
- Belt clip

## Precautions

Before you use this scanner, please read and observe the following.

### Earphone Warning!

Use of an incorrect earphone or stereo headset with lower impedance might be potentially hazardous to your hearing, when turned to high volume settings.

The output of the phone jack is monaural, but you will hear it in both headphones of a stereo headset.

Set the volume to a comfortable audio level coming from the speaker before plugging in the monaural earphone or stereo headset of the proper impedance (32 Ohms recommended). Otherwise, you might experience some discomfort or possible hearing damage if the volume suddenly becomes too loud because of the volume control or squelch control setting. This might be particularly true of the type of earphone that is placed in the ear canal.

### Warning!

Alan **does not** represent this unit to be waterproof. To reduce the risk of fire or electrical shock, **do not** expose this unit to rain or moisture.

## Introduction

Thank you for purchasing an Albrecht AE75H handheld scanner. The scanner is versatile, compact, and easy to use. In addition to its standard scanning features, your scanner also includes Close Call® RF capture technology designed to help you detect and identify strong local radio signals in your area.

You can program up to 300 frequencies into the scanner's memory. The scanner lets you scan transmissions and is preprogrammed with service bands for your convenience. You can quickly search those frequencies

most commonly used by police and other agencies without tedious and complicated programming. The scanner gives you direct access to over 32,000 exciting frequencies.

Use your scanner to monitor:


- Emergency
- Freenet
- PMR
- Marine band
- Air band
- CB band
- HAM radio

Legal notes:

Depending on national regulations, it can be restricted to listen to certain public or private radio services. All users are requested to gather the necessary information about radio services and their protections and privacy. In some countries unauthorized monitoring of transmissions may be even regarded and prosecuted as a crime.

Quickstart

At first we would like to give you a quick introduction about the AE 75 H. If you encounter any problems or need some more detailed explanations please read the following chapters.

1. Connect the supplied antenna by plugging it on and turning it counter-clockwise.
2. Put the rechargeable batteries into the compartment. Please mind the correct polarity like it is printed into the compartment.
3. Switch the scanner on by pressing the  button.
4. The display now shows AllLocOut because no frequency is saved to the memory yet.
5. Please press **Func + Srch/Svc** to start the search of the pre-programmed service bands. Following bands are available: Emergency, Freenet, PMR, Marine, Air, CB and HAM radio. As long as the **Func** symbol in the upper left corner of the display is still active you can cycle through the bands by pressing **Srch/Svc**. If the symbol not active anymore you have to press **Func** beforehand.

6. Now adjust the volume and the squelch according to your needs. Press the knob on top of the device then turn it to adjust volume. To adjust the squelch you have to press **Func** before.
7. If you found an interesting frequency you can save it to the memory. You have to press the **Hold** button to pause the search, press **Func + Pgm** and then press **E** to confirm. Saved channels can be searched by pressing **Scan**.

## AE75H Feature Highlights

**Close Call® RF Capture Technology** - you can set the scanner so it detects and provides information about nearby radio transmissions. See page 66 for more information on the Close Call RF feature.

**PC Programming**- lets you program your scanner using your PC.

**Custom Search**- lets you program up to 10 custom search ranges and search any or all of those ranges.

**Quick Search**- allows you to enter a frequency and start searching up or down from that frequency.

**Turbo Search**- increases the search speed from 100 to 300 steps per second automatically for bands with 5 kHz steps.

**Search Lockout**- allows you to lock out up to 200 search frequencies (100 temporary and 100 permanent) in *Custom*, *Service*, *Close Call*, or *Quick Search* modes.

**Lock-Out Function**- lets you set your scanner to skip over specified channels or frequencies when scanning or searching. You must manually unlock these channels.

**Temporary Lock-Out Function**- lets you set your scanner to skip over specified channels or frequencies when scanning or searching. This temporary lock-out releases when you manually unlock the channels or frequencies or when you power down the scanner.

**Priority Channels**-You can program one channel in each bank (10 channels total) as a priority channel. The scanner checks that channel every 2 seconds while it scans the bank so you do not miss transmissions on those channels. (Default=Priority Off)

**Priority Scan-** lets you set the Priority feature to check each channel every 2 seconds regardless of whether or not the scanner is receiving transmissions.

**Priority Scan with Do Not Disturb-** lets you set the Priority feature to check each channel every 2 seconds as long as the scanner is not receiving transmissions.

**Duplicate Channel Alert-** lets you know when you have entered a frequency that is already registered on another channel.

**Channel Storage Banks-** the scanner has 10 banks. You can store up to 30 frequencies into each bank (for a total of 300 frequencies), so you can more easily identify calls.

**Two-Second Scan Delay-** delays scanning for about 2 seconds before moving to another channel so you can hear more replies that are made on the same channel.

**Do Not Disturb-** prevents the scanner from interrupting transmissions during receiving.

**Seven Service Bands-** frequencies are preset in separate Emergency, Freenet, PMR, Marine, Air, CB Radio, and HAM Radio bands to make it easy to locate specific types of calls

**Key Lock-** lets you lock the scanner's keys to help prevent accidental changes to the scanner's programming.

**Direct Access-** lets you directly access any channel.

**Display Backlight-** makes the scanner easy to read in low- light situations.


**Flexible Antenna with BNC Connector-** provides adequate reception in strong signal areas and is designed to help prevent antenna breakage. You can also connect an external antenna for better reception.

**Memory Backup-** keeps the frequencies stored in memory for an extended time if the scanner loses power.

**Three Power Options** - Use the supplied USB cable to charge the AE75H through your computer or other USB charging port. You can also

power the scanner using two AA rechargeable Ni-MH batteries or optional alkaline batteries (not included).

**Key Confirmation Tones-** the scanner sounds a tone when you perform an operation correctly, and an error tone if you make an error.

**Battery Low Alert-** warns you when battery power gets low. The Battery Low icon flashes (  ) and a battery low tone sounds every 15 seconds until the scanner is recharged, turned off, or drained completely.

**Battery Save-** works when there is no transmission for 1 minute in *Scan Hold* mode and in any *Search Hold* mode (does not work in *Priority Scan* and *Close Call* modes). This feature turns off RF power for 1 second and turns it on in 300ms intervals to extend the battery life.


**Scan/Search Delay/Resume-** controls whether the scanner pauses at the end of the transmission to wait for a reply. You can set the Delay time for each *Channel*, *Close Call*, *Custom Search*, and *Service Search* mode.

**Step Frequency-** let you set your desired step frequency during Quick Search, Custom Search, AIR Service Search, and Close Call.

**Modulation Type-** let you set your desired modulation type (AM or FM) during Quick Search, Custom Search, CB Service Search, HAM Service Search, Close Call, and each Channel.

## Frequency Range

These tables list the frequency ranges, default frequency step, default mode (AM or FM), and type of transmissions you can hear for each range for Band Plan 1 or 2.

**Select the band plan (Band Plan 1 or 2)** when you turn on the scanner (default = Band Plan 2). Press and hold the  key for 2-3 seconds to turn on the scanner while pressing and holding 1 for Band Plan 1 or 2 for Band Plan 2. The band plan will remain until you change it again.



## Band Plan 1

Frequency Range (MHz)	Default Step (kHz)	Mode
25.00000 - 27.99500	5.0	FM
28.00000 - 30.19500	5.0	FM
30.20000 - 49.99500	5.0	FM
50.00000 - 79.99500	5.0	FM
80.00000 - 82.99500	5.0	FM
83.00000 - 83.99500	5.0	FM
84.00000 - 88.00000	5.0	FM
108.00000 - 136.99166	8.33	AM
137.00000 - 137.99375	6.25	FM
138.00000 - 143.99375	6.25	FM
144.00000 - 145.99375	6.25	FM
146.00000 - 155.99375	6.25	FM
156.00000 - 157.43125	6.25	FM
157.43750 - 157.99375	6.25	FM
158.00000 - 160.59375	6.25	FM
160.60000 - 162.02500	6.25	FM
162.03125 - 162.59375	6.25	FM
162.60000 - 174.00000	6.25	FM
400.00000 - 439.99375	6.25	FM
440.00000 - 449.99375	6.25	FM
450.00000 - 465.99375	6.25	FM
466.00000 - 469.99375	6.25	FM
470.00000 - 512.00000	6.25	FM

## Band Plan 2

(this Band Plan is specially designed for Germany)

Frequency Range (MHz)	Default Step(kHz)	Mode
25.00000 - 27.99500	5.0	AM
28.00000 - 30.19500	5.0	AM
30.20000 - 49.99500	5.0	FM
50.00000 - 79.99500	5.0	FM
80.00000 - 82.99500	5.0	FM
83.00000 - 84.01000	5.0	FM
84.01500 - 87.29500	20.0 with 15.0kHzOffset	FM
108.00000 - 136.99166	8.33	AM
137.00000 - 137.99500	5.0	FM
138.00000 - 143.99500	5.0	FM
144.00000 - 145.98750	12.5	FM
146.00000 - 155.99000	10.0	FM
156.00000 - 157.42500	12.5	FM
157.43750 - 157.98750	12.5	FM
158.00000 - 160.58750	12.5	FM
160.60000 - 162.02500	12.5	FM
162.03000 - 162.59000	10.0	FM
162.60000 - 174.00000	10.0	FM
400.00000 - 439.99375	6.25	FM
440.00000 - 449.99375	6.25	FM
450.00000 - 465.99000	10.0	FM
466.00000 - 469.99000	10.0	FM
470.00000 - 512.00000	6.25	FM

## What are Banks?

### Channel Storage Banks

To make it easier to identify and select the channels you want to listen to, the 300 channels are divided into 10 channel storage banks containing 30 channels each. You could use each channel storage bank to group frequencies by department, location, area of interest, or any other way you prefer. You can listen to any or all of the banks by using the number keys to turn them on or off.

### Service Search Bands

The scanner is preprogrammed with many of the frequencies allocated to Emergency, Freenet, PMR, Marine, Air, CB radio, and HAM radio. Use the 7 bands allocated for these service searches just like the channel storage banks, searching the frequencies using Service Search mode (see page 63).

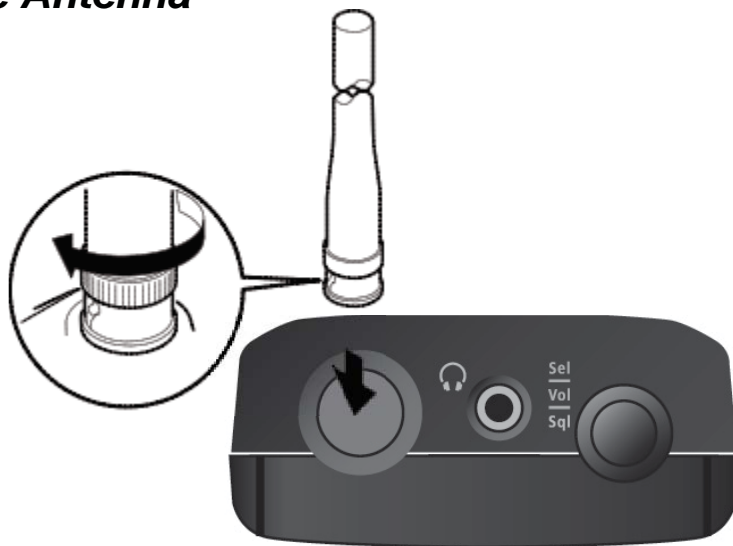
### Custom Search Ranges

Custom Search mode lets you program the upper and lower limits of search ranges. You can then search these 10 custom search ranges starting from the lowest frequency to the highest frequency in the search range you entered. You can turn off ranges you don't want to search just like turning off (disabling) channel storage banks in Scan mode. Custom search ranges use the same LCD numbers on the display as the 10 channel storage banks (see page 61).

## Setup

### Setting up the Scanner

#### **Connect the Antenna**



1. Align the slots around the antenna's connector with the tabs on the scanner's BNC connector.
2. Slide the antenna's connector down over the scanner's connector.
3. Rotate the antenna connector's outer ring clockwise until it locks into place.

The scanner's BNC connector makes it easy to connect a variety of optional antennas, including an external mobile antenna or outdoor base station antenna.

**Note:** Always use 50-ohm, RG-58, or RG-8, coaxial cable to connect an outdoor antenna. If the antenna is over 50 feet from the scanner, use RG-8 low-loss dielectric coaxial cable. If it is less than 50 feet, use RG-58. You can get a BNC adapter at local electronics stores.

#### **Connect an Optional Earphone/Headphone**

For private listening, you can plug a 1/8-inch (3.5 mm) mini-plug earphone or stereo headphones (not supplied) into the headphone jack on top of your scanner. This automatically disconnects the internal speaker.

### ***Connecting an Optional Extension Speaker***

In a noisy area, an optional extension speaker, positioned in the right place, might provide more comfortable listening. Plug the speaker cable's 1/8-inch (3.5-mm) mini-plug into your scanner's jack. If your speaker's cable ends in a mono plug, use a mono-to-stereo adapter to prevent shorting the audio amplifier and reducing volume.

***WARNING! If you connect an external speaker to the scanner's headphone jack, never connect the audio output line to a power supply and ground. This might damage the scanner.***

### ***Adjusting the Belt Clip***

The factory-attached belt clip makes it easier to carry the scanner. Use a Phillips screwdriver to adjust (loosen) the mounting screws or remove the belt clip completely.


### **Powering the Scanner**

Use the provided USB cable to connect your scanner to your computer to charge the Ni-MH batteries on initial installation and to recharge them. You can also use a power adapter that provides USB charge power (not included, but available at many retailers). You can also use alkaline (ALK) non-rechargeable batteries (not included).

Inside the battery compartment is a switch; set the unit to either **ALK** or **Ni-MH** to match the type of battery you're using.

***WARNING! Non-rechargeable batteries can get hot or burst if you try to charge them.***

### **CAUTIONS:**

- When  flashes in the display and the scanner beeps every 15 seconds, recharge or replace the batteries.
- Use only fresh batteries of the required size and recommended type.
- Always remove old or weak batteries. Batteries can leak chemicals that destroy electronic circuits.
- Do not mix old and new batteries, different types of batteries (standard, alkaline, or rechargeable), or rechargeable batteries of different capacities.

## ***Installing Non-Rechargeable Batteries***

1. Make sure the power is turned off.
2. Slide the battery compartment cover off.
3. Use a pointed object such as a ballpoint pen to set the battery selection switch inside the compartment to **ALK**.
4. Insert the batteries as indicated by the polarity symbols (+ and -) marked inside the battery compartment.
5. Replace the battery compartment cover. **Installing Rechargeable Ni-MH Batteries**

## ***Installing Rechargeable Ni-MH Batteries***

You can also use two Ni-MH rechargeable batteries to power your scanner.

1. Make sure the power is turned off.
2. Slide the battery compartment cover off.
3. Use a pointed object such as a ballpoint pen to set the battery selection switch inside the compartment to **Ni-MH**.
4. Install two batteries in the compartment as indicated by the polarity symbols (+ and -) marked inside the battery compartment.
5. Replace the battery compartment cover.

**Note:** To prevent damage to Ni-MH batteries, never charge them in an area where the temperature is above 113°F (45°C) or below 40°F (4°C).

## ***Charging the Ni-MH Batteries through USB Connection***

The scanner has a built-in circuit to charge the Ni-MH batteries when a USB cable connects it to a computer (NOT to a USB hub) or to an AC or DC adapter that provides USB charging power. Verify that the battery selection switch is set to Ni-MH and that only Ni-MH rechargeable batteries are inserted in the scanner before connecting it to your power source.

**CAUTION: Never attempt to charge non-rechargeable batteries or install non-rechargeable batteries when the battery selection switch is set to Ni-MH.**

1. Be sure the scanner is turned off. It will recharge only if it is turned off, even with the USB cable connecting it to a computer.
2. Connect the included USB cable to the scanner's USB port.

3. Connect the other end of the USB cable to the computer's USB port or to an AC or DC adapter that provides USB charging power.
4. The scanner displays **CHArg** and the low battery icon while it charges the batteries. The screen goes blank after the scanner is completely charged.

Different status messages may display, depending on the battery type and scanner status.

LCD Message	Batt. Type	Meaning	Scanner Cond.
CHArg	Ni-MH	Scanner is charging.	Off
None	Ni-MH	Unit is charged.	Off
None	Ni-MH	Scanner is not charging (Battery selection switch is set to Alk.)	Off
Err CHArg	Ni-MH	Batteries cannot be charged (dead battery).	Off
ILEgAL	Ni-MH	USB external power is out of range.	Off

If the batteries are good, the scanner charges the batteries and it operates normally. If the scanner cannot immediately determine if the batteries are good and can be charged, it checks them and displays the battery icon. If the scanner judges the batteries are good, the scanner starts charging and the battery icon disappears. If it cannot regard the batteries as good in 60 seconds, the scanner stops checking and the battery icon blinks.


### **Low Battery Alert**

The Low Battery Alert tone sounds every 15 seconds and the battery icon flashes when the battery voltage is low. If it drops below the threshold, the scanner automatically shuts off until the battery is recharged.

## Turn on the Scanner

Turn on the scanner after it has been completely charged (Ni-MH batteries) or alkaline batteries have been installed.

**Note:** *Make sure the antenna is connected before you turn on the scanner.*

1. You can select the band plan (Band Plan 1 or 2) when you turn on the scanner (default = Band Plan 2). Press and hold the  key for 2-3 seconds to turn on the scanner and then press and hold **1** for Band Plan 1 or **2** for Band Plan 2. The band plan will remain until you change it again.
2. If this is the first time you have turned on the scanner, **AllLocOut** displays. This means that no frequencies have been saved into channels. Press **Srch** to begin searching.

## Adjust Squelch

The scanner recognizes signals as transmissions if they exceed a signal strength threshold. Adjusting the squelch sets this threshold level. Increasing squelch requires a signal to be stronger to be seen as a transmission. If you set the squelch too high, you will risk not receiving transmissions that are lower than that threshold. Reducing the squelch allows weaker signals to be accepted. However, if you lower the squelch too much, you will hear white noise all the time.

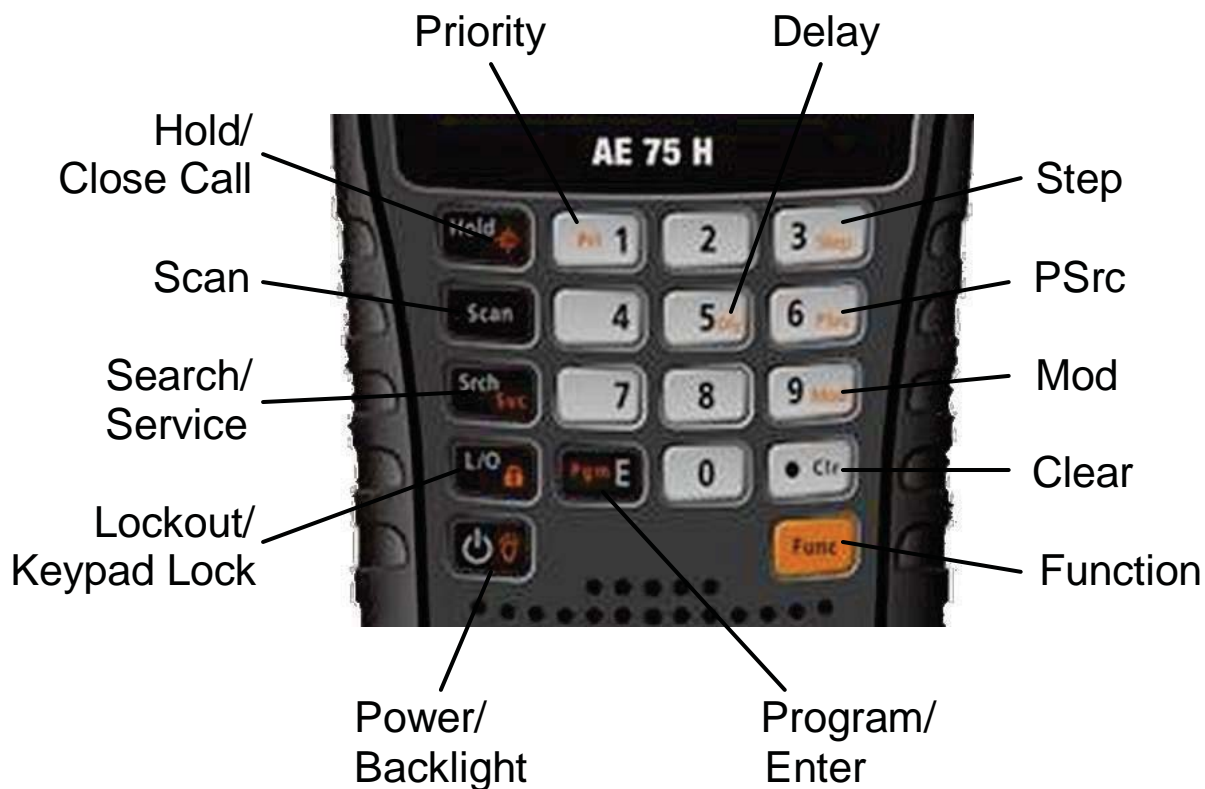
1. Press **Func** and then press down and release the scroll control knob. **Sql** and a number display.
2. Turn the knob until the interference is gone. Press the scroll control knob again to set the level and return to the previous function.



# AE75H Controls and Display

## Hardware Description






### Keypad



Your scanner's keys have various functions labeled on the key tops. To select the function labeled on a key, simply press the key. To select the function labeled in smaller text on a key, first press Func then release it. **F** appears on the display. Press the next key in the function key sequence while **F** displays.

**F** appears or disappears as you press Func.

If your scanner's keys seem confusing at first, the following information should help you understand each key's function.

Key/Icon	Primary	Function Key
<b>Hold</b> / 	Hold - Stays on a frequency until released.	 Close Call - lets scanner lock into nearby transmissions (see page 66).
<b>Scan</b>	Cycles through channels looking for transmissions on stored frequencies (see page 64).	NA
<b>Srch/Svc</b>	Searches through frequencies looking for transmissions (see page 61).	Service Search - cycles through preprogrammed service bands (see page 63).
<b>L/O</b> / 	Temporarily or permanently Lockout a channel or frequency (see page 68)	Locks the keypad (see page 73).
 / 	Turn scanner on and off.	Turns display backlight on and off (see page 73).
<b>1/Pri</b>	Enter a numeric 1.	Cycles through Priority Off, Priority Do Not Disturb, and Priority Scan (see page 70).
<b>3/Step</b>	Enter a numeric 3.	Displays the current step frequency and sets your desired steps (see page 72).
<b>5/Dly</b>	Enter a numeric 5.	Turns the Delay function on and off for the current Channel (see page 71).

<b>6/PSrc</b>	Enter a numeric 6.	Sets the Program Custom Search limits (see page 62).
<b>9/Mod</b>	Enter a numeric 9.	Changes modulation type at a current band (see page 72).
<b>Pgm/E</b>	Sets <i>Channel Program mode</i>	Enter
<b>. Clr</b>	Press once: enters a decimal. Press twice: cancels a numeric key input.	N/A
<b>Func</b>	Sets scanner in <i>Function mode</i>	Cancels <i>Function mode</i> .

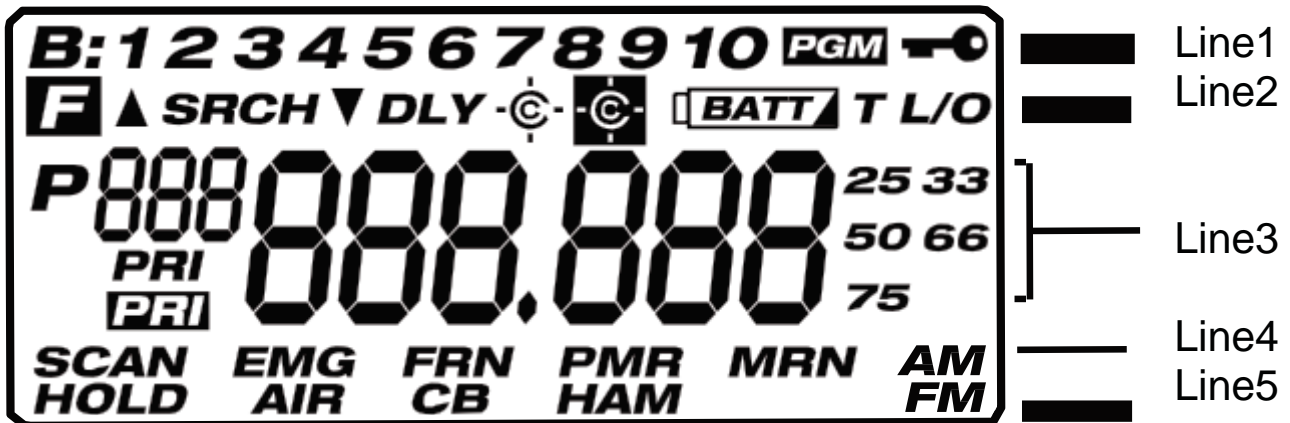
### ***Scroll control knob***







The scroll control knob has three uses:


- **Sel**-Turn the knob to cycle through selections; press down on the knob to select.
- **Vol**- Press down on the knob and then turn it to adjust the volume. Press it down to select that level.
- **Sql**- Press Func, press down on the knob, and then turn it to adjust the squelch level.

## LC Display



The display has indicators that show the scanner's current operating status. The display information helps you understand how your scanner operates.

Line	Display	Description
1	B:1 - 10	Search mode: Custom Search range. Scan mode: Channel bank.
	PGM	Displays while you store a frequency into a channel.
		Displays when keypad is locked.
2	F	Displays when the Function mode is on.
	<b>▲ SEARCH ▼</b>	Displays during Search mode.
	<b>DLY</b>	Displays when a 2-second delay at the end of a transmission is on.
		Displays when the scanner is set to Close Call mode:  - Close Call Priority  - Close Call Do Not Disturb

		Displays and blinks when the battery power gets low. Displays when the rechargeable batteries are charging.
	<b>T L/O</b> <b>L/O</b>	Indicates a locked out frequency. <b>T L/O</b> : Temporary Lock Out <b>L/O</b> : Lock Out
3	<b>P</b>	Displays when a Priority channel is selected.
	888	Current channel number.
	<b>PRI</b>	Displays when the Priority feature is active.
	888.888	Current frequency.
	<b>25, 33, 50, 66, 75</b>	These numbers indicate the 100 Hz and 10 Hz digits. For example, “25” is indicated when you set the frequency to 446.00625 MHz.

## Operation

### SEARCHING

The AE75H has 10 preset search ranges that display as **1 - 10** across the top of the screen when you press **Srch**. It also has 7 preset service bands that display in two rows across the bottom of the screen when you press **Func + Svc**.

**Note:** *Service Search is discussed on page 63*

When you press **Srch**, the AE75H begins searching the search ranges until it finds activity. The search range number flashes and it remains on that frequency until activity ends. Press **Srch** at any time to continue.

Press a search range's corresponding number to turn it off and back on. For example, press **4** to turn search range #4 off. The number **4** will no longer display across the top of the screen.

You can search these ranges through:

- Quick Search - Designate a starting point to search from.
- Custom Search - Designate and store upper and lower frequency limits for each of 10 search ranges. The scanner searches within this range.

### **Quick Search**

Quick Search lets you designate a starting point for searching. Once you are searching from this point, you can stop the search and store frequencies in a channel.

1. If the scanner is scanning or searching, press **Hold**.
2. Enter the frequency using the number and **.Clr** keys. The scanner automatically rounds the entered number to the nearest valid frequency. For example, if you enter 151.473 (MHz), your scanner accepts it as 151.475. However, if you enter a frequency that is out of range, the scanner sounds an error tone and Error appears. Enter another frequency.
3. Press **Srch**. The scanner searches, starting from the frequency you just entered. (Turn the scroll control knob to change the search direction.) The scanner also automatically turns on the Delay function; **DLY** displays. To turn off the function, Press **Func + Dly** (see page 71).

### **Custom Search**

You can adjust each preset search range's upper and lower frequency limits.

1. Press **Func + Psrc**. The scanner enters *Custom Search* mode and displays **SRCH** and **PGM**. The upper and lower frequencies for Custom Search range 1 alternate.
2. Turn the scroll control knob to scroll through the rest of Custom Search ranges until you find the one you want. The search range numbers at the top of the screen change as you cycle through them.
3. Enter the lower limit frequency and press **E**. The frequency range flashes with the adjusted lower limit frequency.

4. Enter the upper limit frequency and press **E**. The adjusted frequency range flashes with the adjusted upper limit frequency (both upper and lower frequencies are now adjusted).
5. Press **Srch** to start searching your custom search range or turn the scroll control knob to a different search range and enter another frequency.

### **Service Search**

You can search for Emergency, Freenet, PMR, Marine, Air, CB radio, and HAM radio transmissions without knowing the specific frequencies used in your area. The scanner is preprogrammed with all the frequencies allocated to these services. To use this feature, press **Func+ Svc**. **SRCH** appears and the scanner starts searching from the Emergency service bands.

To select a different service search, repeatedly press **Svc** as long as you are still in *Function* mode. If you are not in *Function* mode, press **Func** to return and then press **Svc**.

Services are scanned in the following order: Emergency, Freenet, PMR, Marine, Air, CB radio, and HAM radio. When the scanner stops on a transmission, press **Hold** to stop searching and listen to the transmission. **Hold** displays. In this mode, you can also turn the scroll control knob to step through the frequencies.

To release the hold and continue searching, press **Hold again**.

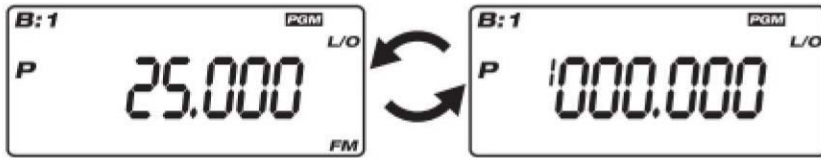
### **Storing Frequencies**

To store frequencies in the first available channel:

1. Press **Hold**.



2. Enter the frequency and press **Func + Pgm**.
3. The scanner alternates between the frequency you are stopped on and the first available channel number with no frequency stored. Press **E**.



- The scanner is now on that frequency, on Hold with the Delay function automatically turned on (see page 71). Press **L/O** to exit the program mode and return to the Search Hold mode.



You can also store frequencies directly into a specific channel in a specific channel bank.

- From *Scan* modes, press **Func + Pgm**. **PGM** appears



- Turn the control knob to choose the memory.



- Input the frequency and press **E**. The scanner is now on that frequency, on Hold with the Delay function automatically turned on.



- Press **L/O** to exit program mode and return to Scanning mode.

If you entered a frequency that has already been entered elsewhere, the scanner sounds an error tone and displays the channel that was duplicated. If you entered the frequency by mistake, press **Clr** twice to clear the frequency and enter a different one. To enter the frequency anyway, press **E** to accept.



### ***Erasing a Stored Frequency***

1. Find the frequency you want to erase. Press **Hold**.
2. Press **Func + Pgm**.
3. Press 0 and then press **E**.
4. The displayed frequency changes to all 0s.

### **Scanning**

When you store frequencies into channels, those channels are grouped into banks. Each bank contains 30 channels. You can store service channels and non-service channels in the same bank. For example, you can store an emergency, freenet, marine, etc, together with utilities and other businesses. There is no frequency range restriction per bank.

While you are scanning frequencies stored in the banks, the word **SCAN** scrolls across the display. When it finds a transmission, that frequency displays.

### ***Enabling/Disabling Channel Banks***

You can enable and disable each channel bank. When you disable a bank, the scanner does not scan any of the 30 channels in that bank.

In *Scan* modes, press the number key that corresponds to the bank you want to disable or enable. That bank number displays at (or disappears from) the top of the screen, showing the currently enabled banks.

The scanner scans all the channels within the displayed banks that are not locked out. The bank number flashes when the scanner scans a channel that belongs to that bank.

You can manually select any channel within a bank, even if that bank is disabled. You cannot, however, disable all banks. One bank must always be enabled.

### ***Scan the Stored Channels***

Press **Scan**. The scanner scans through all non locked out channels in enabled banks. (See page 68 for more information on locking out

channels.) When the scanner finds a transmission, it stops on it. When the transmission ends, the scanner resumes scanning.

### **Notes:**

- *If you have not stored frequencies into any channels, the scanner does not scan.*
- *If the scanner picks up unwanted partial or very weak transmissions, press **Func** and press the scroll control knob. **SqL** displays. Turn the knob clockwise to decrease the scanner's sensitivity to these signals. To listen to a weak or distant station, turn the knob counterclockwise.*
- *Adjust squelch until the audio mutes.*

### **Manually Select a Channel**

You can continuously monitor a single channel without scanning. This is useful if you hear an emergency broadcast on a channel and do not want to miss any details – even though there might be periods of silence - or if you want to monitor a specific channel.

To manually select a channel when in *Scan* mode, press **Hold**, enter the channel number, and press **Hold** again. The scanner moves to the frequency stored in that channel.

During scanning, if the radio stops at a channel you want to listen to, press **Hold** once. (Rotate the scroll control knob to step through stored channels.) Press **Hold** again or **Scan** to resume automatic scanning.

## **Special Features**

### **CloseCall® RF Capture**

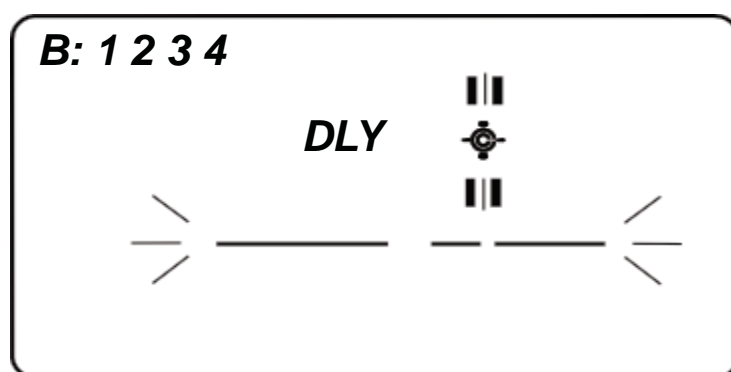
Your scanner's Close Call feature lets you set the scanner to detect then display the frequency of a nearby strong radio transmission such as mobile and handheld two-way radios in areas with no other strong transmission sources. However, if you are in an area with many transmission sources (such as pager radio transmitters, multi-use radio towers, traffic control devices, etc.), *Close Call* mode might not find the transmission you are searching for, or it might find a transmission other than the one you are searching for.

*Close Call* mode works well for finding frequencies at venues such as malls and sporting events. You can set the scanner so that Close Call

detection works in the background” while you are scanning other frequencies. You can turn off the Close Call feature and scan normally as well as turn off the scanning function and look for Close Call transmissions only

### Close Call Operation Mode

1. Press **Func** and hold  until the following screen displays:



2. For the *Close Call* mode, frequencies are divided into 4 Close Call bands. Turn these bands on and off by pressing **1 – 4** as indicated

#### Band Plan 1

Band	Range (MHz)		To turn a Close Call band on/off, press...
	Low	High	
VHF Low	25.00000	88.00000	1
AIR	108.00000	136.99166	2
VHF High	137.00000	174.00000	3
UHF	400.00000	512.00000	4

#### Band Plan 2

Band	Range (MHz)		To turn a Close Call band on/off, press...
	Low	High	
VHF Low	25.00000	87.29500	1
AIR	108.00000	136.99166	2

VHF High	137.00000	174.00000	3
UHF	400.00000	512.00000	4



You can set the scanner so it alerts you when the Close Call feature detects a frequency. Program alert tones through your PC (see page 73).

### **Notes:**

- *Close Call RF capture cannot detect frequencies outside the scanner's normal operating range.*
- *Close Call mode works better with some types of transmissions than others. It might not correctly display frequency information for transmitters using a highly directive antenna (such as an amateur radio beam antenna), if there are many transmitters operating at the same time in the same area, or if the transmitter is a broadcast television station.*

### **Using Close Call Mode**

Close Call mode has three operation modes:

- *Close Call DND. Close Call Do Not Disturb only checks for close calls if it is not stopped on a transmission. The Icon  displays.*
- *Close Call Priority. The scanner checks for close calls regardless of whether it is stopped on a transmission. The  icon displays.*
- *Close Call Off. The scanner does not check for close calls. No icon displays.*

Pressing **Func** +  cycles through the Close Call functions in this order: Close Call Off/Close Call DND/ Close Call Priority.

To turn on *Close Call* mode, press **Func** +  once except in *Band Select*, or *Program* mode.

### **Notes:**

- *Set the squelch tight (where only strong signals are received) while using the Close Call feature.*
- *To continue scanning normally while the Close Call feature is working, simply press **Scan**.*

When the scanner finds a frequency, **Found** displays; it does not display the frequency. Press any key to confirm the displayed frequency. Press **Scan** to resume scanning. Every 2 seconds, the scanner checks for frequencies in the Close Call band you specified (see page 66).

## Locking out Channels and Frequencies

You can skip any channel or up to 200 specified frequencies during *Search* mode (100 permanent and 100 temporary).

This lets you avoid unwanted frequencies (*Search/Close Call* modes), channels that have a continuous transmission, or have static and interference.

### **Temporary Lock Out**

To temporarily lock out a channel in *Scan* mode or a frequency in *Search* and *Close Call* modes, manually select the channel or frequency (see page 65) and then press **L/O**. **TL/O** appears. You have TEMPORARILY locked-out the channel/frequency.

### **Permanent Lock Out**

To permanently locked-out a frequency or channel, press **L/O** twice while on that frequency. **L/O** displays.

**Note:** *You can still manually select locked-out channels.*

### **Unlock Temporary Lock Out**

1. Locate the temporarily locked-out channel; press **Hold**.
2. Press **L/O** until the lockout status no longer displays.
3. Press **Hold** again to return to *Scan* or *Search* modes.

You can also turn the scanner off and back on. It will unlock all channels that have been temporarily locked out.

### **Unlock Permanent Lock Out**

To unlock a permanently locked-out frequency/channel:

1. Manually enter the frequency/channel then press **Hold**. The frequency and lockout status display.
2. Press **L/O** until the lockout status no longer displays.
3. Press **Hold** again to return to *Scan* or *Search* modes.

To unlock all registered channels in enabled banks, press **Hold** to stop scanning, then press and hold **L/O** until the scanner beeps twice and **CLEAR** displays.

### **Notes:**

- *Locked-out frequencies are shared between Service Search, Custom Search, Quick Search, and Close Call modes. If locked-out frequencies are set in a specific mode, those frequencies are also skipped in other Search and Close Call modes.*
- *If you selected all frequencies in a search band to be skipped, the scanner beeps 3 times and does not search.*
- *You can skip 100 frequencies for Temporary Lockout and 100 frequencies for Permanent Lockout (200 locked-out frequencies total). After locking out 200 frequencies, the next time you try to select a frequency to skip the scanner displays **Full** and will not lock out that frequency.*
- *If you want to find your locked-out frequencies, press **Hold** and then turn the scroll control knob to cycle through the frequencies. **L/O** or **T/L O** displays on the locked-out frequencies.*

## Priority

The Priority feature lets you scan through the channels and still not miss important or interesting calls on specific channels. There are three Priority options available in *Scan* or *Scan Hold* mode:

- **Priority Off** (no display): The scanner does not check for priority channels.
- **Priority DND** (**PRI** displays): In Priority Do Not Disturb (DND), the scanner checks Priority channels every 2 seconds only when it is not receiving transmissions.
- **Priority Scan** (**PRI** displays): The scanner checks Priority channels every 2 seconds regardless of whether or not it is receiving a transmission.

You can designate one channel in each bank as a priority channel (10 total). The first channel in each bank is the default Priority channel. Follow these steps to select a different channel in a bank as the priority channel.

1. Manually select the channel you want for the Priority channel.
2. Press **Func + Pgm**, then press **Func + Pri**. **P** appears to the left of the selected channel number.
3. Repeat Steps 1 and 2 for other channels for each bank you want to program as a priority channel. From *Scan Hold* mode, press **Func + Pri** to cycle through the Priority options.

## Delay

Sometimes a user might pause before replying to a transmission. To avoid missing a reply on a specific channel, you can program a 2-second delay into channels or searches. The scanner continues to monitor the channel frequency for an additional 2 seconds after the transmission stops before resuming scanning or searching.

Mode	Delay Specification
Scan	Each channel can be set individually.
Search	Custom Search: If one range is set, all ranges are set. Service Search: Each band can be set as a unit.
Quick Search and Close Call	Changes made to Delay assignment in one mode are reflected in the other mode.

When the delay feature is on, **DLY** displays. If it is off, follow one of these procedures to program a delay depending on how the scanner is operating.

- If the scanner is scanning and stops on an active channel where you want to program a delay, quickly press **Func + Dly** before it continues scanning again. **DLY** appears.
- If the desired channel is not selected, manually select the channel, then press **Func + Dly**. **DLY** appears.
- If the scanner is searching, press **Func + Dly**. **DLY** appears and the scanner automatically adds a 2-second delay to every frequency it stops on in that band.

To turn off the 2-second delay, press **Func+ Dly** while the scanner is monitoring a channel, scanning, or searching. **DLY** disappears.

## Step frequency

You can change Step Frequency. The scanner have some steps as 5.0/6.25/8.33/10.0/12.5/20.0 kHz and Default. Step Frequency is applied in Quick Search, Custom Search, AIR Service Search, and Close Call. Step Frequency is stored every each Band Coverage.

1. Press **Func+ Step**, then indicates current Step Frequency. And **F** disappears, **PGM** appears.
2. Select a Channel Step by Scroll Control knob. (for AIR, 8.33kHz or 12.5kHz) (for 84-88 MHz Band Plan 1 / 84.015-87.295 Band Plan 2, 20kHz step is added)
3. Press **E** or scroll Control knob, then the Step Frequency is inputted.

### **Note :**

- Press L/O or **.Clr** if you cancel this function when displays Step Frequency.
- If you wants to set default Step Frequency for current Band, select dEFULt.”
- If the scanner is turned off, step frequency is set to initial setting.


## Modulation Type

You can change Modulation Type. Modulation Type is applied in Quick Search, Custom Search, CB Service Search, HAM Service Search, and Close Call. Modulation Type is stored every each Band Coverage. And every Channel Memory for Memory Channel Scan is able to store Modulation Type.

1. Press **Func + Mod**, then current Modulation Type changes.
2. Press **Mod** to choose a Modulation Type.
3. Press **Func**, then **F** disappears.

**Note:** *If the scanner is turned off, modulation is set to initial setting. (For CB band and HAM band, the modulations are kept)*

## Keylock

Use the scanner's key lock to protect it from accidental program changes. When the scanner's keys are locked, the only controls that operate are scroll control knob (volume only), **Func**, **Hold**, and .






To turn on keylock, press **Func+** . To turn off keylock, press **Func+**  again.  no longer displays.

**Note:** *Using keylock does not prevent the scanner from scanning channels.*

## Backlight

Pressing  turns the display light on and off. It remains on for 15 seconds and then turn off automatically.

## PC Programming

Connect your scanner to your PC through the USB cable to:

- Program channels into the scanner
- Set any setting

When you connect your scanner to your PC, a series of screens will appear to assist you.

**USB drivers and optional programming software are available for download from [www.service.alan-electronics.de](http://www.service.alan-electronics.de)**

## Troubleshooting

If your AE75H is not performing properly, try the following steps.

Problem	Possible Cause	Suggestion
The scanner doesn't work.	The scanner might not be receiving any power.	Check the batteries or make sure the USB cable is connected to the PC or AC adapter and to the scanner.
Improper reception.	The scanner's antenna might need to be adjusted.	Check the antenna connection or move or reposition the antenna.
		Move the scanner.
		You might be in a remote area that requires an optional multi-band antenna. Check with your dealer or local electronics store.
Scan won't stop.	The squelch might need to be adjusted.	Adjust the squelch threshold. See page 56.
	The antenna might need to be adjusted.	Check the antenna connection.
	One or more channels might be locked out.	Make sure the Channels you want to scan are not locked out.
	The channel's frequency might not be stored in memory.	Make sure the channel's frequency is stored in the scanner's memory.
	The channel might not be active.	Wait for a transmission on the channel.
Scan won't start.	You must press <b>Scan</b> to scan.	Press <b>Scan</b> .
	The squelch might need to be adjusted.	Adjust the squelch threshold. See page 56

	One or more channels might be locked out.	Make sure the Channels you want to scan are not locked out.
	The antenna might need to be adjusted.	Check the antenna connection.

## Care and Maintenance

### Resetting the Scanner

If the scanner's display locks up or stops operating properly, you might need to reset the scanner.

**CAUTION: This procedure clears all the information you have stored in the scanner. Before you reset the scanner, try turning it off and back on to see if it begins working properly. Reset the scanner only when you are sure it is not working properly.**

1. Turn off the scanner.
2. While holding down 2, 9, and Hold, turn on the scanner. It takes about 5 seconds to initialize and CLEAR appears.

### General Use

- Turn the scanner off before disconnecting the power.
- Always write down the programmed frequencies in the event of memory loss.
- If memory is lost, simply reprogram each channel. The display shows 000.0000 in all channels when there has been a memory loss.
- Always press each button firmly until you hear the entry tone for that key entry.

### Location

- Do not use the scanner in high-moisture environments such as the kitchen or bathroom.
- Avoid placing the unit in direct sunlight or near heating elements or vents.
- If the scanner receives strong interference or electrical noise, move it away from the source of the noise. If possible, a higher elevation might provide better reception.

## Cleaning

Keep the scanner dry. If it gets wet, wipe it dry immediately. Use and store the scanner only in normal temperature environments. Handle the scanner carefully: do not drop it. Keep the scanner away from dust and dirt, and wipe it with a damp cloth occasionally.

- Disconnect the power to the unit before cleaning.
- Clean the outside of the scanner with a mild detergent.
- To prevent scratches, do not use abrasive cleaners or solvents. Be careful not to rub the LCD window.
- Do not use excessive amounts of water.

## Birdies

All radios can receive “birdies”(undesired signals). If your scanner stops during *Scan* mode and no sound is heard, it might be receiving a birdie. Birdies are internally generated signals inherent in the electronics of the receiver.

Press **L/O** to lock out the channel, then press **Scan** to resume scanning.

## Specifications

Channels:.....	300
Banks:.....	..10 (30 channels each)
Sensitivity (SINAD 12 dB, Nominal)	
25.005 MHz (AM).....	0.3 $\mu$ V
54.050 MHz (FM).....	0.2 $\mu$ V
86.275 MHz (FM).....	0.2 $\mu$ V
118.800 MHz (AM).....	0.3 $\mu$ V
127.175 MHz (AM).....	0.3 $\mu$ V
135.500 MHz (AM).....	0.3 $\mu$ V
138.150 MHz (FM).....	0.2 $\mu$ V
161.9875 MHz (FM).....	0.2 $\mu$ V
173.225 MHz (FM).....	0.2 $\mu$ V
406.875 MHz (FM).....	0.2 $\mu$ V
453.250 MHz (FM).....	0.2 $\mu$ V
511.9125 MHz (FM).....	0.2 $\mu$ V
Operating Temperature:	
Normal.....	-20°C to +60°C
Close Call.....	-10°C to +50°C

Scan Rate.....90 channels per second (max)  
 Search Rate  
     Normal .....90 steps per second (max)  
     Hyper .....270 steps per second (max)  
 Priority Sampling .....2 seconds  
 Scan Delay .....2 seconds  
 IF Rejection (at 453.25 MHz).....80 dB  
 IF Frequencies  
     1st IF (25-512 MHz).....265.5050-265.6000 MHz  
     2nd IF.....21.3 MHz  
     3rd IF.....450 kHz  
 Internal Speaker.....24 ohm, 0.8W Max (32 Ø)  
 Audio Output  
 Internal Speaker.....360mW nominal (24 ohm)  
 Headphone (L-ch).....4mW nominal (32 ohm)  
 Current Drain  
     Squelched.....120 mA  
     Full Output.....280 mA  
 Power Requirement  
     2 AA Alkaline Batteries (3V DC), or  
     2 AA Rechargeable Ni-MH Batteries (2.4V DC), or  
     Connect to PC with USB cable (5.0V DC 500mA)

Antenna:.....50 ohms (Impedance)  
 External Jacks:.....Antenna Jack (BNC Type)  
 Phone Jack (3.5mm)  
 USB Jack (5pin Mini USB B type)  
 Size:.....67mm. (W) x 32.7mm. (D) x115mm (H)  
 Weight:.....175g (w/o antenna and battery)

## **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 declaration, as well as service hints or FAQ's any time from our server under

**<http://www.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 send your Scanner back to the service center.

## ***Optional Accessories***

Albrecht recommends to use following accessories. These are only examples, you will find our whole range of accessory items in our catalogue.

<b>Order No.</b>	<b>Accessory item</b>
6158	Mini magnetic mount antenna Albrecht Miniscan
6156	AE Maxiscan, BNC Flexantenne 25-1300 MHz
61700	Station Antenna Albrecht Allband
7120	Extension Speaker CB 20
71450	Earphone
73671	AC Adapter230V

## ***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 Company disclaims liability for communications range of this product.

The warranty does not apply to any product or part there of which, in the opinion of the company, has suffered or been damaged through alteration, improper installation, mishandling, misuse, neglect, accident, or by removal or defacement of the factory serial number/bar code label(s). The warranty does not apply to accessory parts or problems caused through not authorized or not recommended accessories like of the units like batteries, external power supplies, external antennas, earphone, speakers, and over voltage caused through external power supplies, light bulbs, broken antennas, broken swivel belt clips, broken or damaged acrylic glass windows and cabinet parts.

Please contact the dealer or person where you have purchased your Albrecht Scanner.

### ***Recycling Rules***

For recycling of no more used electronic items new European Regulations forbid any disposal via normal household trash.

If you should once no more use your scanner, you should bring It to one of the local collecting stations for electronic trash only.

This is your contribution to keep a clean environment, and it will help all involved institutions for better recycling.



# Declaration of Conformity

Herewith we

**Alan Electronics GmbH, Daimlerstraße 1k, 63303 Dreieich,  
Germany** declare that our product  
**AE75H**

is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the R&TTE Council Directives of the EU.

A detailed and up to date declaration of conformity is available at  
[www.service.alan-electronics.de](http://www.service.alan-electronics.de)

© 2013 Alan Electronics GmbH

Daimlerstr. 1 k D- 63303 Dreieich, Germany

[www.alan-electronics.de](http://www.alan-electronics.de),  
[www.albrecht-online.de](http://www.albrecht-online.de)

**Download-Server for technical documentation:**

[www.service.alan-electronics.de](http://www.service.alan-electronics.de)

**Technical enquiries and repair matters:**

e-mail: service@alan-electronics.de

Fax: (+49) (0)6103-94 81 60

**Repair enquiries:**

Phone (+49) (0)6103 94 81 22

All rights reserved.





# ALBRECHT®

## AE75H

### Récepteur à balayage



Français

# Sommaire

CONTENU DE LA BOÎTE	84
PRÉCAUTIONS	84
PRÉCAUTIONS D'UTILISATION DES ÉCOUTEURS !	84
AVERTISSEMENT !	84
INTRODUCTION	84
Utilisation légale d'un scanner	85
PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES DU RÉCEPTEUR AE75H	85
PLAGE DE FRÉQUENCES	88
PLAN DE BANDE 1	89
PLAN DE BANDE 2	90
BANQUES DE FRÉQUENCES	91
Banques de canaux	91
Bandes de recherche de service	91
Limites de recherche personnalisée	91
INSTALLATION	92
PRÉPARATION DU RÉCEPTEUR	92
Branchement de l'antenne	92
Branchement d'un casque ou d'écouteurs	93
Branchement d'un haut-parleur externe	93
Réglage de la pince pour ceinture	93
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DU RÉCEPTEUR	93
Installation de piles non rechargeables	94
Installation de piles rechargeables Ni-MH	94
Chargement des piles Ni-MH via une liaison USB	95
Indication de bas niveau de la tension d'alimentation	96
MISE EN ROUTE DU RÉCEPTEUR	96
Ajustement de la réduction de bruit	96
ÉLÉMENTS DE COMMANDE ET INFORMATIONS AFFICHÉES SUR L'ÉCRAN DU AE75H	97
DESCRIPTION DES ÉLÉMENTS DE COMMANDE	97
Clavier	97
Bouton de défilement	100
ÉCRAN LCD	100
UTILISATION	102
RECHERCHE	102
Recherche rapide	103
Recherche personnalisée	103

Recherche de service	104
ENREGISTREMENT DE FRÉQUENCES	104
Suppression d'une fréquence qui a été enregistrée	105
BALAYAGE	105
Activation/désactivation d'une banque de canaux	106
Balayage des canaux qui ont été enregistrés	106
Sélection manuelle d'un canal	107
FONCTIONS SPÉCIALES	107
CAPTURE RF CLOSECALL®	107
Instructions d'utilisation du mode Close Call	108
Utilisation du mode Close Call	110
VERROUILLAGE DE CANAUX ET DE FRÉQUENCES	110
Verrouillage temporaire	111
Verrouillage permanent	111
Annulation d'un verrouillage temporaire	111
Annulation d'un verrouillage permanent	111
PRIORITÉ	112
DÉLAI	113
INCRÉMENT EN FRÉQUENCE	114
TYPE DE MODULATION	115
VERROUILLAGE DES TOUCHES	115
RÉTROÉCLAIRAGE	116
PROGRAMMATION DU RÉCEPTEUR DEPUIS UN ORDINATEUR	116
GUIDE DE DÉPANNAGE	117
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	118
RÉINITIALISATION DU RÉCEPTEUR	118
RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES	118
EMPLACEMENT	119
NETTOYAGE	119
DISTORSIONS	119
SPÉCIFICATIONS	120
Accessoires facultatifs	122
Garantie européenne de 2 ans	122
Mise au rebut - recyclage	123
Déclaration de conformité	124

## CONTENU DE LA BOÎTE

- Récepteur AE75H
- Antenne
- USB câble
- 2 x AA NiMH rechargeable batteries
- Pince pour ceinture (attaché)

## PRÉCAUTIONS

Avant d'utiliser votre appareil, lisez les instructions de ce guide et appliquez-les scrupuleusement.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION DES ÉCOUTEURS !

Des écouteurs non adaptés ou un casque stéréo d'impédance plus faible présente un danger pour votre audition, à un niveau sonore élevé. La sortie écouteurs est mono, mais vous entendrez le signal sur les deux haut-parleurs de votre casque si ce casque est stéréo.

Réglez le volume à un niveau sonore confortable avant de brancher vos écouteurs mono ou votre casque stéréo d'impédance appropriée (de préférence 32 Ohms). Sinon, vous risquez de ressentir une certaine gêne, voire occasionner un dommage irréversible à votre capacité auditive, si vous réglez subitement le volume trop fort ou si la fonction de réduction de bruit l'augmente de trop. Le risque dépend du type d'écouteur que vous introduisez dans votre canal auriculaire.

## AVERTISSEMENT !

Alan **ne prétend** pas que son appareil est étanche aux infiltrations d'eau. Pour réduire les risques d'incendie et de choc électrique, **n'exposez** pas votre appareil à la pluie ou à l'humidité.

## INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir acheté ce récepteur à balayage Albrecht AE75H. Nous avons conçu cet appareil pour être polyvalent, compact et facile à utiliser. Il offre toutes les fonctions standard de balayage, plus la nouvelle technologie de capture des signaux RF Close Call®, conçue

pour vous aider à détecter et identifier les signaux radio de forte puissance présents dans votre secteur.

Vous pouvez programmer jusqu'à 300 fréquences dans la mémoire de votre récepteur, balayer les transmissions et utiliser les bandes de service préprogrammées. Vous balayez rapidement les fréquences qui sont les plus généralement utilisées par la police et d'autres agences sans être astreint à une programmation pénible et compliquée. Votre récepteur vous permet d'accéder directement à plus de 32,000 fréquences passionnantes.

Depuis votre récepteur, vous pouvez surveiller :

- les urgences
- Freenet
- les systèmes PMR
- la bande maritime
- la bande aérienne
- la bande CB
- les radioamateurs

### Utilisation légale d'un scanner

Dans la plupart des pays européens, l'utilisation d'un récepteur à balayage pour écouter des services de radio publics gratuits est autorisée. La plupart des pays autorisent les services météorologiques, radio amateur, radio CB et des services radio utilitaires, mais il est illégal dans certains pays d'écouter la police ou des institutions similaires à travers les canaux sauvegardée en mémoire. Dans la législation allemande, cela dépend également de la station émettrice, dont les propriétaires permettent ou non la libre écoute de contrôle. En tout cas, si vous devez entendre le trafic radio qui n'est pas destiné pour vous, il n'est pas autorisé à s'inscrire à ce trafic ou informer toute autre personne au sujet du contenu du trafic radio tels.

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES DU RÉCEPTEUR

### AE75H

**Technologie de capture radio Close Call®** - vous pouvez configurer votre récepteur pour détecter et vous fournir des informations sur les transmissions radio voisines. Reportez-vous à la page 28 pour en savoir plus sur la technologie Close Call.

**Programmation sur ordinateur** - vous pouvez programmer votre récepteur depuis un ordinateur.

**Recherche personnalisée** - vous pouvez programmer jusqu'à 10 plages de recherche personnalisée et démarrer la recherche pour l'une de ces plages ou pour toutes les plages.

**Recherche rapide** - vous pouvez démarrer une recherche par incrément ou décrétement de la fréquence à partir d'une fréquence spécifique.

**Recherche accélérée** - augmente la vitesse de recherche des bandes de 100 à 300 incréments par seconde, avec un incrément de 5 kHz.

**Verrouillage de recherche** - vous pouvez bloquer jusqu'à 200 fréquences de recherche (100 temporaires et 100 permanentes) pour les modes *recherche personnalisée*, *recherche de service*, *Close Call* et *recherche rapide*.

**Fonction Verrouillage** - vous pouvez verrouiller des canaux ou des fréquences afin de ne pas en tenir compte dans les balayages et les recherches, et les déverrouiller ensuite manuellement à votre gré.

**Fonction Verrouillage temporaire** - vous pouvez verrouiller temporairement des canaux ou des fréquences afin de ne pas en tenir compte dans les balayages et les recherches. Ce type de verrouillage cesse lorsque vous libérez manuellement les canaux et les fréquences et lorsque vous éteignez votre récepteur.

**Canaux prioritaires** - Vous pouvez désigner un canal prioritaire pour chacune des banques (au total 10 canaux). Le récepteur interrogera ce canal toutes les 2 secondes pendant le balayage de la banque, ce qui vous assure de ne manquer aucune transmission sur ce canal. (cette fonction est désactivée par défaut)

**Balayage prioritaire** - cette fonction vous permet d'interroger chaque canal toutes les 2 secondes, que le récepteur reçoive des transmissions ou qu'il n'en reçoive pas.

**Balayage prioritaire en mode Ne pas déranger** - cette fonction vous permet d'interroger chaque canal toutes les 2 secondes tant que le récepteur ne reçoit aucune transmission.

**Alerte sur canal en double** - cette fonction vous permet de savoir si la fréquence que vous venez de saisir pour un canal est déjà enregistrée dans un autre canal.

**Banques de canaux** - votre récepteur vous est livré avec 10 banques. Vous pouvez stocker jusqu'à 30 fréquences dans chaque banque (soit un total de 300 fréquences) et ainsi identifier plus facilement les appels.

**Retard sur balayage de deux secondes** - retarde le passage du balayage à un autre canal d'environ 2 secondes afin que vous puissiez entendre davantage de réponses transmises sur un même canal.

**Ne pas déranger** - permet de ne pas interrompre les transmissions pendant la réception.

**Sept bandes de service** - les fréquences sont classées dans des catégories distinctes (Urgences, Freenet, PMR, marine, air, radio CB et radioamateur) afin de faciliter la localisation de certains types d'appel

**Verrouillage des touches** - cette fonction verrouille les touches de votre récepteur pour éviter de modifier accidentellement la programmation.

**Accès direct** - vous permet d'accéder directement à un canal.


**Rétroéclairage** - facilite la lecture du récepteur dans des conditions d'éclairage insuffisant.

**Antenne souple avec connecteur BNC** - assure une bonne qualité de réception dans les zones de fort signal, avec une conception prévue pour éviter la rupture de l'antenne. Pour améliorer la réception, vous pouvez également brancher une antenne externe.

**Sauvegarde de la mémoire** - conserve les fréquences stockées dans la mémoire pendant un temps prolongé en cas de panne de l'alimentation électrique normale du récepteur.

**Trois options d'alimentation électrique** - la pile interne du récepteur, rechargeable depuis tout port de chargement USB (port d'un ordinateur, d'un chargeur USB, etc.) à l'aide du câble fourni, deux piles AA Ni-MH rechargeables ou deux piles alcalines (non fournies).

**Bip de confirmation**- le récepteur émet un bip d'acceptation lorsqu'une opération est acceptée et un bip d'erreur lorsqu'elle est rejetée.

**Indication de bas niveau de la tension d'alimentation** - le récepteur vous indique que sa tension d'alimentation est insuffisante par l'icône de basse tension qui clignote () et un bip spécifique qui retentit toutes les 15 secondes, et ce jusqu'à ce que vous le rechargez, l'éteigniez ou le déchargiez complètement.

**Mode économie d'énergie** - réduit la consommation énergétique en l'absence de toute transmission pendant 1 minute en mode *Scan Hold* et en mode *Scan Hold* (mais non en mode *Priority Scan* ni en mode *Close Call*). Cette fonction arrête l'alimentation électrique pendant 1 seconde puis la rallume par intervalle de 300 ms, prolongeant ainsi la durée de vie de la pile.


**Balayage/délai de recherche/Reprise** - vous permet de marquer une pause à la fin de la transmission afin d'attendre une réponse. Vous définissez le délai pour chaque *Channel* et pour les modes *Close Call*, *Custom Search* et *Service Search*.

**Incrément en fréquence** - vous pouvez modifier l'incrément en fréquence pour les modes Recherche rapide, Recherche personnalisée, Recherche de service AIR et Close Call.

**Type de modulation** - vous choisissez le type de modulation (AM ou FM) pour les modes Recherche rapide, Recherche personnalisée, Recherche de service CB, Recherche de service radioamateur et Close Call, ainsi que pour chaque canal.

## PLAGE DE FRÉQUENCES

Les tableaux ci-dessous vous indiquent les plages de fréquence, les incréments en fréquence, le type de modulation par défaut (AM ou FM) et le type de transmissions audibles pour les plans de bande 1 et 2.

**Sélectionnez un plan de bande (1 ou 2)** à la mise en route de votre récepteur (par défaut, le plan 2 est activé). Appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée pendant 2-3 secondes pour allumer le récepteur, et simultanément appuyez sur la touche 1 et maintenez-la enfoncée pour activer le plan de bande 1 ou sur la touche 2 pour activer le plan de bande 2. Le plan de bande que vous choisissez reste en vigueur jusqu'à ce que vous le modifiez.



## PLAN DE BANDE 1

Plage de fréquences (MHz)	Incrément en fréquence (kHz)	Mode
25,00000 - 27,99500	5,0	FM
28,00000 - 30,19500	5,0	FM
30,20000 - 49,99500	5,0	FM
50,00000 - 79,99500	5,0	FM
80,00000 - 82,99500	5,0	FM
83,00000 - 83,99500	5,0	FM
84,00000 - 88,00000	5,0	FM
108,00000 - 136,99166	8,33	AM
137,00000 - 137,99375	6,25	FM
138,00000 - 143,99375	6,25	FM
144,00000 - 145,99375	6,25	FM
146,00000 - 155,99375	6,25	FM
156,00000 - 157,43125	6,25	FM
157,43750 - 157,99375	6,25	FM
158,00000 - 160,59375	6,25	FM
160,60000 - 162,02500	6,25	FM
162,03125 - 162,59375	6,25	FM
162,60000 - 174,00000	6,25	FM
400,00000 - 439,99375	6,25	FM
440,00000 - 449,99375	6,25	FM
450,00000 - 465,99375	6,25	FM
466,00000 - 469,99375	6,25	FM
470,00000 - 512,00000	6,25	FM

## PLAN DE BANDE 2

(ce plan est plus particulièrement destiné à l'Allemagne)

Plage de fréquences (MHz)	Incrément en fréquence (kHz)	Mode
25,00000 - 27,99500	5,0	AM
28,00000 - 30,19500	5,0	AM
30,20000 - 49,99500	5,0	FM
50,00000 - 79,99500	5,0	FM
80,00000 - 82,99500	5,0	FM
83,00000 - 84,01000	5,0	FM
84,01500 - 87,29500	20,0 avec un décalage de 15,0 kHz	FM
108,00000 - 136,99166	8,33	AM
137,00000 - 137,99500	5,0	FM
138,00000 - 143,99500	5,0	FM
144,00000 - 145,98750	12,5	FM
146,00000 - 155,99000	10,0	FM
156,00000 - 157,42500	12,5	FM
157,43750 - 157,98750	12,5	FM
158,00000 - 160,58750	12,5	FM
160,60000 - 162,02500	12,5	FM
162,03000 - 162,59000	10,0	FM
162,60000 - 174,00000	10,0	FM
400,00000 - 439,99375	6,25	FM
440,00000 - 449,99375	6,25	FM
450,00000 - 465,99000	10,0	FM
466,00000 - 469,99000	10,0	FM
470,00000 - 512,00000	6,25	FM

## **BANQUES DE FRÉQUENCES**

### **Banques de canaux**

Pour faciliter l'identification et la sélection des canaux que vous voulez écouter, nous avons regroupé les 300 canaux en 10 banques de 30 canaux chacune. À l'intérieur de chaque banque, vous pouvez grouper les fréquences par département, emplacement, zone d'intérêt ou tout autre critère. Pour écouter une banque, appuyez sur la touche numérique correspondante. Réappuyez sur cette même touche pour cesser d'écouter la banque.

### **Bandes de recherche de service**

Votre récepteur a été préprogrammé avec nombre des fréquences affectées aux services Urgence, Freenet, PMR, Marine, Air, radio CB et radioamateur. Vous utilisez les 7 bandes de ces recherches de service comme les banques de canaux, recherchant les fréquences depuis le mode recherche de service (reportez-vous à la page 111).

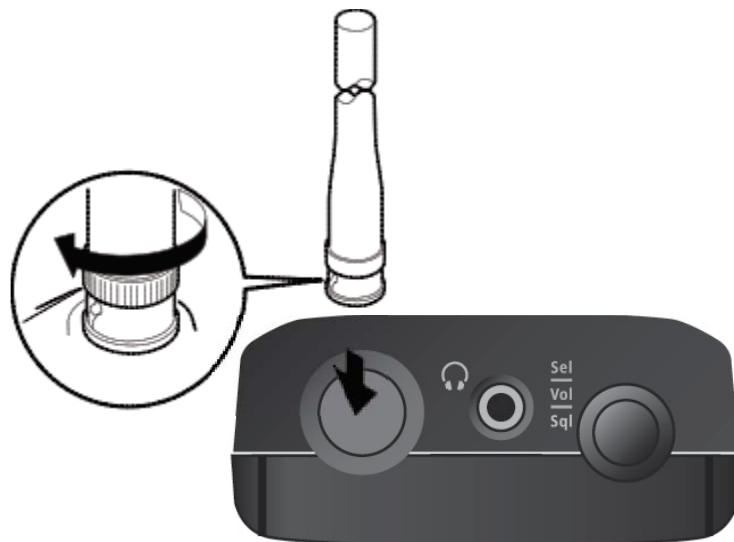
### **Limites de recherche personnalisée**

Le mode recherche personnalisée vous permet de définir les limites inférieure et supérieure de la recherche. Pour les 10 plages de recherche personnalisée, le balayage s'effectuera de la fréquence la plus basse à la fréquence la plus élevée que vous avez spécifiées. Pour ne pas balayer une certaine plage de recherche, désactivez-la de la même manière que vous désactivez une banque de canaux en mode balayage. Les plages de recherche personnalisée sont désignées par les mêmes chiffres LCD que les 10 banques de canaux (reportez-vous à la page 111).

# INSTALLATION

## PRÉPARATION DU RÉCEPTEUR

### *Branchement de l'antenne*



1. Alignez les encoches du connecteur de l'antenne avec les ergots de la prise BNC du récepteur.
2. Descendez le connecteur de l'antenne jusqu'au bout de son logement sur le récepteur.
3. Tournez l'anneau externe du connecteur d'antenne dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à le verrouiller en position.

Le connecteur BNC du récepteur vous permet de fixer rapidement plusieurs types d'antenne, notamment une antenne mobile externe et une antenne extérieure de station de base.

**Remarque :** Utilisez uniquement un câble coaxial 50-ohm RG-58 ou RG-8 pour brancher une antenne extérieure. Si vous prévoyez que l'antenne sera distante de plus de 15 m du récepteur, raccordez-la à l'aide d'un câble coaxial RG-8 diélectrique à faibles pertes. En deçà de cette limite, un câble RG-58 suffit. Vous trouvez des adaptateurs BNC auprès de tout revendeur en composants électroniques.

### ***Branchement d'un casque ou d'écouteurs***

Pour écouter les transmissions sans déranger personne, vous pouvez brancher des écouteurs ou un casque stéréo (non fourni) sur la sortie audio 3,5 mm du récepteur. Le contact ainsi établi désactive automatiquement l'envoi des signaux sur le haut-parleur interne.

### ***Branchement d'un haut-parleur externe***

Dans un environnement bruyant, l'ajout d'un haut-parleur externe, placé au bon endroit, peut vous assurer une écoute plus confortable. Vous branchez cet haut-parleur sur la sortie audio 3,5 mm du récepteur. Si le connecteur du câble du haut-parleur est de type mono, utilisez un adaptateur mono-vers-stéréo pour ne pas réduire l'amplification du signal ni le volume.

***AVERTISSEMENT ! Si vous branchez un haut-parleur externe sur la sortie audio du récepteur, ne connectez jamais la sortie ligne à une tension d'alimentation reliée à la terre. Vous risquez d'endommager le récepteur.***

### ***Réglage de la pince pour ceinture***

La pince pour ceinture, montée en usine sur votre récepteur, vous permet de transporter facilement votre récepteur. Pour l'ajuster ou la retirer, desserrez ou retirez les vis à l'aide d'un tournevis cruciforme.


## **ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DU RÉCEPTEUR**

Pour charger les piles Ni-MH avant d'utiliser votre récepteur pour la première fois et pour les recharger ensuite, branchez le récepteur sur le port USB d'un ordinateur à l'aide du câble qui vous a été fourni. Vous pouvez également utiliser un chargeur USB (non fourni, mais vous en trouvez facilement dans le commerce) ou des piles alcalines non rechargeables (non fournies).

Vous devez sélectionner le type de pile que vous utilisez (**ALK** pour des piles alcalines ou **Ni-MH** pour des piles Ni-MH) à l'aide du commutateur placé à l'intérieur du compartiment de piles.

***AVERTISSEMENT ! Des piles non rechargeables peuvent devenir très chaudes, voire exploser, si vous essayez de les charger.***

## **ATTENTIONS :**

- Dès que vous apercevez l'icône  qui clignote sur l'écran et que vous entendez un bip toutes les 15 secondes, dépêchez-vous de recharger les piles ou de les remplacer.
- Utilisez uniquement des piles neuves et de la taille et du type requis.
- Ne laissez jamais des piles trop anciennes ou trop faibles à l'intérieur de votre appareil. Leur électrolyte risque de s'échapper et d'endommager des circuits électroniques.
- Ne combinez pas des piles usagées avec des nouvelles piles, ni des piles de type différent (standard, alcaline ou rechargeable), ni des piles rechargeables de capacités différentes.

### ***Installation de piles non rechargeables***

1. Vérifiez que le récepteur est éteint.
2. Retirez le couvercle du compartiment de piles.
3. Pour installer des piles alcalines, basculez le sélecteur placé à l'intérieur du compartiment de piles sur la position **ALK** à l'aide d'une pointe (par exemple la pointe d'un stylo à bille).
4. Insérez les piles en respectant le sens des polarités (+ et -) indiquées à l'intérieur du compartiment de piles.
5. Refermez le compartiment de piles. Installation de piles rechargeables Ni-MH

### ***Installation de piles rechargeables Ni-MH***

Vous pouvez utiliser deux piles rechargeables Ni-MH batteries pour assurer l'alimentation électrique de votre émetteur.

1. Vérifiez que le récepteur est éteint.
2. Retirez le couvercle du compartiment de piles.
3. Basculez le sélecteur placé à l'intérieur du compartiment de piles sur la position **Ni-MH** à l'aide d'une pointe (par exemple la pointe d'un stylo à bille).
4. Insérez les piles en respectant le sens des polarités (+ et -) indiquées à l'intérieur du compartiment de piles.
5. Refermez le compartiment de piles.

**Remarque :** Pour ne pas endommager vos piles Ni-MH, ne les chargez jamais sous une température ambiante supérieure à 45°C ou inférieure à 4°C.

## **Chargement des piles Ni-MH via une liaison USB**

Votre récepteur a été conçu pour vous permettre de charger ses piles Ni-MH via une liaison USB avec un ordinateur (mais non avec un concentrateur USB) ou avec chargeur USB. Avant de relier le récepteur à la source de charge USB, vérifiez que son sélecteur de type de pile est positionné sur Ni-MH et qu'il ne contient que des piles rechargeables Ni-MH.

**ATTENTION : N'essayez jamais de charger ou d'installer des piles non rechargeables avec le sélecteur de type de pile positionné sur Ni-MH.**

1. Vérifiez que le récepteur est éteint. Le chargement des piles ne peut démarrer tant que le récepteur est allumé, même s'il est relié à un ordinateur par un câble USB.
2. Branchez le câble USB qui vous a été fourni sur le port correspondant du récepteur.
3. Branchez l'autre extrémité du câble USB sur le port USB d'un ordinateur ou d'un chargeur USB approprié.
4. L'indication **CHArg** et l'icône de faible tension des piles restent affichées sur l'écran pendant toute la durée du chargement. Elles disparaissent lorsque le chargement est terminé.

Le tableau ci-dessous vous indique les messages d'état pouvant être affichés selon le type de pile et l'état du récepteur.

Message LCD	Type de pile	Explication	État du récepteur
CHArg	Ni-MH	Chargement en cours.	Éteint
None	Ni-MH	Chargement terminé.	Éteint
None	Ni-MH	Chargement impossible (le sélecteur de type de pile est positionné sur Alk.)	Éteint
Err CHArg	Ni-MH	Impossible de charger les piles ; piles défectueuses.	Éteint
ILEgAL	Ni-MH	L'alimentation USB fournie n'est pas appropriée aux piles.	Éteint

Si les piles sont en bon état et du type approprié, leur chargement démarre immédiatement. Attendez qu'il se termine. Si le récepteur n'arrive pas à déterminer immédiatement si les piles sont bonnes et peuvent être chargées, il démarre une procédure de test et affiche alors l'icône de pile. Si le test s'avère positif, il démarre le chargement des piles et éteint l'icône de pile. Sinon, après 60 secondes, il termine la procédure de test et l'icône de pile clignote alors sur l'écran.


### ***Indication de bas niveau de la tension d'alimentation***

Lorsque la tension d'alimentation des piles devient faible, un bip d'alerte retentit toutes les 15 secondes et l'icône de pile clignote sur l'écran. Dès que cette tension devient insuffisante, le récepteur s'éteint automatiquement. Rechargez alors les piles avant de rallumer le récepteur.

## **MISE EN ROUTE DU RÉCEPTEUR**

Allumez le récepteur après que vous avez chargé ses piles Ni-MH ou installé de nouvelles piles alcalines.

**Remarque :** Vérifiez que l'antenne est correctement installée avant de mettre en route le récepteur.

1. Si nécessaire, vous pouvez modifier le plan de bande (1 ou 2) lors de la mise en route (par défaut, le plan 2 est activé). Pour cela, appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée pendant 2-3 secondes ; simultanément, appuyez sur la touche 1 et maintenez-la enfoncée pour activer le plan de bande 1 ou sur la touche 2 pour activer le plan de bande 2. Le plan de bande que vous choisirez reste en vigueur jusqu'à ce que vous le modifiez.
2. Lorsque vous allumez votre récepteur pour la première fois, l'indication **AllLocOut** apparaît sur l'écran. Elle vous indique qu'aucune fréquence n'a encore été affectée aux canaux. Appuyez sur la touche **Srch** pour démarrer une recherche.

### ***Ajustement de la réduction de bruit***

Lorsque le récepteur détecte un signal, il ne se place en mode transmission que si la force du signal dépasse un seuil minimal. Vous pouvez ajuster ce seuil à l'aide de la fonction de réduction de bruit. Pour relever le seuil d'acceptation de signal, augmentez la réduction de bruit. Une trop grande réduction risque cependant de bloquer de vraies



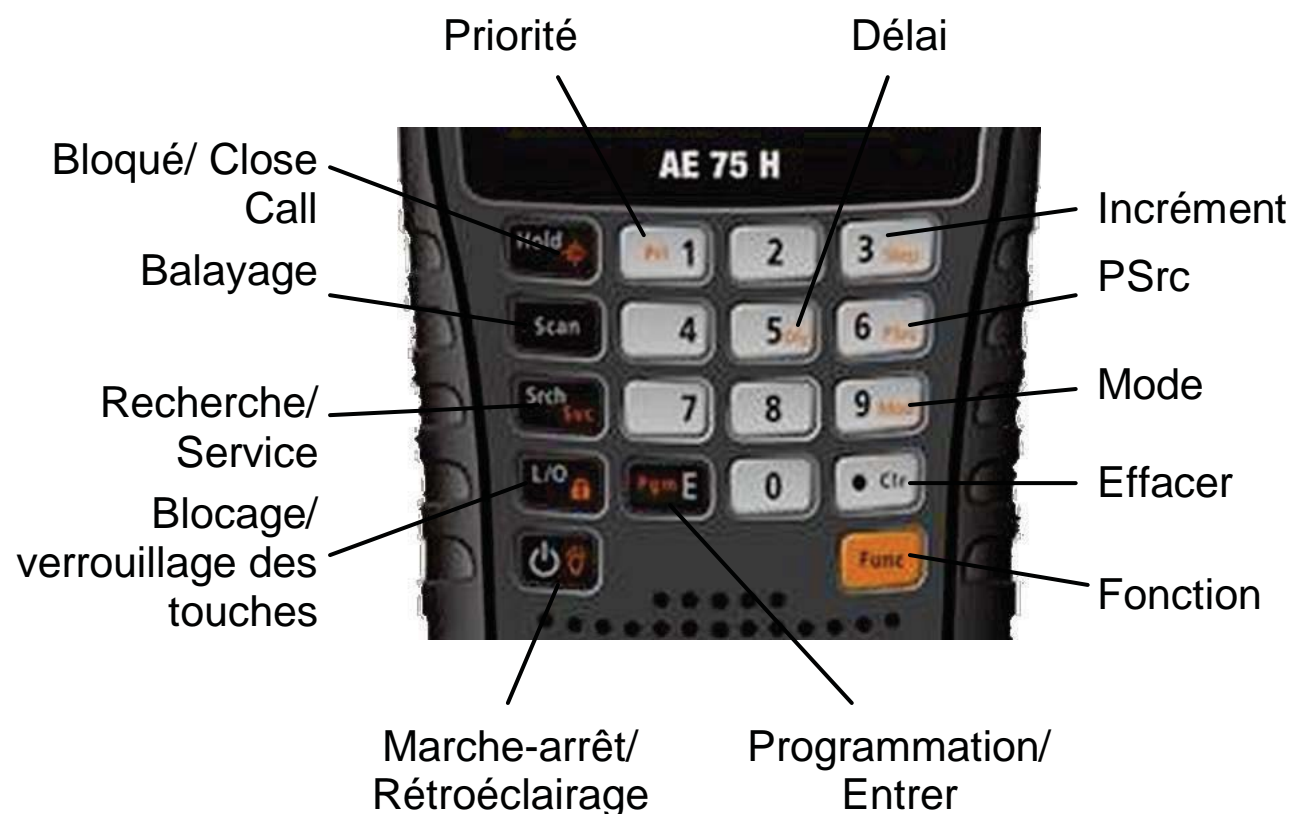
transmissions. Pour abaisser le seuil d'acceptation de signal, diminuez la réduction de bruit. Une trop faible réduction risque cependant de laisser passer le bruit de fond.

1. Appuyez sur la touche **Func**, maintenez-la enfoncée et relâchez le bouton de défilement. L'indication **SqL** suivie d'une valeur apparaissent sur l'écran.
2. Tournez le bouton jusqu'à éliminer les interférences. Réappuyez sur le bouton de défilement pour ajuster le niveau et revenir à la fonction précédente.

## ÉLÉMENTS DE COMMANDE ET INFORMATIONS AFFICHÉES SUR L'ÉCRAN DU AE75H

### DESCRIPTION DES ÉLÉMENTS DE COMMANDE

#### Clavier








Vous exécutez les diverses fonctions de votre récepteur depuis les touches de son clavier. Ces fonctions sont inscrites sur les touches. Pour exécuter la fonction inscrite, appuyez simplement sur la touche correspondante. Pour exécuter la fonction inscrite en plus petits caractères sur la touche, appuyez sur la touche Func et relâchez-la de suite. L'indication "**F**" apparaît sur l'écran. Appuyez sur la touche de la

fonction que vous voulez exécuter alors que cette indication **F** est encore affichée sur l'écran.

Chaque pression sur la touche Func allume ou éteint l'indication "**F**", selon l'état précédent.

Pour vous familiariser avec les touches de votre récepteur, voici une brève description de chacune d'elles.

Touche/icône	Fonction principale	Fonction secondaire
Hold / 	Hold - Bloque le passage à une autre fréquence tant que la touche reste appuyée.	 Close Call – bloque le récepteur sur les transmissions de proximité (reportez-vous à la page 115).
Scan	Balaie les canaux pour y détecter des transmissions sur les fréquences qui ont été enregistrées (reportez-vous à la page 114).	NA
Srch/Svc	Balaie les fréquences pour y détecter des transmissions (reportez-vous à la page 111).	Recherche de service - Balaie les bandes de service préprogrammées (reportez-vous à la page 112).
L/O / 	Bloque un canal ou une fréquence de manière temporaire ou permanente (reportez-vous à la page 119).	Verrouille les touches du clavier (reportez-vous à la page 123).
 / 	Allume et éteint le récepteur.	Active ou désactive l'éclairage de l'écran (reportez-vous à la page 124).

<b>Touche/icône</b>	<b>Fonction principale</b>	<b>Fonction secondaire</b>
<b>1/Pri</b>	Saisit la valeur numérique 1.	Sélectionne, en séquence, les modes Priorité désactivée, Priorité ne pas déranger ou Balayage prioritaire (reportez-vous à la page 120).
<b>3/Step</b>	Saisit la valeur numérique 3.	Affiche l'incrément en fréquence et valide l'incrément que vous avez sélectionné (reportez-vous à la page 122).
<b>5/Dly</b>	Saisit la valeur numérique 5.	Active et désactive la fonction Délai pour le canal actuellement utilisé (reportez-vous à la page 121).
<b>6/PSrc</b>	Saisit la valeur numérique 6.	Fixe les limites d'une recherche personnalisée (reportez-vous à la page 111).
<b>9/Mod</b>	Saisit la valeur numérique 9.	Modifie le type de modulation pour la bande actuelle (reportez-vous à la page 123).
<b>Pgm/E</b>	Sélectionne le mode <i>Channel Program</i>	Entrer
<b>.Clr</b>	Appuyez une fois : insère une décimale. Appuyez deux fois : annule la pression sur une touche numérique.	N/A
<b>Func</b>	Place le récepteur en mode Fonction	Annule le mode Fonction.

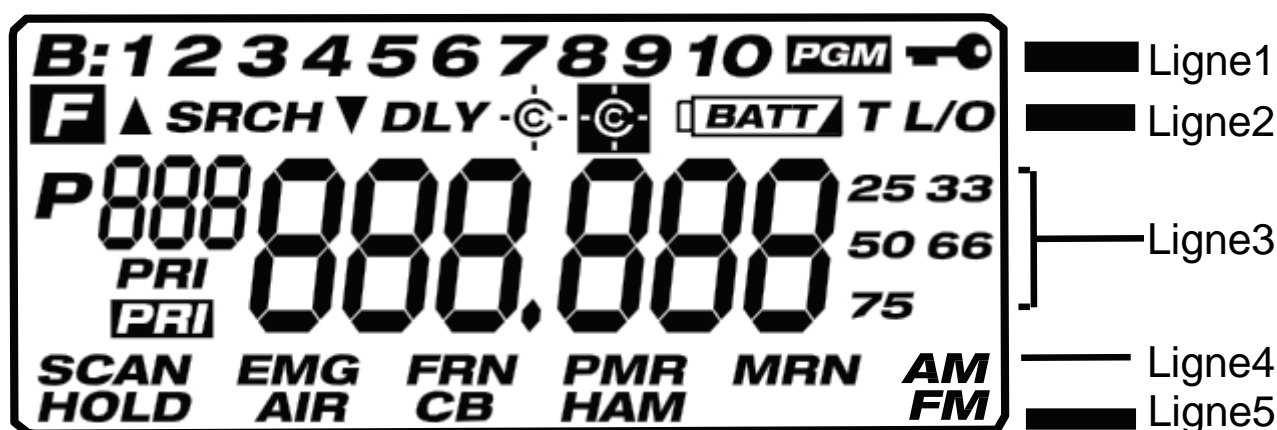
## Bouton de défilement








Depuis le bouton de défilement, vous exécutez les trois fonctions suivantes :

- **Sel** - Tournez le bouton pour parcourir les sélections ; appuyez sur le bouton pour valider votre choix.
- **Vol** - appuyez sur ce bouton puis tournez-le pour ajuster le volume sonore. Appuyez pour valider le réglage.
- **Sql** - appuyez sur la touche Func, appuyez sur ce bouton puis tournez-le pour ajuster la réduction de bruit.

## ÉCRAN LCD



L'écran affiche diverses informations vous renseignant sur le fonctionnement actuel du récepteur. Consultez-les pour mieux comprendre le déroulement des opérations.

Ligne	Affichage	Description
1	B:1 - 10	Mode de recherche : Limites de recherche personnalisée. Mode de balayage : Banque de canaux.
	PGM	Apparaît lorsque vous affectez une fréquence à un canal.
		Apparaît lorsque vous verrouillez le clavier.
2	F	Apparaît lorsque vous activez le mode Fonction.
	▲ <b>SEARCH</b> ▼	Apparaît lorsque vous passez en mode recherche.
	<i>DLY</i>	Apparaît lorsque vous programmez un délai de 2 secondes à la fin de chaque transmission.
		Apparaît lorsque vous activez le mode Close Call :  - Close Call prioritaire  - Close Call Ne pas déranger
		Clignote sur l'écran lorsque la tension des piles devient faible. Apparaît lorsque vous rechargez les piles.
	<i>T L/O</i> <i>L/O</i>	Apparaît lorsqu'une fréquence est verrouillée. <b>T L/O</b> : verrouiller temporairement (Temporary Lock Out) <b>L/O</b> : verrouiller (Lock Out)
3	<i>P</i>	Apparaît lorsque vous sélectionnez un canal prioritaire.
	888	Numéro du canal actuel.
	<i>PRI</i>	Apparaît lorsque vous activez la fonction Priorité.
	888.888	Fréquence actuelle.

Ligne	Affichage	Description
	<b>25, 33, 50, 66, 75</b>	Incrément en fréquence. Seul l'incrément actuel est affiché, par exemple " <b>25</b> " pour un incrément de 0,25 kHz.

## UTILISATION

### RECHERCHE

Le récepteur AE75H vous est livré avec 10 plages de recherche (**1 - 10** apparaît en haut de l'écran lorsque vous appuyez sur la touche **Srch**) et 10 bandes de service (elles sont affichées en bas de l'écran lorsque vous appuyez sur la combinaison de touches **Func + Svc**) préprogrammées.

***Remarque :** Pour en savoir plus sur la recherche de service, reportez-vous à la page 112.*

Lorsque vous appuyez sur la touche **Srch**, le récepteur AE75H balaie les plages de recherche jusqu'à détecter une activité. Le numéro de la plage qui est actuellement explorée clignote sur l'écran et le récepteur reste sur cette fréquence jusqu'à la fin de l'activité. Pour continuer le balayage, appuyez sur la touche **Srch**.

Pour activer une plage de recherche, appuyez sur la touche numérique correspondante ; pour la désactiver, réappuyez sur cette même touche. Par exemple, appuyez sur la touche **4** pour désactiver la plage de recherche 4.

Le chiffre **4** disparaît du haut de l'écran.

Pour explorer les plages de recherche, vous pouvez effectuer :

- une recherche rapide – vous indiquez simplement le point de départ de la recherche.
- une recherche personnalisée – vous devez définir les limites de fréquence inférieure et supérieure de chacune des 10 plages de recherche. L'exploration se déroulera entre ces deux limites.

## **Recherche rapide**

Pour démarrer une recherche rapide, vous devez spécifier un point de départ. Une fois que la recherche est en cours, vous pouvez l'arrêter à tout moment et vous pouvez affecter des fréquences à un canal.

1. Pendant le balayage ou la recherche, appuyez sur la touche **Hold**.
2. Tapez la fréquence à l'aide des touches numériques et de la touche **.Clr**. Le récepteur ajuste automatiquement cette valeur à la fréquence valide la plus proche. Par exemple, si vous tapez 151,473 (MHz), le récepteur l'ajuste à 151,475. Si vous tapez une fréquence qui est en dehors des limites autorisées, un bip d'erreur retentit et l'indication Error apparaît sur l'écran. Tapez alors une autre fréquence.
3. Appuyez sur la touche **Srch**. La recherche démarre à partir de la fréquence que vous venez de choisir (pour inverser la direction de recherche, tournez le bouton de défilement) et active automatiquement la fonction Délai (l'indication **DLY** s'allume sur l'écran). Pour désactiver la fonction Délai, appuyez sur les touches **Func + Dly** (reportez à la page 121).

## **Recherche personnalisée**

Vous spécifiez les fréquences supérieure et inférieure de chaque plage de recherche.

1. Appuyez sur les touches **Func + Psrc**. Le récepteur se place en mode *Custom Search* et affiche les indications **SRCH** et **PGM**. Les fréquences supérieure et inférieure de la plage de recherche personnalisée 1 alternent sur l'écran.
2. Tournez le bouton de défilement jusqu'à sélectionner la plage pour laquelle vous voulez effectuer une recherche personnalisée. Les numéros de plage de recherche qui sont affichés en haut de l'écran changent en même temps que vous les parcourrez.
3. Tapez la fréquence inférieure et appuyez sur la touche **E**. La plage de fréquences clignote avec la limite inférieure que vous venez de choisir.

4. Tapez la fréquence supérieure et appuyez sur la touche **E**. La plage de fréquences clignote avec la limite supérieure que vous venez de choisir (les deux limites de la plage ont été ajustées).
5. Appuyez sur la touche **Srch** pour démarrer la recherche personnalisée ou tournez le bouton de défilement pour sélectionner une autre plage de recherche et spécifier une autre fréquence.

### **Recherche de service**

Vous pouvez balayer les transmissions des services Urgences, Freenet, PMR, Marine, Air, radio CB et radioamateur sans même connaître les fréquences spécifiques qui leur ont été attribuées dans votre région. Votre récepteur a été programmé avec les fréquences qui ont été affectées à ces services. Pour démarrer une recherche de service, appuyez sur les touches **Func+ Svc**. L'indication **SRCH** s'allume sur l'écran et le récepteur commence l'exploration des bandes du service Urgences.

Pour sélectionner une autre catégorie de service, si vous êtes en mode *Function*, appuyez sur la touche **Svc** jusqu'à atteindre la catégorie que vous désirez. Si vous n'êtes pas en mode *Function*, appuyez sur la touche **Func** pour l'activer puis appuyez sur la touche **Svc**.

Le récepteur parcourt les services dans l'ordre suivant : Urgences, Freenet, PMR, marine, air, radio CB et radioamateur. Lorsque le récepteur détecte une transmission et que vous voulez l'écouter, appuyez sur la touche **Hold** pour arrêter la recherche. L'indication **Hold** apparaît sur l'écran. Depuis ce mode, vous pouvez également utiliser le bouton de défilement pour parcourir les fréquences.

Pour reprendre la recherche, réappuyez sur la touche **Hold**.

### **ENREGISTREMENT DE FRÉQUENCES**

Pour enregistrer des fréquences sur le premier canal disponible :

1. Appuyez sur la touche **Hold**.
2. Tapez une fréquence, appuyez sur la touche **Hold** puis sur les touches **Func + Pgm**.
3. Le récepteur affiche, en alternance, la fréquence d'arrêt et le numéro du premier canal disponible qui ne contient aucune fréquence. Appuyez sur la touche **E**.



4. Le récepteur reste sur cette fréquence, en mode Bloqué, et active automatiquement la fonction Délai (reportez-vous à la page 121). Appuyez sur la touche **Srch** ou **Scan** pour continuer.

Vous pouvez également stocker des fréquences directement dans un canal d'une banque de canaux.

1. Depuis le mode *Search* ou *Scan*, appuyez sur la touche **Hold**.
2. Appuyez sur les touches **Func + Pgm**. Le récepteur affiche le numéro du canal disponible suivant et, en alternance, l'indication O et la fréquence d'arrêt.
3. Pour utiliser une autre de banque de canaux, appuyez sur la touche **Func** et tournez le bouton de défilement jusqu'à atteindre cette banque. Appuyez sur la touche **Func** pour la sélectionner.
4. Tournez le bouton de défilement pour sélectionner un autre canal.
5. Appuyez sur la touche **E** pour affecter la fréquence à ce canal.
6. Le récepteur reste sur cette fréquence, en mode bloqué, et active automatiquement la fonction Délai (reportez-vous à la page 121).

Si vous spécifiez une fréquence qui a déjà été enregistrée quelque part, le récepteur émet un bip d'erreur et affiche le canal en double. En cas d'erreur de frappe dans la fréquence, appuyez deux fois sur la touche **Clr** pour annuler la saisie et tapez une autre valeur. Pour valider la saisie, appuyez sur la touche **E**.

### ***Suppression d'une fréquence qui a été enregistrée***

1. Recherchez la fréquence que vous voulez supprimer. Appuyez sur la touche **Hold**.
2. Appuyez sur les touches **Func + Pgm**.
3. Appuyez sur la touche 0 puis sur la touche **E**.
4. La fréquence affichée est mise à zéro.

## **BALAYAGE**

Lorsque vous affectez des fréquences à des canaux, ceux-ci sont groupés en banques, à raison de 30 canaux par banque. Une même banque peut contenir des canaux de service avec d'autres canaux. Par exemple, vous pouvez placer des canaux d'urgence, freenet, marine,

etc. avec des canaux utilitaires et des canaux d'entreprise. Les banques ne sont soumises à aucune restriction de plage de fréquences.

L'indication **SCAN** défile sur l'écran pendant que le récepteur balaie les fréquences des banques. Dès qu'une transmission est détectée, sa fréquence apparaît sur l'écran.

### **Activation/désactivation d'une banque de canaux**

Vous activez/désactivez les banques de canaux à votre gré. Le récepteur ne balaye aucun des 30 canaux d'une banque que vous avez désactivée.

Depuis l'un des modes de *Scan*, appuyez sur la touche numérique de la banque que vous voulez activer ou désactiver. Ce numéro apparaît en haut de l'écran si vous activez la banque, avec les numéros des autres banques qui sont actives, et disparaît du haut de l'écran si vous désactivez la banque.

Le récepteur balaie tous les canaux non verrouillés des banques qui sont affichées. Le numéro de banque clignote pour chaque canal interrogé qui appartient à cette banque.

Vous pouvez sélectionner manuellement l'un quelconque des canaux d'une banque, même si cette banque est désactivée, mais vous ne pouvez pas désactiver toutes les banques. Au moins une banque doit être activée.

### **Balayage des canaux qui ont été enregistrés**

Appuyez sur la touche **Scan**. Le récepteur balaye tous les canaux non verrouillés des banques que vous avez activées. (Pour en savoir plus sur le verrouillage des canaux, reportez-vous à la page 119.) Dès qu'il détecte une transmission, il s'arrête dessus, puis reprend le balayage dès que la transmission se termine.

### **Remarques :**

- *Vous devez avoir enregistré au moins une fréquence dans un canal pour que le balayage puisse commencer.*
- *Si le récepteur prend en compte les transmissions partielles parasites ou très faibles, appuyez sur la touche **Func** puis sur le bouton de défilement. **SqL** s'affiche sur l'écran. Tournez le bouton*

*dans le sens des aiguilles d'une montre pour diminuer la sensibilité du récepteur à ces signaux. Pour écouter ces stations faibles ou éloignées, tournez le bouton dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.*

- *Ajustez la réduction de bruit jusqu'à ne plus entendre l'audio.*

### **Sélection manuelle d'un canal**

Vous pouvez surveiller de façon continue un canal sans passer par la fonction de balayage. Cette fonction est très utile pour écouter entièrement la diffusion sur un canal d'urgence, sans rater aucune information, même si la transmission est entrecoupée de périodes de silence, et pour surveiller de près un seul canal.

Pour sélectionner manuellement un canal en mode *Hold*, appuyez sur la touche **Hold**, tapez sur la touche numérique du numéro du canal et réappuyez sur la touche **Hold**. Le récepteur se cale sur la fréquence qui a été enregistrée dans ce canal.

Pendant le balayage, si le récepteur s'arrête sur un canal que vous voulez écouter, appuyez une fois sur la touche **Hold**. (Tournez le bouton de défilement pour parcourir les canaux qui ont été enregistrés.) Réappuyez sur la touche **Hold** ou sur la touche **Scan** pour reprendre le balayage automatique.

## **FONCTIONS SPÉCIALES**

### **CAPTURE RF CLOSECALL®**

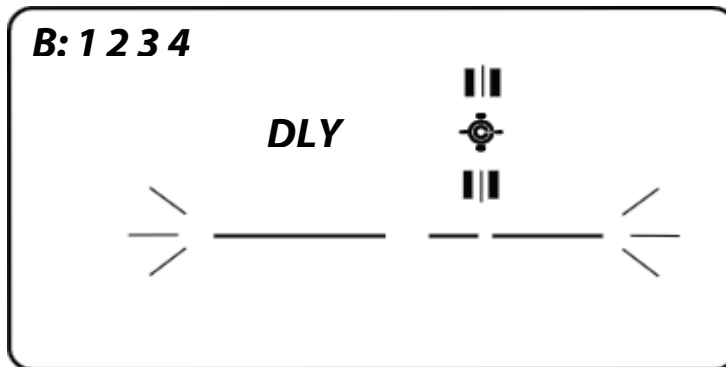
La fonction Close Call de votre récepteur vous permet de détecter et afficher la fréquence d'une transmission provenant d'une puissante source radio se trouvant à proximité (téléphone portable ou émetteur/récepteur bi-directionnel), lorsque cette source n'est perturbée par aucune autre puissante source de transmission. Mais, lorsque plusieurs sources de transmission se trouvent à portée du récepteur (émetteurs radio téléavertisseur, pylônes radio multi-usage, contrôleurs de trafic, etc.), la fonction *Close Call* peut ne pas suffire à localiser la transmission que vous recherchez ou risque de s'arrêter sur une transmission autre que celle que vous recherchez.

Le mode *Close Call* convient plus particulièrement pour localiser les fréquences d'événements spéciaux (manifestation commerciale, rencontre sportive, etc.). Vous pouvez configurer la fonction Close Call

pour qu'elle travaille en tâche de fond pendant que le récepteur balaie d'autres fréquences. Vous pouvez désactiver la fonction Close Call pour effectuer un balayage normal et désactiver le balayage pour mieux analyser les transmissions Close Call.

### ***Instructions d'utilisation du mode Close Call***

1. Appuyez sur la touche **Func** et maintenez la touche  enfoncée jusqu'à apercevoir les éléments suivants :



2. En mode *Close Call*, les fréquences sont réparties sur 4 bandes. Vous activez et désactivez ces bandes en appuyant sur la touche numérique **1 – 4** correspondante.

## Plan de bande 1

Bande	Plage de fréquences (MHz)		Pour activer/désactiver la bande Close Call, appuyez sur la touche...
	Inférieure	Supérieure	
Basse VHF	25,00000	88,00000	1
AIR	108,00000	136,99166	2
Haute VHF	137,00000	174,00000	3
UHF	400,00000	512,00000	4

## Plan de bande 2

Bande	Plage de fréquences (MHz)		Pour activer/désactiver la bande Close Call, appuyez sur la touche...
	Inférieure	Supérieure	
Basse VHF	25,00000	87,29500	1
AIR	108,00000	136,99166	2
Haute VHF	137,00000	174,00000	3
UHF	400,00000	512,00000	4



Vous pouvez configurer le récepteur pour vous alerter lorsque la fonction Close Call détecte une fréquence. Vous programmez les tonalités d'alerte depuis un ordinateur (reportez-vous à la page 124).


### **Remarques :**

- *La fonction de capture RF Close Call ne peut pas détecter des fréquences se trouvant en dehors de la plage normale de fonctionnement du récepteur.*
- *La fonction Close Call fournit de meilleurs résultats avec certains types de transmissions. Elle peut ne pas afficher la fréquence correcte pour des émetteurs à antenne fortement directive (par exemple une radioamateur) lorsque plusieurs de tels émetteurs fonctionnent simultanément à proximité, ou si l'émetteur est une station de télévision.*

## Utilisation du mode Close Call

Vous activez la fonction *Close Call* dans l'un des trois modes suivants :

- *Ne pas déranger.* Dans ce mode, le récepteur ne recherche les transmissions proches que lorsqu'il n'est pas arrêté sur une transmission. L'icône  apparaît sur l'écran.
- *Prioritaire.* Le récepteur recherche constamment les transmissions proches, même lorsqu'il est arrêté sur une transmission. L'icône  apparaît sur l'écran.
- *Désactivé.* Le récepteur ne recherche aucune transmission proche. Aucune icône n'est affichée sur l'écran.

Chaque pression sur la combinaison de touches **Func** +  sélectionne un autre mode Close Call, selon la séquence suivante : Désactivé/Ne pas déranger/Prioritaire.

Pour activer le mode *Close Call*, appuyez sur la combinaison de touches **Func** + , sauf depuis les modes *Band Select* et *Program*.

### Remarques :

- *Augmentez la réduction de bruit (pour ne recevoir que les signaux forts) lorsque vous utilisez la fonction Close Call.*
- *Pour continuer de balayer normalement les fréquences en mode Close Call, appuyez simplement sur la touche Scan.*

Dès que le récepteur détecte une transmission, il affiche l'indication **Found** mais non la fréquence. Appuyez sur l'une quelconque des touches pour accepter la fréquence. Appuyez sur la touche **Scan** pour reprendre le balayage. Le récepteur interroge les fréquences de la bande Close Call que vous avez spécifiée toutes les 2 secondes (reportez-vous à la page 116).

## VERROUILLAGE DE CANAUX ET DE FRÉQUENCES

Vous pouvez ignorer tout un canal ou jusqu'à 200 fréquences pendant une *Search* (100 fréquences permanentes et 100 temporaires), et ainsi éviter les fréquences indésirables (modes *recherche/Close Call*), les canaux à transmission continue et les canaux parasités ou exposés à des interférences.

### ***Verrouillage temporaire***

Pour verrouiller temporairement un canal en mode *Scan* ou une fréquence en modes *Search* et *Close Call*, sélectionnez manuellement le canal ou la fréquence (reportez-vous à la page 115) et appuyez sur la touche **L/O**. L'indication **TL/O** apparaît sur l'écran. Le canal/la fréquence est TEMPORAIREMENT verrouillée.

### ***Verrouillage permanent***

Pour verrouiller en permanence une fréquence ou un canal, appuyez deux fois sur la touche **L/O** alors que le récepteur se trouve sur cette fréquence. L'indication **L/O** apparaît sur l'écran.

**Remarque** : vous pouvez sélectionner manuellement un canal qui est verrouillé.

### ***Annulation d'un verrouillage temporaire***

1. Recherchez le canal que vous voulez libérer et appuyez sur la touche **Hold**.
2. Appuyez sur la touche **L/O** jusqu'à éteindre l'indication de verrouillage.
3. Réappuyez sur la touche **Hold** pour revenir au mode *Scan* ou *Search*.

Vous pouvez également éteindre puis rallumer le récepteur. Au redémarrage, le récepteur libère tous les canaux qui n'étaient verrouillés que temporairement.

### ***Annulation d'un verrouillage permanent***

Pour libérer un canal ou une fréquence qui a été verrouillée de façon permanente :

- 1 Tapez manuellement la fréquence ou le canal et appuyez sur la touche **Hold**. La fréquence et l'indication de verrouillage s'affichent sur l'écran.
- 2 Appuyez sur la touche **L/O** jusqu'à éteindre l'indication de verrouillage.
- 3 Réappuyez sur la touche **Hold** pour revenir au mode *Scan* ou *Search*.

Pour libérer tous les canaux qui se trouvent dans les banques actives, appuyez sur la touche **Hold** pour arrêter le balayage ; appuyez ensuite sur la touche **L/O** et maintenez-la enfoncée jusqu'à entendre deux bips et apercevoir l'indication **CLEAR** sur l'écran.

### **Remarques :**

- *Les fréquences verrouillées sont partagées entre les modes Recherche de service, Recherche personnalisée, Recherche rapide et Close Call. Si vous verrouillez des fréquences dans mode spécifique, elles deviennent également verrouillées pour les autres modes de recherche et pour le mode Close Call.*
- *Si vous demandez à ignorer toutes les fréquences d'une bande de recherche, le récepteur émet 3 bips et ne démarre aucune recherche.*
- *Vous pouvez demander à ignorer jusqu'à 100 fréquences verrouillées temporairement et 100 fréquences verrouillées de façon permanente (soit au total 200 fréquences). Si vous avez atteint la limite maximale de 200 fréquences et que vous demandez à verrouiller une fréquence supplémentaire, le récepteur affiche le message Full (plein) et ne verrouille pas la fréquence.*
- *Pour afficher les fréquences que vous avez verrouillées, appuyez sur la touche Hold, maintenez-la enfoncée et tournez le bouton de défilement pour parcourir les fréquences. Les fréquences verrouillées sont signalées par une indication L/O ou T/L.O.*

## **PRIORITÉ**

La fonction Priorité vous permet de balayer les canaux sans manquer les transmissions importantes ou intéressantes de certains canaux spécifiques. Vous avez le choix entre trois types de priorité pour le mode *Scan* et le mode *Scan Hold* :

- **Priorité désactivée** (aucune indication n'est affichée) : Le récepteur ne balaie pas les canaux prioritaires.
- **Ne pas déranger** (**PRI** est affiché sur l'écran) : le récepteur balaie les canaux prioritaires toutes les 2 secondes, mais uniquement en l'absence de toute transmission.



- Balayage prioritaire (**PRI** est affiché sur l'écran) : le récepteur balaie les canaux prioritaires toutes les 2 secondes, aussi bien lorsqu'il reçoit des transmissions que lorsqu'il n'en reçoit pas.

Pour une même banque, vous ne pouvez désigner qu'un seul canal comme canal prioritaire (soit 10 au total). Par défaut, le premier canal de chaque banque est prioritaire.

Pour désigner un autre canal comme canal prioritaire.

1. Sélectionnez manuellement ce canal.
2. Appuyez sur la combinaison de touches **Func + Pgm** puis sur la combinaison de touches **Func + Pri**. **P** apparaît à la gauche du numéro de canal que vous avez choisi.
3. Recommencez les instructions 1 et 2 pour toutes les autres banques pour lesquelles vous voulez désigner un autre canal prioritaire. En mode *Scan Hold*, appuyez sur la combinaison de touches **Func + Pri** pour parcourir les options de priorité.

## DÉLAI

Tous les utilisateurs ne répondent pas immédiatement à une transmission. Aussi, pour ne pas risquer de manquer une réponse sur un canal spécifique, vous pouvez programmer un délai de 2 secondes sur le canal ou sur la recherche. Le récepteur continuera à surveiller la fréquence du canal pendant 2 secondes supplémentaires après la fin de la transmission avant de reprendre le balayage ou la recherche.

Mode	Spécification de délai
Balayage	Vous activez le délai pour chaque canal.
Recherche	Recherche personnalisée : l'activation du délai pour une plage l'active pour toutes les plages.
Recherche rapide et Close Call	Toute modification d'affectation de délai apportée à un mode est appliquée à l'autre mode.

L'indication **DLY** est affichée sur l'écran lorsque la fonction Délai est active. Pour l'activer si elle est désactivée, selon le mode de fonctionnement du récepteur, exécutez l'une des procédures suivantes.

- Si le récepteur est en cours de balayage et vient juste de s'arrêter sur un canal pour lequel vous désirez activer le délai, appuyez rapidement sur la combinaison de touches **Func + Dly** avant que le récepteur ne reprenne son balayage. L'indication **DLY** s'allume sur l'écran.
- Si le canal que vous désirez n'est pas sélectionné, procédez manuellement à sa sélection et appuyez sur la combinaison de touches **Func + Dly**. L'indication **DLY** s'allume sur l'écran.
- Si le récepteur est en cours de recherche, appuyez sur la combinaison de touches **Func + Dly**. L'indication **DLY** s'allume sur l'écran et le récepteur attend automatiquement 2 secondes de plus sur chaque fréquence d'arrêt de la bande.

Pour désactiver le délai de 2 secondes, appuyez sur la combinaison de touches **Func + Dly** pendant la surveillance d'un canal, le balayage ou la recherche. L'indication **DLY** s'éteint sur l'écran.

## INCRÉMENT EN FRÉQUENCE

Vous pouvez modifier l'incrément en fréquence, choisissant la nouvelle valeur parmi les suivantes : 5,0/6,25/8,33/10,0/12,5/20,0 kHz et Default. L'incrément en fréquence est utilisé dans les modes Recherche rapide, Recherche personnalisée, Recherche de service AIR et Close Call. Il est enregistré pour chaque couverture de bande.

1. Appuyez sur la combinaison de touches **Func + Step**. L'incrément actuel apparaît sur l'écran, **F** s'éteint et **PGM** s'allume.
2. Sélectionnez un incrément à l'aide du bouton de défilement (pour AIR 8,33 kHz ou 12,5 kHz) (pour la bande 84,015 - 88 MHz, un incrément de 20 kHz est ajouté).
3. Appuyez sur la touche **E** ou sur le bouton de défilement pour valider votre choix.

### **Remarque :**

- *Pour annuler l'opération, appuyez sur la touche L/O ou .Clr à l'affichage de l'incrément en fréquence sur l'écran.*
- *Pour modifier l'incrément par défaut, pour la bande actuelle, sélectionnez DEFAULT.*
- *Si vous éteignez le récepteur, l'incrément en fréquence est rétabli à sa valeur initiale.*


## TYPE DE MODULATION





Vous pouvez modifier le type de modulation. Ce type est utilisé dans les modes Recherche rapide, Recherche personnalisée, Recherche de service CB, Recherche de service radioamateur et Close Call. Il est enregistré pour chaque couverture de bande. Chaque mémoire d'un balayage par canal mémoire peut stocker un type de modulation.

1. Appuyez sur la combinaison de touches **Func + Mod** pour accéder à la fonction type de modulation.
2. Appuyez sur la touche **Mod** pour sélectionner un autre type de modulation.
3. Appuyez sur la touche Func. L'indication **F** disparaît.

**Remarque :** *Si vous éteignez le récepteur, le type de modulation est rétabli à sa valeur initiale. (Pour les bandes CB et radioamateur, le type de modulations est conservé.)*


## VERROUILLAGE DES TOUCHES

La fonction de verrouillage des touches vous permet de préserver vos réglages de toute modification accidentelle. Plus aucune touche n'est alors accessible, sauf le bouton de défilement (volume uniquement) et les touches **Func**, **Hold**, et .

Pour activer le verrouillage de touche, appuyez sur la combinaison de touches **Func+** .  s'allume sur l'écran. Pour désactiver le verrouillage de touche, réappuyez sur la combinaison de touches **Func+** .  n'est plus allumé sur l'écran.

**Remarque** : Le verrouillage des touches n'empêche pas le récepteur de balayer les canaux.

## RÉTROÉCLAIRAGE

Appuyez sur la touche  pour activer et désactiver le rétroéclairage de l'écran. L'écran reste allumé pendant 15 secondes puis s'éteint automatiquement.

## PROGRAMMATION DU RÉCEPTEUR DEPUIS UN ORDINATEUR

Reliez votre récepteur à un ordinateur à l'aide du câble USB pour :

- Programmer des canaux sur le récepteur
- Effectuer des réglages

Lorsque vous branchez le récepteur à un ordinateur, plusieurs pages-écran sont affichées pour vous guider dans la programmation.

**Vous téléchargez les pilotes USB et le logiciel de programmation depuis le site Internet <http://www.service.alan-electronics.de> .**

## GUIDE DE DÉPANNAGE

Si votre récepteur AE75H ne fonctionne pas correctement, consultez le tableau ci-dessous pour essayer de résoudre votre problème.

Problème	Cause possible	Suggestion
Le récepteur ne s'allume pas du tout.	Peut-être n'est-il pas alimenté en courant.	Vérifiez l'état des piles ou la connexion par câble USB si le récepteur est relié à un ordinateur ou à un chargeur.
La réception n'est pas de bonne qualité.	L'antenne du récepteur n'est pas correctement installée.	Vérifiez le branchement de l'antenne. Essayez de la placer à un autre endroit ou de modifier son orientation.
		Déplacez le récepteur.
		Pour recevoir à l'endroit où vous vous trouvez, une antenne multi-bande est nécessaire. Vous trouvez une telle antenne auprès du revendeur de votre récepteur ou auprès de tout magasin de produits électroniques.
Le balayage ne s'arrête pas.	La fonction de réduction de bruit doit être ajustée.	Modifiez le seuil de la réduction de bruit. Reportez-vous à la page 104.
	L'antenne doit être ajustée.	Vérifiez le branchement de l'antenne.
	Un ou plusieurs canaux sont verrouillés.	Vérifiez que les canaux que vous voulez balayer ne sont pas verrouillés.
	La fréquence du canal n'a pas été enregistrée en mémoire.	Vérifiez que la fréquence du canal a été enregistrée en mémoire.
	Le canal n'est pas actif.	Attendez qu'une transmission soit détectée sur le canal.

Problème	Cause possible	Suggestion
Le balayage ne démarre pas.	Vous devez appuyer sur la touche <b>Scan</b> pour démarrer le balayage.	Appuyez sur la touche <b>Scan</b> .
	La fonction de réduction de bruit doit être ajustée.	Modifiez le seuil de la réduction de bruit. Reportez-vous à la page 104.
	Un ou plusieurs canaux sont verrouillés.	Vérifiez que les canaux que vous voulez balayer ne sont pas verrouillés.
	L'antenne doit être ajustée.	Vérifiez le branchement de l'antenne.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

### RÉINITIALISATION DU RÉCEPTEUR

Si votre récepteur se bloque ou ne fonctionne plus correctement, vous pouvez essayer de le réinitialiser.

**ATTENTION : Cette procédure efface toutes les informations que vous avez enregistrées dans le récepteur. Avant de réinitialiser le récepteur, essayez de l'éteindre puis de le rallumer ; cela suffit parfois à rétablir son fonctionnement normal. N'effectuez de réinitialisation que si vous êtes sûr que le récepteur ne fonctionne pas correctement.**

1. Éteignez le récepteur.
2. Appuyez sur les touches 2, 9 et Hold, maintenez-les enfoncées et allumez le récepteur.  
Après environ 5 secondes, le récepteur est initialisé et l'indication CLEAR est affichée sur l'écran.

### RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

- Éteignez le récepteur avant de le débrancher de sa source d'alimentation électrique.
- Notez les fréquences que vous avez programmées sur une feuille, en cas de perte des informations en mémoire.

- Vous devez alors reprogrammer chaque canal. Une telle perte vous est indiquée par l'affichage de la valeur 000.0000 pour tous les canaux.
- Lorsque vous appuyez sur une touche pour transmettre une information depuis le clavier, vous devez appuyer suffisamment fort pour entendre le bip de pression.

## EMPLACEMENT

- N'utilisez pas votre récepteur dans un environnement particulièrement humide, par exemple dans une cuisine ou une salle de bain.
- N'exposez pas votre appareil aux rayons directs du soleil ni ne le placez près d'une source de chaleur ou d'une sortie d'air chaud.
- Si la réception est perturbée par de fortes interférences ou par du bruit électrique, éloignez le récepteur de la source du bruit. Souvent, la réception est meilleure lorsque le récepteur est placé en hauteur.

## NETTOYAGE

Veillez à ce que le récepteur soit toujours bien sec. Si vous apercevez des traces d'humidité, essuyez-les immédiatement. Utilisez et rangez le récepteur uniquement sous des températures normales. Manipulez le récepteur avec précautions : faites très attention à ne pas le laisser tomber. N'exposez pas le récepteur à la poussière et à la saleté, et essuyez-le régulièrement avec un chiffon légèrement humide.

- Débranchez le récepteur de sa source d'alimentation électrique avant de le nettoyer.
- Nettoyez la surface extérieure avec un détergent doux.
- Pour ne pas abîmer le revêtement, n'employez ni produit abrasif ni dissolvant. Ne grattez pas la fenêtre de l'écran LCD.
- N'employez pas des quantités excessives d'eau.

## DISTORSIONS

Toutes les radios sont exposées aux "distorsions" (signaux parasites). Si votre récepteur s'arrête pendant un *Scan* sans que vous entendiez quoi que ce soit, cela peut venir d'une distorsion. Les distorsions sont des signaux internes, générés par les propres circuits électroniques du récepteur.

Appuyez sur la touche **L/O** pour verrouiller le canal, puis sur la touche **Scan** pour reprendre le balayage.

# SPÉCIFICATIONS

Canaux :	300
Banques :	10 (30 canaux chacune)
Sensibilité (SINAD 12 dB, nominale)	
25,005 MHz (AM)	0,3 $\mu$ V
54,050 MHz (FM)	0,2 $\mu$ V
86,275 MHz (FM)	0,2 $\mu$ V
118,800 MHz (AM)	0,3 $\mu$ V
127,175 MHz (AM)	0,3 $\mu$ V
135,500 MHz (AM)	0,3 $\mu$ V
138,150 MHz (FM)	0,2 $\mu$ V
161,9875 MHz (FM)	0,2 $\mu$ V
173,225 MHz (FM)	0,2 $\mu$ V
406,875 MHz (FM)	0,2 $\mu$ V
453,250 MHz (FM)	0,2 $\mu$ V
511,9125 MHz (FM)	0,2 $\mu$ V
Température de fonctionnement :	
Normal	-20°C à +60°C
Close Call	-10°C à +50°C
Vitesse de balayage	90 canaux par seconde (max)
Vitesse de recherche	
Normal	90 incréments en fréquence par seconde (max)
Hyper	270 incréments en fréquence par seconde (max)
Échantillonnage de priorité	2 secondes
Délai de balayage	2 secondes
Rejet FI (à 453,25 MHz)	80 dB
Fréquences FI	
1ère FI (25-512 MHz)	265,5050-265,6000 MHz
2e FI	21,3 MHz
3e FI	450 kHz



Haut-parleur interne	24 ohm, 0,8 W max (32 Ø)
Sortie audio	
Haut-parleur interne	360 mW nominal (24 ohm)
Écouteurs (canal G)	4 mW nominal (32 ohm)
Courant	
Avec réduction de bruit	120 mA
Sortie totale	280 mA
Alimentation électrique	
2 piles alcalines (3 V courant continu) ou	
2 piles rechargeables Ni-MH AA (2,4 V courant continu) ou	
Liaison USB avec un ordinateur (5,0 V 500 mA courant continu)	
Antenne :	50 ohms (impédance)
Connecteurs externes :	Connecteur d'antenne (type BNC)
Sortie écouteurs (3,5 mm)	
Port USB (type mini USB B, 5 contacts)	
Taille :	67 mm (L) x 32,7 mm. (P) x115 mm (H)
Poids :	175 g (sans l'antenne et les piles)

## **Accès à des conseils ou de la documentation en matière de réparation de votre appareil**

Toute la documentation technique est régulièrement mise à jour. Pour télécharger les dernières versions des guides d'utilisateur et des documents techniques, la déclaration de conformité, des conseils et la liste des FAQ, visitez notre site Internet

**<http://www.service.alan-electronics.de>**

Avant d'apporter votre émetteur à réparer, consultez toujours les conseils de dépannage et la foire aux questions (FAQ) ; peut-être y trouverez-vous la réponse à votre problème.

### ***Accessoires facultatifs***

Albrecht vous propose une gamme complète d'accessoires. En voici quelques-uns, extraits de notre catalogue complet :

<b>Numéro de Élément</b>	<b>Accessoire</b>
6158	Mini antenne à fixation magnétique Albrecht Miniscan
6156	Antenne flexible à connecteur BNC AE Maxiscan, 25-1300 MHz
61700	Antenne de station Albrecht Allband
7120	Haut-parleur externe CB 20
71450	Écouteurs
73671	Adaptateur secteur 230 V

### ***Garantie européenne de 2 ans***

Le distributeur, le revendeur ou le magasin de détail où vous avez acheté votre radio CB s'engage, envers le premier acheteur au détail de ce produit uniquement, à réparer ou remplacer l'appareil ou l'une quelconque de ses pièces qui, dans des conditions normales d'utilisation, se révélerait défectueux en raison d'un vice de matière ou de fabrication, et ce dans un délai de 2 ans à compter de la date du premier achat. La défectuosité sera corrigée par la réparation du produit ou par son remplacement par un produit neuf ou reconditionné (au gré du fabricant), sans imputation du coût des pièces et de la main-d'œuvre. Pour obtenir la réparation ou le remplacement du

produit en vertu de la présente garantie, ledit produit doit être retourné, accompagné d'une preuve d'achat attestant de la couverture de la garantie (par exemple une facture datée) et d'une description des défauts, au distributeur, au revendeur ou au service après-vente agréé.

L'Entreprise décline toute responsabilité concernant la portée de communications de ce produit.

La garantie ne s'applique pas lorsque le produit ou des pièces dudit produit, d'après l'appréciation de l'entreprise, ont été maltraités ou endommagés à la suite d'une altération, d'une erreur d'installation, d'une erreur de manipulation, d'une mauvaise utilisation, d'une négligence, d'un accident ou du retrait ou de l'altération de la (des) plaque (s) portant le numéro de série/le code à barres. La garantie ne s'applique pas aux accessoires ni aux défauts résultant du montage d'accessoires non autorisés ou non recommandés, telles que des piles, une alimentation électrique externe, une antenne externe, des écouteurs, des haut-parleurs, aux surtensions causées par une alimentation électrique externe, à une antenne cassée, à une pince pour ceinture cassée, et aux pièces du coffret ou des fenêtres en verre acrylique qui ont été cassées ou endommagées.

Veuillez prendre contact avec le revendeur auquel vous avez acheté votre récepteur Albrecht.

### ***Mise au rebut - recyclage***

Les nouveaux règlements européens interdisent de jeter les appareils électroniques que vous n'utilisez plus ou qui sont défectueux avec vos ordures ménagères.

Pour vous débarrasser de votre émetteur, déposez-le impérativement auprès d'une installation de collecte pour appareils électroniques.

Vous aidez ainsi à préserver votre environnement et vous facilitez le travail des entreprises de recyclage.



## **Déclaration de conformité**

**Alan Electronics GmbH, Daimlerstraße 1k, 63303 Dreieich,  
Allemagne**

Nous certifions que notre produit **AE75H** est conforme aux exigences fondamentales et autres dispositions pertinentes prévues par les directives du Conseil européen en matière de radio télécommunication.

Pour consulter la dernière version de la déclaration de conformité complète, visitez votre site :

[www.service.alan-electronics.de](http://www.service.alan-electronics.de)

**© 2013 Alan Electronics GmbH**

Daimlerstr. 1 k D- 63303 Dreieich, Allemagne

[www.alan-electronics.de](http://www.alan-electronics.de)

[www.albrecht-online.de](http://www.albrecht-online.de)

**Téléchargement de la documentation technique :**

[www.service.alan-electronics.de](http://www.service.alan-electronics.de)

**Questions techniques et réparation :**

Courriel : [service@alan-electronics.de](mailto:service@alan-electronics.de)

Télécopie : (+49) (0)6103-94 81 60

**Demande de réparation :**

Téléphone : (+49) (0)6103 94 81 22

Tous droits réservés.