

24 V Radios

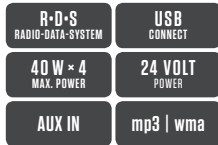
4



TRC 2406 USB CD-RADIO 24 V

BESONDERHEITEN:

- » Farbdisplay
- » sehr übersichtliches Design
- » CD/MP3/WMA-Player
- » 24 Volt Power



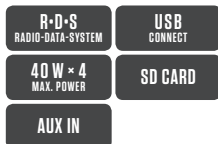
5



MCR 1015 SD MECHALESS CARAUDIO USB/SD 24 V

BESONDERHEITEN:

- » superkompakt mit geringer Einbautiefe
- » ohne CD-Laufwerk besonders robust
- » für alle neuen Medien nutzbar durch USB- und SD-Karten-Anschluss
- » ISO Terminal eingebaut
- » Antennenadapter für neue Norm beiliegend
- » sehr übersichtliches Design



Funktionen

	1 CR 1122 CD	2 CR 1121 CD	3 MCR 1014 M	4 TRC 2406 USB	5 MCR 1015 SD
DESIGN					
professionelles Gerätedesign	x	x	x	x	x
abnehmbare Front		x			
Tastenbeleuchtung	Bernstein	Rot	Rot	Rot	Rot
Displayanzeige	varicolor	S/W	S/W	S/W	S/Orange
RADIO-EMPFÄNGER					
professioneller RDS-Tuner	x	x	x	x	x
UKW, MW	x	x	x	x	x
TA-Verkehrsfunk	x	x	x	x	x
Stationstasten	x	x	x	x	x
Senderspeicher: 18 UKW, 12 MW	x	x	x	x	x
CD-LAUFWERK					
MP3 / WMA kompatibel	x	x		x	
Scan/Repeat, Titel/Zufallswiedergabe	x	x		x	
ID3 Tag Anzeige	x	x		x	
Titel Vor/Zurück	x	x		x	
Electronic Shock Protection (ESP)	x	x		x	
USB-ANSCHLUSS					
Front USB-Anschluss		x	x		x
rückseitiger USB Anschluss	x			x	
USB 1.1 / USB 2.0 Support	x	x	x	x	x
MP3 / WMA kompatibel	x	x	x	x	x
SD-MMC KARTENSLOT					
Front SD-MMC Kartenslot		x	x		x
unterstützt SDHC		x	x		x
MP3 / WMA kompatibel		x	x		x
Unterstützung Speichermedien b. 8GB		x	x		x
INTERNER VERSTÄRKER					
max. Musikleistung	4 x 45 Watt	4 x 40 Watt	4 x 40 Watt	4 x 10 Watt	4 x 40 Watt
Vorverstärker-Ausgang	2 x 2V	2 x 2V		2 x 2V	
Loudness-Funktion		x	x		x
Equalizer (Rock, Pop, Klassik, Jazz...)	x	x	x	x	x
ALLGEMEIN					
Front-Aux-Eingang	x	x	x		
rückseitiger Line-In	x			x	
Telefon-Mute	x	x	x	x	x
nichtflüchtiger Senderspeicher	x	x	x	x	x
30 Min. Nachlauf	x		x		
IR-Fernbedienung	x				
Maße (B x H x T) in mm	188 x 58 x 174	188 x 58 x 174	188 x 58 x 104	188 x 58 x 174	188 x 58 x 124
Betriebsspannung	12 Volt	12 Volt	12 Volt	24 Volt	24 Volt
ISO-Anschluss	x	x	x	x	x

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!



Radiosysteme für PKWs und Nutzfahrzeuge



Kienzle Automotive GmbH · Alexanderstraße 37–39
45472 Mülheim/Ruhr · Fon: 02 08 / 495 05-0
Fax: 02 08 / 495 05-353 · E-Mail: automotive@kienzle.de
www.kienzle.de

www.kienzle.de



Radiosysteme

Praktisch, funktionssicher, selbsterklärend

Die neuen Kienzle Automotive Radiosysteme bieten modernes Design auf dem neuesten Stand der Technik. Bestehend aus fünf Modellen erhältlich in 12 und 24 Volt Versionen, bietet diese Produktfamilie für jede Anforderung und jeden Geschmack die passende Lösung. Alle Geräte zeigen sich Dank USB/SD – oder AUX-Anschluss extrem anschlussfreudig.

- » Praktische, funktionssichere und selbsterklärende Produkte.
- » Stabile Produkte für den Automotive-Bereich, die alle erforderlichen Zulassungen für Erstausrüster besitzen.
- » Die Produkte verfügen über alle modernen „State of the Art“ Funktionen, sind aber nicht mit technischen Spielereien überladen, die das Handling verkomplizieren und zusätzliche Fehlerquellen darstellen.



12 V Autoradios von Kienzle Automotive



CR 1122 CARRADIO mit MP3/WMA/USB

BESONDERHEITEN:

- » Vario Colour Display
- » Digital Audio/MP3/WMA/USB
- » NAVI Link
- » Geschwindigkeitsabhängige Lautstärkereglung



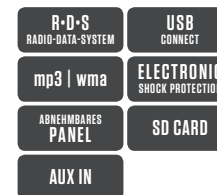
Mit dem Vario Colour Display kann aus 200 Farben gewählt werden; so passt sich die Beleuchtung optimal ins Armaturenbrett des Fahrzeuges ein.



CR 1121 CD CARRADIO mit MP3/USB/SD/i-Pod playback

BESONDERHEITEN:

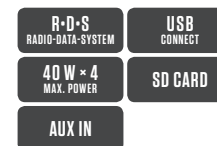
- » Farbdisplay
- » für alle neuen Medien nutzbar durch USB- und SD-Karten-Anschluss
- » sehr übersichtliches Design



MCR 1014 M MECHALESS CARAUDIO USB/SD

BESONDERHEITEN:

- » superkompakt mit geringer Einbautiefe
- » ohne CD-Laufwerk besonders robust
- » für alle neuen Medien nutzbar durch USB- und SD-Karten-Anschluss
- » ISO Terminal eingebaut
- » Antennenadapter für neue Norm beiliegend
- » sehr übersichtliches Design



Radiosysteme für jeden Fahrzeugtyp.

Dank ihrer robusten Bauweise auch für den Offroad-Einsatz geeignet.

Weitere Infos unter:
www.kienzle.de

