

Einbauanleitung AX-0550, AX-0650,AX-0850 Anschluss-Adapter

Adapter für Multimediabuchse AX-0550 Media-In auf USB**Adapter für Multimediabuchse AX-0650 Media-In auf Mini-USB****Adapter für Multimediabuchse AX-0850 Media-In auf 3,5mm Klinke**

Artikelnummer: AX-0550, AX-0650, AX-0850

Watermark Vertriebs GmbH Co. KG – Robert-Bosch-Straße 21 – 59348 Lüdinghausen

Telefon: +49 (0) 2591 5075013 – Fax: +49 (0) 2591 50750-20

E-Mail: service@watermark-germany.de – Homepage: www.wm-outlet-store.de

Eventuelle Rücksendungen bitte nur an die Service Anschrift senden:

Watermark Vertriebs GmbH & Co. KG.

Service & Logistik

Robert-Bosch-Str. 21

59348 Lüdinghausen / Germany

Inhalt

Beschreibung	2
Sicherheitshinweise	2
Anwendung	2
Produktanwendung	3
technische Daten	4
verwendbarkeit	5
Entsorgungshinweise	6

BESCHREIBUNG AX-0550, AX-0650

Die Multimediaschnittstellen Media-In ermöglicht es Ihnen, verschiedene externe Datenträger wie Mp3 Player, USB-Speichergeräte oder Smartphones an Ihr VW / Audi Radio oder Radio-Navigationssystem anzuschließen. Dies ermöglicht es z.B. Musik über die Soundanlage des jeweiligen KFZ zu genießen. Der Nutzer kann Seine gespeicherten Musikdatenbanken in den verschiedenen, gängigen Audioformaten mit ins KFZ nehmen. Die Steuerung erfolgt praktischerweise über das Original Radio oder Radio-Navigationssystem. Auch können die Tasten des Multifunktionslenkrads in den meisten Fällen mit genutzt werden. Die Ordner, sowie die Titelinformation (ID3-Tag) werden in dem Display des Soundsystems gut erkennbar dargestellt und der Akku des Musikspielers wird direkt mit aufgeladen, wenn das Radio oder der Player diese Anwendungen unterstützt.

Da die Software der verschiedenen auf dem Markt angebotenen mobilen Datenträgern auch fehlerhaft oder durch den Hersteller verändert sein kann, ist es der Firma Watermark nicht möglich, trotz regelmäßiger Recherchen und Funktionsprüfungen, immer zu garantieren, das die Funktionsweise im KFZ voll funktioniert. Funktionsbeeinträchtigungen im Fahrzeug sind möglich.

Beschreibung AX-0850

Dieser Adapter ermöglicht den Anschluss eines Multimedia-Geräts, MP-3 Player, Tablet oder Smartphone mit 3,5mm Klinkenbuchse über das Multimedia Interface Ihres Fahrzeugs. Der Nutzer kann Seine gespeicherten Musikdatenbanken in den verschiedenen, gängigen Audioformaten mit ins KFZ nehmen. Einfach den Multimedia-Stecker in die Multimediaschnittstelle stecken und den 3,5mm Klinkenstecker in das Abspielgerät stecken. Die Geräte anschalten und abspielen.

2

SICHERHEITSHINWEISE

Sicherheitshinweise des KFZ-Herstellers sind zu beachten.

Bei der Kabelführung ist darauf zu achten, dass die Kabel nicht an scharfen Kanten geführt werden. ggf. müssen.

Zusätzlich Kabeldurchführungen und ein Kabelschutz verwendet werden.

ANWENDUNG

Montageort:

Stecken Sie den Media-In Stecker in die dafür vorgesehene Multimedia-Schnittstelle. Diese befindet sich in Ihrem Fahrzeug, je nach Model, entweder im Handschuhfach, an der Mittelkonsole oder im Bereich des Radio bzw. Radio-Navigationssystem. Verbinden Sie ihren externen Datenträger mit dem dafür vorgesehenen Anschlussstecker.

PRODUKTINFORMATION AX-0550, AX-0650

- 1) Gibt es Probleme mit der Erkennung von externen USB Datenträgern, kann es evtl. erforderlich sein das Speichermedium zu formatieren. ACHTUNG! Bei der Formatierung gehen auf dem Datenträger alle gespeicherten Daten verloren.
- 2) Transportable Festplatten mit einem Speichervolumen von mehr als 32 GB müssen unter Umständen in das Dateisystem FAT 32 umformatiert werden.
- 3) Es gibt USB-Sticks, die aufgrund von Handy-Strahlung neu initialisiert werden müssen um die einwandfreie Funktion zu gewährleisten.
- 4) Bitte verwenden Sie keine USB-Stecker oder USB Sticks die kein Schirmblech um die USB- Kontakte haben. Die Geräte bieten keinen stabilen Kontakt zur USB-Buchse.
- 5) Manche MP3-Player müssen bei der Verbindung mit der Multimedia-Schnittstelle evtl. erst in den Modus „Massenspeichermodus“ eingestellt werden. Bitte achten sie auf die Anzeige im Display ihres MP3-Players.
- 6) Achten Sie auf die Sauberkeit der Anschlüsse. Fussel, Krümmel u.ä. können zu Kontaktproblemen führen. Das kann die Funktion der Multimedia-Schnittstelle einschränken, wenn nicht gar verhindert.
- 7) Achten Sie darauf, dass die Adapterkabel nicht eingeklemmt, stark gebogen oder geknickt werden. Das kann zu Beschädigungen der Zuleitung bis zum kompletten Funktionsausfall führen.
- 8) Wenn während der Wiedergabe die Meldung „Gerät nicht funktionsfähig“ erscheint, dann hat das angeschlossene Gerät eine Fehlfunktion. Trennen Sie die Verbindung zur Multimedia-Schnittstelle, dieses kann den Fehler evtl. beheben.
- 9) Auf dem Datenträger sollte die Ordnerstruktur nicht mehr als 8 Ordner Ebenen mit 1000 Dateien (Musikdateien und eventuelle Unterordner) betragen.
- 10) Es wird von jeweils nur die erste Partition von mehreren Partitionen, vom Datenträger mit Audiodateien wiedergegeben.
- 11) Es werden keine Speicherkartenadapter unterstützt.
- 12) Es dürfen keine USB-Hubs oder USB-Verlängerungskabel verwendet werden.
- 13) Zur Bedienung eines externen Datenträgers lesen sie die Bedienungsanleitung des Herstellers
- 14) Ein externer Datenträger muss eventuell erst eingeschaltet werden.
- 15) Es können vom Externen Datenträger über das Radio verschiedene Audiodateien im MP3-,WMA-, OGG Vorbis- und AAC- Format gesteuert, angezeigt und abgespielt werden.

- 16) Wurde die Herstellersoftware auf einem externen MP3-Player aktualisiert, kann dies während des Betriebs an der Multimedia-Schnittstelle zu verändertem Verhalten führen.
- 17) Die Dateiformate „3GP“ und „WMA lossless“ können nicht wiedergegeben werden.
- 18) WMA-Audiodateien können nur wiedergegeben werden, wenn diese nicht über Digital Rights Management (DRM-Verfahren) urheberrechtlich geschützt sind.
- 19) Es können keine DRM geschützte Dateien von einem Speichergerät wiedergegeben werden.
- 20) Playlist-Formate wie PLS, B4S, ASX und WPL werden unterstützt.
- 21) In den Playlisten ist nur die Abspielreihenfolge gespeichert, nicht die Audiodateien. Die Titel müssen am gleichen Speicherort wie die Playliste abgespeichert sein.
- 22) MTP-Player (Media Transfer Protocol), durch das Logo „ReadyForVista“ oder „PlaysForSure“ erkennbar, reagieren bei verschiedenen Faktoren unterschiedlich auf Anfragen der Multimediaschnittstelle, so kann es einige Minuten dauern bis der MTP-Player die Audiodateien wiedergibt.
- 23) Der Datenträger und die Multimedia-Schnittstelle können jederzeit ohne Datenverlust getrennt werden.
- 24) Die Multimedia-Schnittstelle stellt bei den Adaptern WM-AX 0550 und WM-AX 0650 eine übliche Spannung von 5V bereit.

TECHNISCHE DATEN

Bitte beachten Sie:

Es werden nur USB-Massenspeicher und externe Datenträger mit mindestens USB 2.0 Spezifizierung.

Externe Datenträger müssen nach FAT16 (<2 GB) und FAT32 (>2 GB) formatiert sein.

Die Reaktionszeit der angeschlossenen Geräte hängt vom jeweiligen Gerät ab.

Es kann zu Verzögerungen kommen wenn, viele Dateien in einem Verzeichnis, viele nicht abspielbare Dateien, und vielen Ordnern mit Unterordnern auf dem Datenträger sind.

WM-AX 0550 : Multimediabuchse MEDIA-IN auf USB-Buchse

WM-AX 0650 : Multimediabuchse MEDIA-IN auf Mini-USB

WM-AX 0850 : Multimediabuchse MEDIA-IN auf 3,5 mm Klinenstecker

Die Anschlusskabel haben eine Länge von ca. 35cm

Verwendbarkeit

AUDI mit MMI 3G-System ab Bj. 2009 (navi Version 8R, 8T, 8K)

u.a. verbaut in AUDI A1, A2, A3, A4, A5, A6, A8, Q5, Q7, TT

SEAT MDI Trinax , RCD-510 (mobile deviceinterface)

u.a. verbaut in SEAT Ibiza, Leon, Altea, Exeo, Alhambra

SKODA MDI , Amundsen, Columbus (mobile deviceinterface)

u.a. verbaut in SKODA Octavia, Superb, Fabia, Roomster, Yeti

VW RNS-315 RNS-510 (index A oder höher)**VW MDI (mobile deviceinterface)**

u.a. verbaut in VW Bora, Caddy, Eos, Golf, Jetta, New Beetle, Passat, Phaeton, Polo, Scirocco, Sharan, Tiguan, Touareg, Touran, T5

Passat CC	(PR-Nr. UF6) (PR-Nr. UF8)	ab KW 09/08 ab KW 22/09
Golf, Golf Variant, Bora/Jetta, Touran, Golf Plus, Tiguan, Passat/Passat Variant, Eos, Touareg	(PR-Nr. UF6) (PR-Nr. UF8)	ab KW 22/08 ab KW 22/09
Phaeton	(PR-Nr. UF6) (PR-Nr. UF8)	ab KW 45/08 ab KW 22/11
Scirocco	(PR-Nr. UF6)	ab KW 45/08 ab KW 22/09
Polo	(PR-Nr. UF6) (PR-Nr. UF8)	ab KW 14/09 ab KW 45/09
Beetle	(PR-Nr. UF6/UF8)	ab KW 29/11
Sharan	(PR-Nr. UF6/UF8)	ab KW 20/10
T5	(PR-Nr. 9WF) (PR-Nr. 9WE)	ab KW 34/09 ab KW 22/10
Caddy	(PR-Nr. UE1)	ab KW 22/08

Technische Änderungen vorbehalten.**Alle Angaben ohne Gewähr.**

ENTSORGUNGSHINWEISE

Recycling und Entsorgung: Bitte nutzen Sie zur Entsorgung des Produktes die zur Verfügung stehenden Rückgabe- und Sammelsysteme.