

Radio samochodowe Krüger&Matz KM2004



Krüger&Matz

Marka:
Krüger&Matz

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
KM2004

Kod EAN:
5901890041188

Opis





Czas na zmiany

Fabryczne radio w Twoim samochodzie przestało Ci wystarczać? Potrzebujesz zmian? Już dziś zastąp je 2DIN-owym modelem Kruger&Matz KM 2004! To stylowe urządzenie posiada dotykowy ekran o przekątnej 7". Sam sprawdź jak doskonale wkomponuje się we wnętrze Twojego samochodu!

Tak jak lubisz

Radio Kruger&Matz zagra z mocą maksymalną 4x 40 W. Ponadto posiada regulację tonów niskich i wysokich oraz equalizer, dzięki któremu dostosujesz ustawienia dźwięku w oparciu o rodzaj muzyki, którego aktualnie słuchasz.



Wiele sposobów

Źródeł, z których możesz odtwarzać muzykę i filmy jest naprawdę wiele. Oprócz radia z pamięcią 30 stacji masz do dyspozycji port USB, przez który podłączysz pendrive. Ponadto urządzenie posiada wyjście AUX oraz funkcję Bluetooth, co oznacza, że do radia możesz podłączyć także smartfon.

Zdalna kontrola

Kto powiedział, że to kierowca wybiera muzykę w aucie? Wraz z radiem samochodowym Kruger&Matz KM 2004 w zestawie znalazł się pilot zdalnego sterowania, który sprawi, że urządzeniem zarządzać będą mogli także pasażerowie siedzący na tylnym siedzeniu.





Swoboda rozmów

Teraz nie potrzebujesz już zestawu głośnomówiącego ani słuchawki Bluetooth. Radio samochodowe Kruger&Matz KM 2004 posiada funkcję obsługi połączeń głosowych, co pozwoli Ci na komfortowe prowadzenie rozmów podczas jazdy.

Większe bezpieczeństwo

Chcesz zwiększyć funkcjonalność swojego radia samochodowego? KM 2004 daje Ci taką możliwość! Wśród licznych portów, w jakie zostało wyposażone to urządzenie znalazło się także wejście na kamerę cofania, z której obraz wyświetli się automatycznie po wrzuceniu biegu wstecznego.



GPS



RDS



RADIO FM / AM



AUTOLINK



Opis techniczny

----- Parametry techniczne -----

Moc maksymalna: 4 x 40 W
Moc skuteczna: 4 x 25 W RMS
Stosunek S/N: >55 dB
Separacja kanałów: >55 dB
Pasma przenoszenia: 16 Hz-25 kHz
Zasilanie: 10,8-16 V DC
Impedancja: 4 Ohm
Bezpiecznik: <10 A

----- Wyświetlacz -----

Rozmiar: 7"
Matryca: TFT
Rozdzielczość: 800x480 px
Dotykowy ekran: Rezystancyjny
Jasność wyświetlacza: Regulowana

----- Główne cechy -----

Rozmiar: 2 DIN
Obsługiwane formaty
• Audio: MP3, AAC, WMA, FLAC, WAV
• Wideo: MP4, DIVX, AVI, RMVB, MKV
• Obrazy: JPG, PNG, GIF
Equalizer: Pop/Rock/Classic/Flat/Jazz/Electro/Własny
GPS: Tak
System operacyjny: WIN CE 6.0
Pamięć RAM: 64 MB
Standard obrazu: PAL/NTSC
Sterowanie z kierownicy: Tak (analogowe)
Możliwość regulacji tonów niskich i wysokich:
• Bass (100 Hz): +/- 7 dB
• Treble (100 kHz): +/- 7 dB
Kolor podświetlenia klawiszy: RGB
Mikrofon: Tak
Kompatybilność aplikacji: Android 5.0 albo nowsze

Bluetooth

Wersja: 2.1

Obsługa połączeń głosowych: Tak

Synchronizacja z książką telefoniczną: Tak

Przesyłanie audio: Tak

Tuner radiowy analogowy

Zakres częstotliwości FM: 87,5 - 108 MHz

Zakres częstotliwości AM: 522 - 1620 kHz

Pamięć kanałów FM: 18

Pamięć kanałów AM: 12

RDS: Tak (AF/TP/TA/EON/PTY)

Wyszukiwanie częstotliwości: automatyczne / manualne

Separacja stereo: >40 dB

Wejścia/wyjścia

Port USB: 2.1 (maks. pojemność: 32 GB)

Czytnik kart pamięci: SD (GPS)

Gniazdo AUX: Jack 3,5 mm

Wyjście RCA: 2x RCA niskoimpedancyjne wyjście liniowe o napięciu 1,2 V

Wyjście liniowe na subwoofer: Tak

Wejście przedniej kamery: Tak

Wejście kamery cofania: Tak

Wejście audio: 2x RCA

Wejście wideo: Tak

Wyjście wideo: Tak

Gniazdo GPS: Tak

W zestawie

Jednostka główna

Kość zasilająca z wtykiem ISO

Pilot zdalnego sterowania

Uchwyt mocujący

Ramka

Akcesoria do montażu

Antena GPS

Parametry środowiskowe

Wymiary: 177 x 102 x 152

Waga: 804 g

Temperatura pracy: -20~60°C

Temperatura przechowywania: -20~70°C

UWAGA! Hasło do przywracania ustawień fabrycznych: 123456

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	1 Kg	1.35 Kg	22 cm x 14 cm x 22 cm
kart.	4 szt.	5.6 Kg	6.1 Kg	28 cm x 45 cm x 24 cm