

DIGITALRADIO



Über 10 Mio. Automobile haben noch keinen DAB+ Empfang.

Die Lösung: AXION Digitaltuner DAB+ zum leichten Nachrüsten!

Millionen von Autofahrern haben ein gutes Autoradio, das sie nicht austauschen wollen.

Der Wunsch, auch die Vorteile von Digitalradio DAB+ zu genießen, wird stetig größer.

Inzwischen ist die Abdeckung des DAB+ Empfanges fast in ganz Europa und in Deutschland nahezu zu 100% gegeben.

Alle großen Radiosender bieten tolle Programme, wie Schlagermusik, Information etc. an. Das Ganze in einer hervorragenden, digitalen Qualität.

Das DAB 210 ist leicht nachrüstbar:
Eine transparente, fast unsichtbare Antenne wird an die Scheibe (nicht beschichtet) geklebt, das Gerät an das Bordnetz angeschlossen und eine Frequenz am Radio eingestellt. Die Bedienung erfolgt mit einer einfachen und handlichen Fernbedienung. Schon können Sie alle empfangbaren Digitalsender hören.



DAB 210 VW



Viele neue Radiosender:



... mehr Radio



Kompatibel mit jedem RDS-Autoradio



Beispiel Interieur Designintegration



Einfache Handhabung und Menüführung

AXION Fachhändler / Dealer

... mehr Spaß in Ihrem Old- und Youngtimer





Navigationradio für Oldtimer

Es gibt fast kein schöneres Hobby, als mit einem Oldtimer oder auch mit einem Youngtimer und in angenehmer Begleitung durch die Lande zu fahren.

Sobald jedoch ein Ziel geplant wird, das aus der Routine fällt, benötigt der geübte Fahrer oder der/die Beifahrer/in eine Straßenkarte. Spätestens jetzt wird eine modernere Methode, nämlich die elektronische Navigation, vermisst. Ein mobiles Navigationsgerät an der Scheibe zu befestigen, ist jedoch für den echten Classic-Fan ein „No go“. Darüber hinaus ist es oft nicht leicht das teure Liebhaberstück rückwärts in eine Parklücke zu manövrieren, da die Karosserie oft unübersichtlich ist.

Die Lösung für diese Anforderungen heißt MCR 1031 NAV. Das Navigationradio erhöht Ihre Fahrfreude und die optionale Rückfahrkamera verhindert eventuell unnötige Schäden an Ihrem wertvollen Fahrzeug.

Nachdem wir viele Anfragen aus dem Besitzerkreis von Klassik-Fahrzeugen erhalten hatten, fiel die Entscheidung, ein modernes Radio zu entwickeln, das in den vorhandenen 1-DIN-Radioschacht passt. Die Herausforderung an die Ingenieure, Display und alle Funktionen auf kleinstem Platz zu realisieren, war technisch anspruchsvoll. Doch es ist ein Produkt entstanden, das alle Funktionen, wie Navigation (mit Europakarte) und Rückfahrkamera-Anschluss, DAB+ Digitalradio, Bluetooth für Telefonie über das Audiosystem, UKW/MW Radio, Front USB, bei 4x45 Watt Ausgangsleistung und Anschlussmöglichkeit für Subwoofer möglich macht.

Dazu kommt ein geniales Bedienkonzept mit logischen Funktionen, großen beleuchteten Tasten, gut lesbarem Display und der Verzicht auf kleine Knöpfe und blinkende LEDs. Das klare klassische Design passt sich praktisch jedem Armaturendesign an.

Der Spaß im Old-/Youngtimer wird mit dem MCR 1031 NAV erst perfekt.

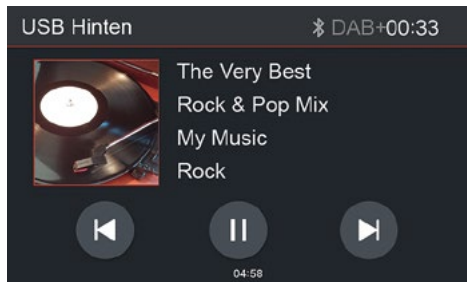
Einfach Ihren Autoradiospezialisten, Autohändler oder auch auf www.axionag.de nach einem Händler in Ihrer Nähe fragen.



Übersichtliches Menü



USB-Menü



Anschluss für Rückfahrkamera



Technische Daten



Einfache Bedienung durch logische Funktionen



Telefon Freisprech-einrichtung zum sicheren Telefonieren



Hochauflösendes Display mit Touch-Bedienung zur einfachen Navi-Bedienung



Anschluss für Rückfahrkamera



Musik ohne Ende durch USB, SD und AUX Schnittstelle von Ihrem Speicher

Das MCR 1031 NAV vereint hochwertige und moderne Radiotechnik, klares Design und state-of-the-art Navigation gekonnt in einem 1DIN Radio. Durch das klare Bedienkonzept und professionelle Design findet es seine Anwendung im PKW, Nfz und auch in Klassikern.

- Integrierter DAB+ Digitalradio Tuner
- Hochwertiger FM/AM RDS Doppeltuner
- Hochauflösendes 3,5" TFT LCD Display (800 x 480 Pixel) mit Touch-Screen Bedienung
- Integrierte GPS-Navigation, Navigationssoftware (auf MicroSD) als PKW bzw. Truck Variante verfügbar
- Integrierter TMC-Empfänger
- Integriertes Bluetooth-Modul (Parrot Chipsatz) für Telefonie und A2DP Musikwiedergabe
- Integriertes und externes Mikrofon (wählbar)
- Anschluss für Lenkradfernbedienung (es wird ein zusätzliches fahrzeugspezifisches Interface benötigt)
- 1 x USB-Anschluss auf Geräterückseite (bis 32GB)

1. PKW-Variante:

MCR 1031 NAV CAR PKW-Navigationssystem

- Inkl. aktuellster PKW Navigationssoftware für ganz Europa (47 Länder West-/Osteuropa, TomTom Maps) mit 30 verfügbaren Sprachen

- Front USB für Musikwiedergabe und iPod/iPhone Anschluss MFI (Made for iPhone/iPod)
- Über USB abspielbare Musikformate MP3, WMA & FLAC
- Front AUX-Eingang
- 4 Kanal Verstärker mit 4 x 41 W (max.)
- 4 x Line-Out / 1 x Subwoofer-out
- Rückfahrkamera-Eingang (Cinch)
- Umschaltbare Tastenbeleuchtung (Weiß/Bernstein)
- Intelligentes Power- & Speichermanagement
- Antennenanschlüsse: FM: FAKRA, DAB+: SMB, GPS: FAKRA
- 12V Phantomspeisung für FM & DAB+ Antennen (aktivierbar)
- Spannungsversorgung: 12V DC
- Maße (B x H x T): 188 x 58 x 174 mm

2. Oft auch ideal für Nutzfahrzeuge:

MCR 1031 NAV Truck LKW-Navigationssystem

- Inkl. aktuellster LKW-Navigationssoftware für ganz Europa (47 Länder West-/Osteuropa, HERE) mit 30 verfügbaren Sprachen

Kameras für den Heckeinbau

- fast unsichtbar z.B. neben der Nummernschildbeleuchtung
- Beschreibung und Maße auf www.axionag.de



DBC 114025 MB



DBC 114020 Mini



DBC 114021 Multi

Das ideale Autoradiokonzept für PKW: Die Designkonzeption mit der übersichtlichen Bedienarchitektur passt ideal in Fahrzeuge mit 1DIN-Schacht und in jedes Interieur. Einfache, übersichtliche Bedienung mit großen Tasten, idealen Funktionen wie Hands-Free-Telefonie und USB-Anschluss, sowie hoher Ausgangsleistung.

CR 1225 DAB+

1DIN 12V Autoradio CD/USB(2x)/AUX/Bluetooth/DAB+



- Feststehende Front mit gut lesbarem LCD Display
- Klar, übersichtlich und einfach zu bedienen
- Drehregler für Lautstärke
- Zugriff auf eine große Auswahl an DAB & DAB+ Sendern
- Integrierte Bluetooth Freisprecheinrichtung mit externem Mikrofon
- A2DP Bluetooth Audio Wiedergabe
- MP3 Wiedergabe über CD und USB-Anschluss
- i-Mode: Musikauswahl Ihres iPhones über Steuertasten des Radios
- Front AUX-Eingang
- 4 Kanal Verstärker mit 4 x 40 W (max.)
- 2x Vorverstärkerausgang
- RDS (Senderanzeige)
- Anschluss für Lenkradfernbedienung (Interfaces für viele Fahrzeuge optional erhältlich)
- ISO Terminal
- Abmessungen (B x H x T): 186 x 56 x 165 mm

CR 1223 BT

1DIN 12V Autoradio CD/USB(2x)/AUX/Bluetooth



- Feststehende Front mit gut lesbarem LCD-Display
- Klar, übersichtlich und einfach zu bedienen
- Drehregler für Lautstärke
- Integrierte Bluetooth Freisprecheinrichtung mit externem Mikrofon
- A2DP Bluetooth Audio Wiedergabe
- MP3 Wiedergabe über CD und USB-Anschluss
- i-Mode: Musikauswahl Ihres iPhones über Steuertasten des Radios
- Front AUX-Eingang
- 4 Kanal Verstärker mit 4 x 40 W (max.)
- 2x Vorverstärkerausgang
- RDS (Senderanzeige)
- Anschluss für Lenkradfernbedienung (Interfaces für viele Fahrzeuge optional erhältlich)
- ISO Terminal
- Abmessungen (B x H x T): 186 x 56 x 165 mm

MCR 1116 BT

Laufwerkloses 1DIN 12V Autoradio USB(2x)/AUX/Bluetooth



- Feststehende Front mit gut lesbarem LCD-Display
- Klar, übersichtlich und einfach zu bedienen
- Drehregler für Lautstärke
- Integrierte Bluetooth Freisprecheinrichtung mit externem Mikrofon
- A2DP Bluetooth Audio Wiedergabe
- MP3-Wiedergabe über USB-Anschluss
- i-Mode: Musikauswahl Ihres iPhones über Steuertasten des Radios
- Front AUX-Eingang
- 4 Kanal Verstärker mit 4 x 40 W (max.)
- 2x Vorverstärkerausgang
- RDS (Senderanzeige)
- Anschluss für Lenkradfernbedienung (Interfaces für viele Fahrzeuge optional erhältlich)
- ISO Terminal
- Abmessungen (B x H x T): 186 x 56 x 95 mm

MCR 1114

Laufwerkloses 1DIN 12V Autoradio USB(2x)/AUX



- Feststehende Front mit gut lesbarem LCD-Display
- Klar, übersichtlich und einfach zu bedienen
- Drehregler für Lautstärke
- MP3-Wiedergabe über USB-Anschluss
- i-Mode: Musikauswahl Ihres iPhones über Steuertasten des Radios
- Front-AUX-Eingang
- 4 Kanal Verstärker mit 4 x 40 W (max.)
- 2x Vorverstärkerausgang
- RDS (Senderanzeige)
- Anschluss für Lenkradfernbedienung (Interfaces für viele Fahrzeuge optional erhältlich)
- ISO Terminal
- Abmessungen (B x H x T): 186 x 56 x 95 mm