

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/radio-samochodowe-krugerandmatz-km2004-lcd-7-p-18084.html>

Radio samochodowe Kruger&Matz KM2004 LCD 7"

Cena brutto	649,00 zł
Cena netto	527,64 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	19879
Producent	Pro's Kit

Opis produktu

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

Temperatura pracy: -20~60°C

Temperatura przechowywania: -20~70°C

UWAGA! Hasło do przywracania ustawień fabrycznych: 123456