



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

DIGITAL RADIO



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.

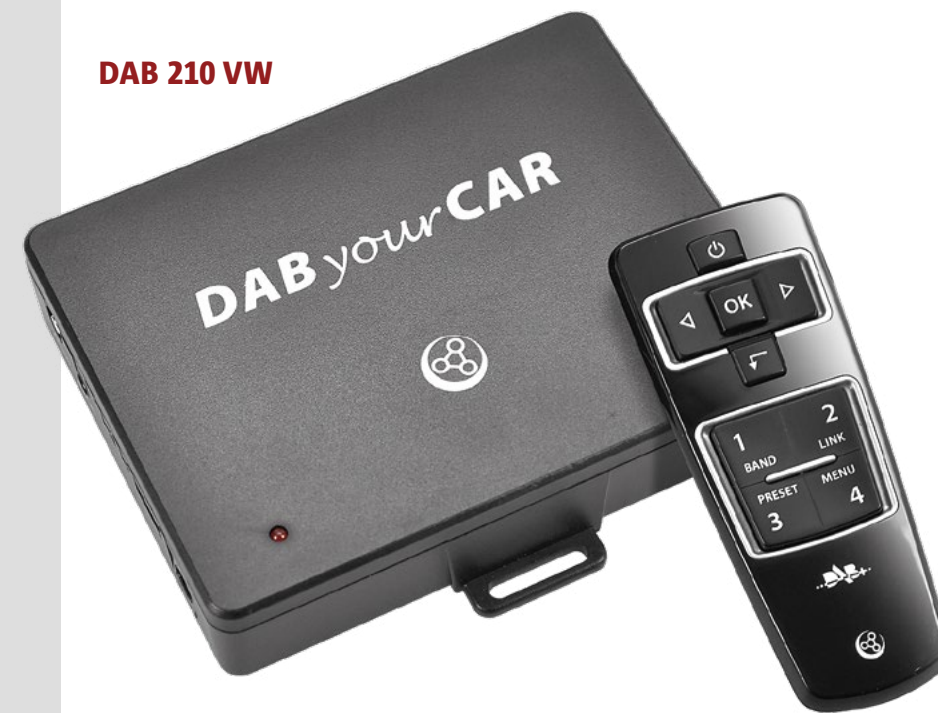
Inzwischen ist die Abdeckung des DAB+ Empfanges fast in ganz Europa und in Deutschland nahezu zu 100% gegeben.

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:



Kompatibel mit jedem RDS-Autoradio



Beispiel Interieur Designintegration



Einfache Handhabung und Menüführung

... mehr Radio

... weil Profis schnell ankommen wollen!





Navi-Radio für Commercial Cars

Für die beruflichen Nutzer von Fahrzeugen wie beispielsweise Kundendienste, Zulieferer, Krankentransporter, Handwerker etc. ist es äußerst wichtig ohne große Umwege, schnell an die Zieladresse zu kommen.

Viele Transporter und Kombifahrzeuge haben dazu noch immer den Platz für ein 1-DIN Multifunktionsradio mit Navigation für ganz Europa, Rückfahrkamera-Anschluss, Empfang von Digitalradio etc. ...

Die Herausforderung an die Ingenieure, alle Funktionen und ein Display auf kleinstem Platz zu realisieren, war technisch anspruchsvoll, doch uns ist es gelungen, ein Produkt zu entwickeln, 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.

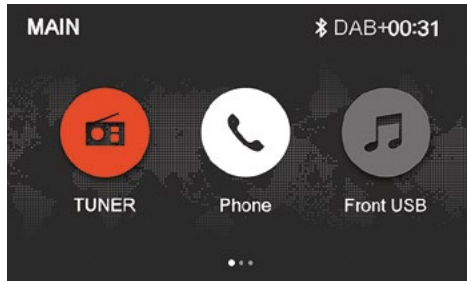
Dazu kommt ein geniales Bedienkonzept mit logischen Funktionen, großen beleuchteten Tasten, gut lesbarem Display und der Verzicht auf kleine Knöpfe und blinkende LEDs. Das klare klassische Design passt sich praktisch jedem Armaturendesign an.

Das MCR 1031 NAV macht das Fahren erst perfekt.

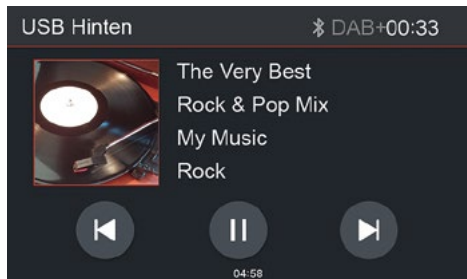
Einfach Ihren Autoradiospezialisten, Autohändler oder auch auf www.axionag.de nach einem Händler in Ihrer Nähe fragen.



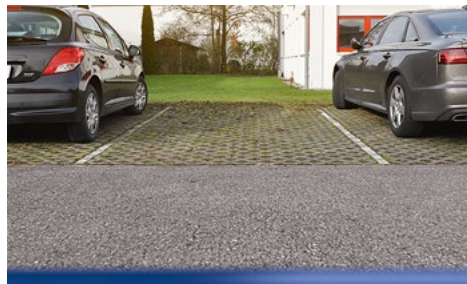
Übersichtliches Menü



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)
- 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

Verfügbar in 2 Varianten:

MCR 1031 NAV CAR PKW-Navigationssystem

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

MCR 1031 NAV Truck LKW-Navigationssystem

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

Professionelle Rückfahrkameras

Detaillierte Beschreibung und viel mehr Auswahl auf: www.axionag.de



Shutterkamera mit Wischfunktion
DBC 114067 SHD



Kamera für Ducato
DBC 114082 BL



Universal Transporterkamera
DBC 114080 Y

Mit Axion immer auf dem richtigen Weg ...



Das ideale Autoradiokonzept: 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.

MCR 2418 DAB+

Laufwerkloses 1DIN 24V Truckradio USB(2x)/AUX/Bluetooth/DAB+



- Feststehende Front mit gut lesbarem LCD-Display
- Ideal für LKW, da 24V Direktanschluss
- 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 USB-Anschluss
- i-Mode: Musikauswahl Ihres iPhones über Steuertasten des Radios
- Front AUX-Eingang
- 2 Kanal Verstärker mit 2 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

TRC 2423 BT

1DIN 24V Truckradio CD/USB(2x)/AUX/Bluetooth



- Feststehende Front mit gut lesbarem LCD-Display
- Ideal für LKW, da 24V Direktanschluss
- 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
- 2 Kanal Verstärker mit 2 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 2416 BT

Laufwerkloses 1DIN 24V Truckradio USB(2x)/AUX/Bluetooth



- Feststehende Front mit gut lesbarem LCD-Display
- Ideal für LKW, da 24V Direktanschluss
- 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
- 2 Kanal Verstärker mit 2 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