

Clint[®]

DAB/DAB+ Digital
Radio Adapter

CAD15

**USER GUIDE
BRUGERVEJLEDNING
BEDIENUNGSANLEITUNG**



CAD15

DAB/DAB+ Digital Radio Adapter

Quick Guide

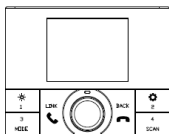
INTRODUCTION

Clint CAD15 is a digital radio adaptor with Bluetooth for in-Car use, to receive the DAB/DAB+ stations and re-broadcast them on an FM frequency.

The Bluetooth function can be used for music streaming or handsfree phone calls.

CAD15 supports advanced radio features like Traffic Announcement, Service Following, Automatic Frequency Change, and Alternative Frequency Change etc..

CONTENTS OF PACKAGE



CAD15 unit



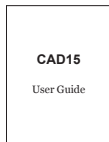
Power cable
with cigarette lighter



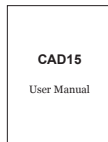
Cradle



DAB Antenna



Quick Guide
Multi language



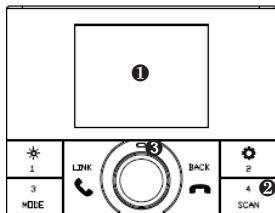
Full User Manual
English only.

ATTENTION

You must use the supplied power cable with cigarette lighter only, and not any other power cables, to work with CAD15; and you must not use the supplied power cable to work with any other devices. If you do not follow this instruction, damage may occur which is not covered by the warranty.

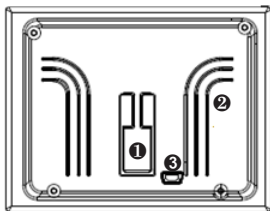
OVERVIEW OF THE CONTROLS AND CONNECTORS

Front Panel



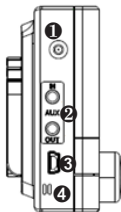
- ❶ LCD
- ❷ Control keys and rotary knob
- ❸ Main microphone

Back Panel



- ❶ Snap-in, for cradle
- ❷ Gaps, for securing antenna cable and power cable
- ❸ SW update cable connector

Side Panel



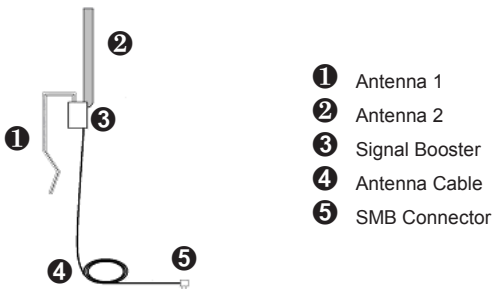
- ❶ SMB Connector, for DAB antenna
- ❷ 3.5mm stereo audio jack, for aux in/out
- ❸ Power jack, for supplied power cable
- ❹ Auxiliary microphone

INSTALLATION

- 1) Unpack and connect all accessories to CAD15 (only use the supplied accessories).
If using the included cradle, please find suitable placement for easy operation as well as a “driving safe position”.
(For more detailed installation guidelines, we refer to the full English user manual)
- 2) Install the included antenna as illustrated on below figures (please pay attention !)
(If you use third part antennas, we cannot guarantee the performance. Any damages to the antenna caused by incorrect installation, is not covered by warranty.)
- 3) Before installing the antenna, please make sure to clean all surfaces according to the instructions given by the car manufacturer.

Antenna Installation *(Note: the included antenna is an active antenna)*

Overview



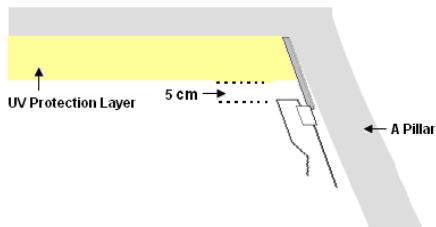
Caution:

Once the antenna is adhered to the windshield it cannot be relocated. Please test the antenna in its location before removing the adhesive separator and permanently fixing it to the windshield. The antennas that have been adhered in location are not valid for return and warranty claims.

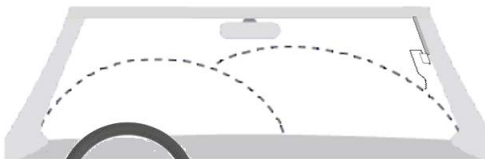
Procedure

1 Front windshield installation

- 1.1 The antenna shall be mounted at the passenger side and on the inside of the windshield.



- 1.2 The glass-mount antenna must be placed outside of the swept area of the windshield wiper.



2 Rear windshield installation (if possible)

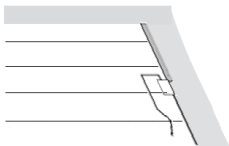


Fig 1

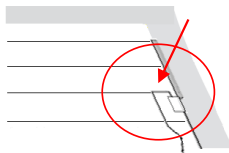
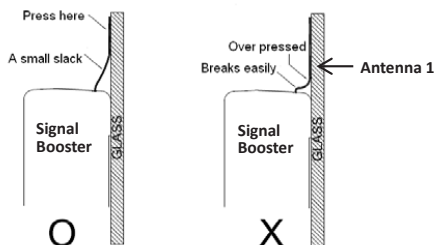


Fig 2

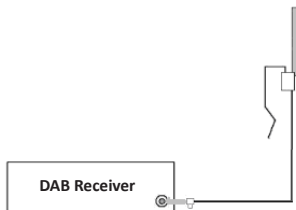
- 3 Pay attention not to damage the thin antenna wires.



- 4 Cable arrangement.
Arranging the cable, to not interfere with your driving safety.



- 5 Connect antenna to the CAD15 receiver.



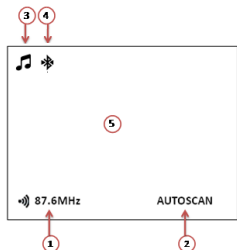
BASIC LCD DISPLAY AND OPERATION



Basic LCD Display – DAB Mode



1. DAB signal strength for the selected DAB station
2. Bluetooth indicator
3. Bit rate for the selected DAB station
4. DAB/DAB+ indicator for the selected DAB station
5. Channel frequency for the selected DAB station
6. DAB station name for the selected DAB station
7. DLS/DL+ information and ensemble name display for the selected DAB station, or Hands Free information (Bluetooth device name, Caller ID, Active Line)
8. System's FM transmitting frequency to car radio
9. Link mode indicator - AFC_H, AFC_L, or AUTOSCAN

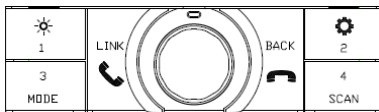
Basic LCD Display – Audio Steaming







1. System's FM transmitting frequency to car radio
2. Link mode indicator - AFC_H, AFC_L, or AUTOSCAN
3. Audio streaming indicator
4. Bluetooth indicator
 - No icon – disabled
 -  – enabled but not connected
 -  – enabled and connected
5. Auxiliary input /Bluetooth audio input, icon display, or Hands Free information (Bluetooth device name, Caller ID, Active Line)

Basic operation

There are 6 control keys and a rotary knob the CAD15 unit:



Control key	General operation
 1	<p>Press to enter Preset List in group 1.</p> <ul style="list-style-type: none"> Keep pressing key 1 to move among the 4 memory presets locations. Press the rotary knob to recall the desired memory preset, or press and hold key 1 to program the desired memory preset with the listening DAB station. <p>Press and Hold to toggle LCD backlight brightness level between high and low.</p>
3 MODE	<p>Press to enter Preset List in group 3</p> <ul style="list-style-type: none"> Keep pressing key 3 to move among the 4 memory presets locations. Press the rotary knob to recall the desired memory preset, or press and hold key 3 to program the desired memory preset with the listening DAB station. <p>Press and Hold to toggle CAD15 audio input between DAB or AUX mode.</p>
 2	<p>Press to enter Preset List in group 2</p> <ul style="list-style-type: none"> Keep pressing key 2 to move among the 4 memory presets locations. Press the rotary knob to recall the desired memory preset, or press and hold key 2 to program the desired memory preset with the listening DAB station. <p>Press and Hold to enter Menu Function</p> <ul style="list-style-type: none"> DAB RadioText – enable/disable display of DLS/DL+ information from the station, DAB List Order – change DAB station list sequence by alphabet or ensemble. DAB List Reset – erase the DAB station list and perform a full scan of DAB stations Bluetooth – enable/disable Bluetooth function. Bluetooth Pair – enter Bluetooth device pairing mode. Bluetooth Info – display the connected device information. Bluetooth Reset – perform reset to erase all existing paired devices setup. Link Mode – select operating mode (AFC_H/AFC_L/AutoScan). AutoPowerDown – select inactive timeout (no key pressed) to standby mode Antenna Power – set ON for active DAB antenna, set OFF for passive antenna. Set Background – change the LED background display. Module Upgrade – upgrade the module software to a new version. Factory Reset – return all system settings to factory defaults.
4 SCAN	<p>Press to enter Preset List in group 4.</p> <ul style="list-style-type: none"> Keep pressing key 4 to move among the 4 memory presets locations. Press the rotary knob to recall the desired memory preset, or press and hold key 4 to program the desired memory preset with the listening DAB station. <p>Press and Hold to Perform a full scan for DAB stations.</p>

<p>Rotary Knob</p>	<p>Press</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Turn on CAD15 while it is in standby mode ■ Confirm a selection, from the station list, presets, menu item, or frequency change ■ Change DLS/DL+ information, ensemble name while listening to a DAB station. ■ Toggle the control of play/pause while in the Bluetooth audio streaming mode. ■ Toggle to mute or un-mute the active phone call <p>Press and Hold to set CAD15 to standby mode, while it is on.</p> <p>Rotate [◀] [▶]</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Step tune to select a DAB station. ■ Navigate to items, sub items, and settings after entering the MENU function ■ Adjust FM transmitting frequency by 100 KHz after LINK is pressed ■ Control of previous/next song while in the Bluetooth audio streaming mode. ■ Switch between two active phone calls <p>Accelerate Rotation [◀] [▶] to do a quick tune or adjust FM frequency by 2 MHz.</p>
<p>LINK</p> 	<p>Press</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Display adaptor's current FM transmitting frequency. ■ Select and set the FM transmitting frequency manually or from memory presets. ■ Save the FM transmitting frequency setting to one of the four memory presets. ■ Answer the incoming phone call. <p>Press and Hold to perform an immediate FM transmitting frequency change.</p>
<p>BACK</p> 	<p>Press</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Recall the last listened DAB station. ■ Cancel an operation, or return to home screen display from the menu selection. ■ Reject the incoming phone call or hang up the active call. <p>Press and Hold to reset FM transmitting frequency to 87.6MHz.</p>

NOTE:

For a more detailed description of operating the CAD15, we refer to the full English user manual, included in package.

CAD15

DAB/DAB+ Digital Radio Adapter

Quick Guide

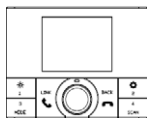
INTRODUKTION

Clint CAD15 er en DAB/DAB+ digital Radio adaptor med Bluetooth for brug i bilen m.m. CAD15 modtager alle tilgængelige DAB kanaler og sender ud via FM, som hermed kan modtages på alle FM modtagere.

Bluetooth funktionen kan bruges til musik streaming eller håndfri opkald.

CAD15 understøtter avancerede radio funktioner som, Traffic Announcement, Service Following, Automatic Frequency Change, og Alternative Frequency m.v.

CONTENTS OF PACKAGE



CAD15



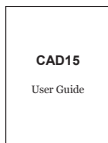
Strøm kabel til
cigaretstikket



Holder

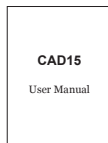


DAB Antenne



CAD15
User Guide

Quick Guide



CAD15
User Manual

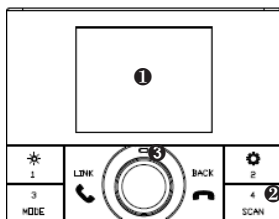
Fuld bruger manual
Kun Engelsk.

VIGTIGT

Brug altid kun det medfølgende strøm kabel til CAD15. Benyttes der andre strømkabler og sker der efterfølgende skade på CAD15 eller tilbehøret, kan du risikere at skaden ikke dækkes af produkt garantien.

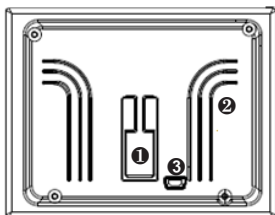
OVERSIGT OVER KNAPPER OG STIK FORBINDELSER

Front Panelet



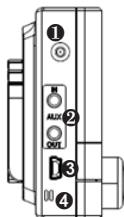
- ❶ LCD display
- ❷ Kontrol knapper og dreje knap
- ❸ Hoved Mikrofon

Bag Panelet



- ❶ Monterings rille til Holderen
- ❷ Riller til at sikre kabel montering
- ❸ Mini USB, KUN til software opdatering !

Side Panelet



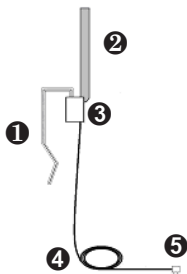
- ❶ SMB stik til DAB antennen
- ❷ 3.5mm stereo audio jack, til aux in/out
- ❸ Strøm stik (Tilslut KUN det medfølgende kabel)
- ❹ Ekstern mikrofon

INSTALLATION

- 1) Ud pak og forbind al tilbehøret til CAD15 (brug kun det medfølgende tilbehør). Hvis man ønsker at benytte den medfølgende holder så vær opmærksom på at finde en egnet placering der ikke generer kørslen og samtidig sikrer nem brug af produktet. *(for mere detaljeret installations vejledninger, henvises til den fulde engelske burger manual)*
- 2) Montér den medfølgende DAB antenne som illustreret på skitserne nedenfor. Vær opmærksom på korrekt montage. *(Vi kan ikke garantere signal ydelsen hvis der benyttes andre antenner. Ved fejlmontering af antennen er denne ikke omfattet af garanti.)*
- 3) Før montering af antennen bør alle overflader være rengjorte i henhold til bil producenten anbefalinger.

Antenne installation (Note: den inkluderede antenne er en aktiv antenne)

Oversigt



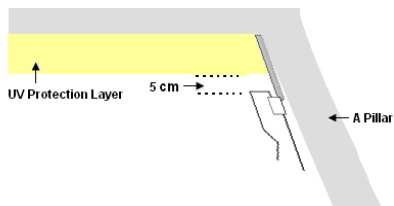
- ① Antenna del 1
- ② Antenna del 2
- ③ Signal forstærker
- ④ Antenna kabel
- ⑤ SMB stik

Advarsel:

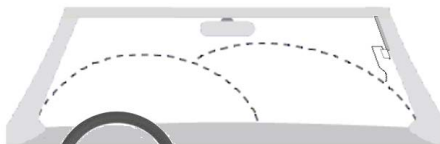
Når først antennen er monteret ved brug af det dobbelt klæbende tape så kan den IKKE afmonteres/flyttes. Test derfor antennen, inden den fast monteres permanent. Hvis først antennen har været monteret kan den ikke returneres eller ombyttes via garantien.

MONTERINGSPROCEDURE**1 Førrude installation**

- 1.1 Antennen skal monteres i passager siden, og på indersiden af ruden.



- 1.2 Antennen bør monteres så vindues visker ikke rammer antennen, som illustreret nedenfor.



- 2 Vær opmærksom på nedenstående, ved montering på bagruden.

Fig.1 er korrekt montering.

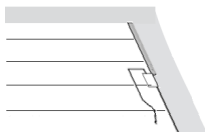


Fig 1

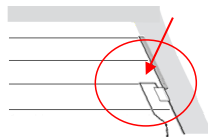
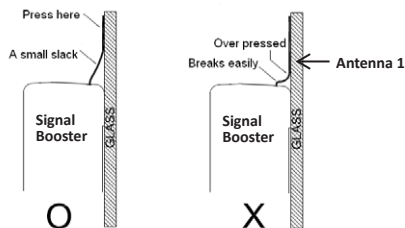


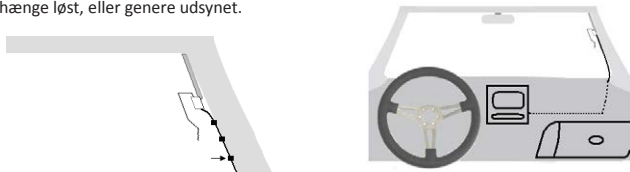
Fig 2

- 3 Vær særligt opmærksom på ikke at beskadige de tynde antenne kabler.

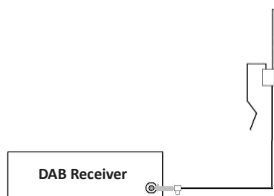


- 4 Kabel montering.

Vær opmærksom på at kabelmontering ikke kan genere kørslen. Kabler bør ikke hænge løst, eller genere udsynet.



- 5 Forbind antenne kablet til CAD15.



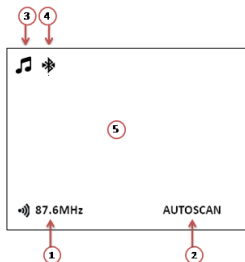
LCD DISPLAY OG GRUNDLÆGGENDE IBRUGTAGNING



LCD Display – DAB Mode



1. DAB signal styrke indikator
2. Bluetooth indikator
3. Bit rate for den valgte DAB station
4. DAB/DAB+ indikator for den valgte DAB station
5. Kanal (frekvens) for den valgte DAB station
6. DAB stations navn for den valgte DAB station
7. DLS/DL+ information for den valgte DAB station, eller håndfri information (Bluetooth enheds navn, Opkalds ID, Aktiv Linje)
8. FM sende frekvensen
9. Link mode indikator - AFC_H, AFC_L, or AUTOSCAN

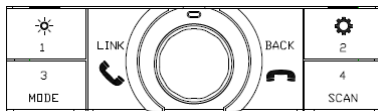
LCD Display – Audio Steaming







1. FM sende frekvensen
2. Link mode indikator - AFC_H, AFC_L, or AUTOSCAN
3. Audio streaming indikator
4. Bluetooth indikator
 - Intet ikon – slukket
 -  – Tændt, men ingen forbindelse
 -  – Tændt og forbindelse er etableret
5. Display information fra AUX, Bluetooth enhed eller opkalds information.

Grundlæggende brug af CAD15

Der er 6 kontrol knapper og 1 dreje knap på CAD15 :



Control key	General operation
 1	<p>TRYK for at se Preset liste 1.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tryk igen, for at skifte imellem de 4 Presets. Tryk på dreje knappen for at vælge det viste Preset. Eller Tryk og Hold Knap 1 inde for at gemme den DAB station der lyttes til. <p>TRYK og HOLD knappen inde for at skifte lysstyrken i Displayet.</p>
3 MODE	<p>TRYK for at se Preset liste 3.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tryk igen, for at skifte imellem de 4 Presets. Tryk på dreje knappen for at vælge det viste Preset. Eller Tryk og Hold Knap 3 inde for at gemme den DAB station der lyttes til. <p>TRYK og HOLD knappen inde for at skifte mellem DAB eller AUX mode.</p>
 2	<p>TRYK for at se Preset liste 2.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tryk igen, for at skifte imellem de 4 Presets. Tryk på dreje knappen for at vælge det viste Preset. Eller Tryk og Hold Knap 2 inde for at gemme den DAB station der lyttes til. <p>TRYK og HOLD knappen inde for at åbne MENU funktionen (indstillinger).</p> <ul style="list-style-type: none"> DAB RadioText – Tænd / Sluk for visning af DLS/DL+ information. DAB List Order – Skift mellem alfabetisk eller numerisk visning af kanallisten. DAB List Reset – Slet DAB kanallisten og start ny fuld kanalsøgning. Bluetooth – Tænd og Sluk for Bluetooth funktionen. Bluetooth Pair – Tænd for Bluetooth pairing tilstanden. Bluetooth Info – Viser information fra den tilsluttede enhed. Bluetooth Reset – Nulstiller info om alle tidligere parrede Bluetooth enheder. Link Mode – Vælg tilstand (AFC_H/AFC_L/AutoScan). AutoPowerDown – Vælg tidspunkt for auto standby mode. Antenna Power – set ON for active DAB antenna, set OFF for passive antenna. Set Background – Skift LED baggrunds visning. Module Upgrade – Opgrader enheden med ny Software. Factory Reset – Reset enheden til fabriks indstillinger.
4 SCAN	<p>TRYK for at se Preset liste 4.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tryk igen, for at skifte imellem de 4 Presets. Tryk på dreje knappen for at vælge det viste Preset. Eller Tryk og Hold Knap 4 inde for at gemme den DAB station der lyttes til. <p>TRYK og HOLD for at starte fuld DAB kanalsøgning.</p>

<p>Rotary Knob</p>	<p>TRYK</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tænder CAD15, hvis den er i standby mode. ■ For at bekræfte/vælge en DAB station/Preset/Menupunkt m.v. (Enter/Select) ■ Skifter mellem visning af de forskellige informationer fra den valgte DAB station. ■ Ved Bluetooth musik afspilning er denne knap Play/Pause. ■ Ved Telefon opkald fungerer denne knap som MUTE. <p>TRYK og HOLD for at slukke (standby) for CAD15.</p> <p>DREJE [◀] [▶]</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Skifter mellem de fundne DAB kanaler i kanallisten. ■ For at navigere rundt i MENU funktionen. ■ Juster FM sende frekvensen med +/- 100 KHz, hvis LINK er aktiveret. ■ Ved Bluetooth musik afspilning, skiftes der mellem Næste eller Forrige sang. ■ Kan skifte mellem 2 aktive telefon opkald. <p>HURTIG ROTATION(Drejning) [◀] [▶] foretager hurtig søgning eller justerer FM frekvens med 2 MHz.</p>
<p>LINK</p> 	<p>TRYK</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Viser den aktuelle FM sende frekvens for CAD15. ■ Vælg og Indstil FM sende frekvens manuelt eller fra Presets. ■ Gem ny FM sende frekvens til én af de 4 Presets. ■ Svar indkommende telefon opkald. <p>TRYK og HOLD for at foretage en direkte ændring i FM sende frekvensen.</p>
<p>BACK</p> 	<p>TRYK</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Starter den sidst afspillede DAB station. ■ Cancel, og returnerer til hjemme skærmen, hvis man er i MENU. ■ Afviser indkomne opkald eller stopper igangværende samtale. <p>TRYK og HOLD for at nulstille FM sende frekvensen til 87.6MHz.</p>

NOTE:

For en mere detaljeret beskrivelse af brugen og funktionerne i CAD15, henvises der til den fulde bruger manual på Engelsk, som er inkluderet i kassen.

CAD15

DAB/DAB+ Digitaler Radio Empfänger

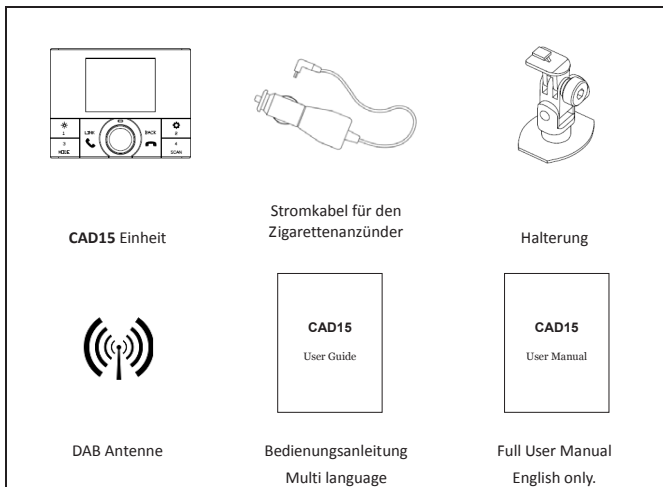
Bedienungsanleitung (Quick Guide)

Einführung

Clint CAD15 ist ein digitaler Radio Adapter für den Gebrauch im Auto. Sie können DAB / DAB+ Sender empfangen und auf Ihr Autoradio übertragen. Des Weiteren kann der CAD15 aufgrund seiner Bluetooth Funktion auch als Freisprecheinrichtung genutzt werden.

Fortschrittliche Radio Funktionen wie z.B. Stauwarnungen oder automatische Frequenzänderung runden den CAD15 ab.

Verpackungsinhalt

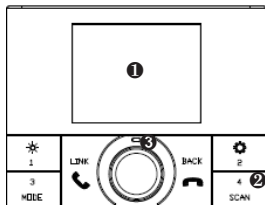


Achtung

Bitte achten Sie stets darauf nur das mitgelieferte Stromkabel zu verwenden. Bitte nutzen Sie das Kabel nicht für den Betrieb anderer Geräte. Wenn Sie dem Hinweis nicht folgen, können Schäden am Gerät auftreten die dann nicht mehr durch die Garantie abgedeckt sind.

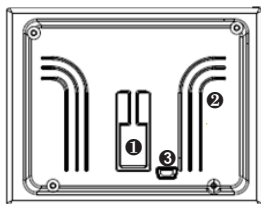
Überblick der Tasten und Anschlüsse

Vorderseite



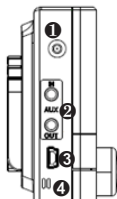
- ❶ LCD Display
- ❷ Steuertasten und Drehknopf
- ❸ Hauptmikrofon

Rückseite



- ❶ Schiene für die Halterung
- ❷ Für die Sicherung vom Antennen- & Stromkabel
- ❸ SW Update Kabelanschluss

Seitenansicht



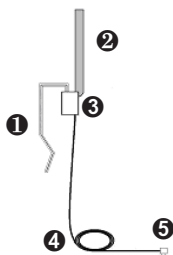
- ❶ SMB-Stecker für die DAB Antenne
- ❷ 3.5mm Stereo Audio Jack (Aux In & Out)
- ❸ Anschluss für das Stromkabel
- ❹ Mikrofon Anschluss

INSTALLATION

- 1) Schließen Sie alle Zubehörteile an das CAD15 an. (Bitte verwenden Sie nur das mitgelieferte Zubehör.)
Falls Sie die mitgelieferte Halterung nutzen sollten, empfehlen wir eine angenehme und sichere Position.
(Für weitere Informationen verweisen wir auf die vollständige Bedienungsanleitung.)
- 2) Installieren Sie die Antenne so wie es bei den unteren Abbildungen dargestellt wird.
(Falls Sie eine andere Antenne verwenden sollten können wir nicht für die volle Leistung garantieren. Schäden die dadurch zustande kommen können werden nicht von der Garantie abgedeckt.)
- 3) Bitte reinigen Sie alle Oberflächen vor der Installation der Antenne.

Installation der Antenne (Hinweis: *Die mitgelieferte Antenne ist eine aktive Antenne*)

Überblick



- 1 Antenne 1
- 2 Antenne 2
- 3 Signalverstärker
- 4 Antennn Kabel
- 5 SMB-Stecker

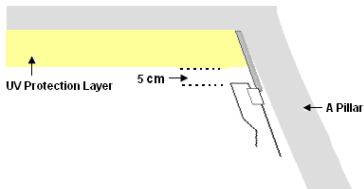
Achtung:

Sobald Sie die Antenne befestigt haben können Sie diese nicht mehr verlagern. Bitte testen Sie daher die Funktionalität bevor Sie die Antenne wirklich befestigen. Eine Rücknahme zur Gutschrift von verklebten Antennen ist ausgeschlossen.

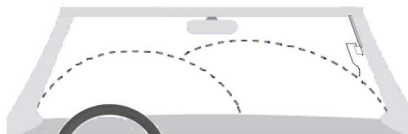
Installationsmöglichkeiten der Antenne

1 Installation an der Frontscheibe

- 1.1 Die Antenne sollte am besten auf der Beifahrerseite montiert werden. Wir empfehlen die Innenseite der Windschutzscheibe.



- 1.2 Die Antenne für die Glasmontage muss über der gestrichelten Linie angebracht werden



2 Installation an der Heckscheiben (falls möglich)

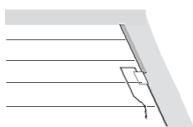


Fig 1

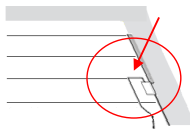
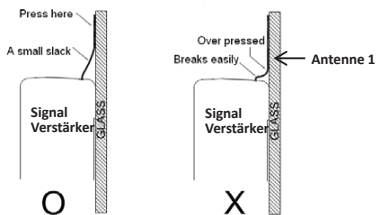


Fig 2

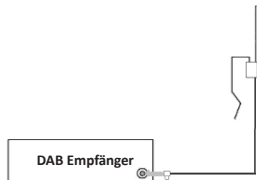
- 3 Bitte achten Sie darauf die Antennenkabel nicht zu beschädigen.



- 4 Kabelanordnung.
Bitte sortieren Sie die Kabel so, dass Ihre Sicherheit nicht beeinträchtigt wird.



- 5 Schließen Sie die Antenne an den Empfänger.



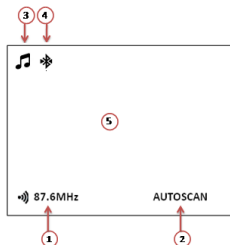
LCD-Display Anzeige / Bedienung



LCD Display – DAB Modus



1. DAB-Signal Stärke des ausgewählten Senders
2. Bluetooth Anzeige
3. Bitrate des ausgewählten Senders
4. DAB/DAB+ Indikator
5. Kanalfrequenz des ausgewählten Senders
6. DAB Sendername
7. DLS/DL+ Informationen des ausgewählten Senders oder der Freisprech Funktion (Bluetooth Geräte Name, Anruferidentifikation, Active Line)
8. FM Sendefrequenz für die Übertragung an Ihr Autoradio
9. Link Modus Anzeige - AFC_H, AFC_L, or AUTOSCAN

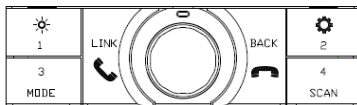
LCD Display – Streaming Modus







1. FM Sendefrequenz für die Übertragung an Ihr Autoradio
2. Link Modus Anzeige - AFC_H, AFC_L, or AUTOSCAN
3. Audio Streaming Anzeige
4. Bluetooth Anzeige
 - Kein Symbol – deaktiviert
 -  – aktiviert, aber nicht verbunden
 -  – aktiviert und verbunden
5. Bluetooth Audio Eingang (Bluetooth Geräte Name, Anruferidentifikation, Active Line)

Grundeinstellungen

Es gibt 6 Steuertasten und einen Drehknopf:



Steuertaste	Funktion
 1	<p>Drücken Sie die Taste um die Preset-Listen zu sehen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Halten Sie die Taste 1 gedrückt um die Preset Listen zu wechseln. ■ Drücken Sie den Drehknopf um einen Sender aus dem Speicher auszuwählen. Oder Sie drücken und halten die Taste 1 um einen DAB Sender abzuspeichern. <p>Drücken und halten Sie die Taste um die Helligkeit der LCD Hintergrundbeleuchtung zu verändern.</p>
3 MODE	<p>Drücken Sie die Taste um die Preset-Liste 3 zu sehen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Halten Sie die Taste 3 um zwischen den vier Preset-Listen zu wechseln. ■ Press the rotary knob to recall the desired memory preset, or press and hold key 3 to program the desired memory preset with the listening DAB station. <p>Drücken und halten Sie die Taste um zwischen dem AUX-Modus und DAB Modus zu wechseln.</p>
 2	<p>Drücken Sie die Taste um die Preset-Liste 2 zu sehen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Halten Sie die Taste 2 um zwischen den vier Preset-Listen zu wechseln. ■ Press the rotary knob to recall the desired memory preset, or press and hold key 2 to program the desired memory preset with the listening DAB station. <p>Drücken und halten Sie die Taste um ins Menü zu gelangen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ DAB RadioText – Aktivieren/Deaktivieren der DLS/DL+ Anzeige , ■ DAB List Order – Ändern Sie hier die Sortierung der DAB-Sender. ■ DAB List Reset – löschen Sie die DAB Senderliste und führen einen vollständigen Scan durch ■ Bluetooth – Aktivieren/Deaktivieren der Bluetooth Funktion. ■ Bluetooth Pair – Bluetooth Paarungs-Modus. ■ Bluetooth Info – Anzeige der Geräteinformationen. ■ Bluetooth Reset – Reset der gekoppelten Geräte-Liste. ■ Link Mode – Betriebsart wählen (AFC_H/AFC_L/AutoScan). ■ AutoPowerDown – Standby Modus einstellen ■ Antenna Power – On für aktive DAB Antenne, Off für passive Antenne. ■ Set Background – LED Hintergrundanzeige ändern. ■ Module Upgrade – Update der Software auf die neueste Version. ■ Factory Reset – setzt alle Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurück.
4 SCAN	<p>Drücken Sie die Taste um die Preset-Liste 4 zu sehen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Halten Sie die Taste 4 um zwischen den vier Preset-Listen zu wechseln. ■ Press the rotary knob to recall the desired memory preset, or press and hold key 4 to program the desired memory preset with the listening DAB station. <p>Drücken und halten Sie die Taste um einen vollständigen Scan durchzuführen..</p>

Drehknopf	<p>Drücken</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zum Anschalten ■ Zum Bestätigen einer Auswahl, Senderliste, Menüpunktes oder Frequenzänderung ■ Zum Ändern der DSL/DI+ Informationen ■ Um während des Streaming Modus auf Pause zu schalten ■ Um auf Stummschaltung zu stellen <p>Drücken und halten Sie die Taste um CAD15 auszuschalten.</p> <p>Drehen [◀] [▶]</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Um einen DAB Sender auszuwählen. ■ Um Einstellungen im Menü durchzuführen ■ Um die FM Senderfrequenz von 100kHz einzustellen nachdem die Link Taste gedrückt wurde ■ Um während des Streaming Modus den vorherigen oder nächsten Titel auszuwählen. ■ Um zwischen zwei aktiven Telefongesprächen zu wechseln. <p>Schnelles drehen [◀] [▶] um die Frequenz um 2 MHz umzustellen.</p>
<p>LINK</p> 	<p>Drücken</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Um die aktuelle Senderfrequenz zu sehen. ■ Um die FM-Sendefrequenz manuell umzustellen ■ Um die FM-Sendefrequenz zu speichern. ■ um den eingehenden Anruf anzunehmen. <p>Drücken und halten Sie die Taste um eine sofortige Frequenzänderung vorzunehmen.</p>
<p>BACK</p> 	<p>Drücken</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ um den zuletzt gehörten DAB Sender auszuwählen. ■ Um einen Vorgang abzubrechen oder zurück zum Home Bildschirm zu gelangen. ■ Um einen eingehenden Anruf abzulehnen oder einen aktiven Anruf zu beenden. <p>Drücken und halten Sie die Taste um die FM Sendefrequenz auf 87.6MHz zurückzustellen.</p>

Hinweis:

Für eine detailliertere Beschreibung des CAD15 verweisen wir auf die vollständige Bedienungsanleitung in Englisch.