

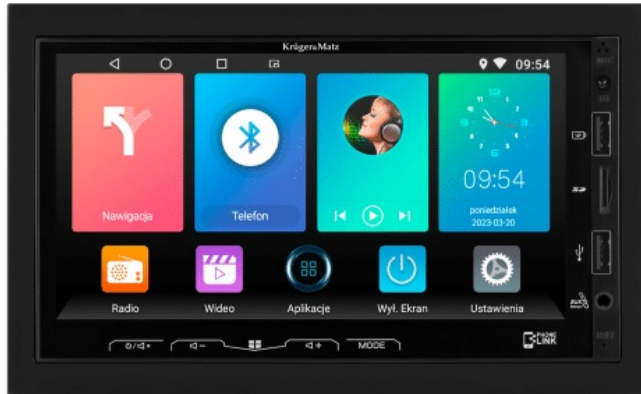
Radio samochodowe Krüger&Matz KM2008

Krüger&Matz

Marka:
Krüger&Matz

Kod produktu:
KM2008

Kod EAN:
5901890082501



Opis techniczny

SYSTEM I GŁÓWNE PARAMETRY

System operacyjny: Android 12
CPU: ARM Cortex-A7, Quad Core
Chipset: T3L
GPU: Mali-400MP2
Częstotliwość CPU: 4x 1,2 GHz
RAM: 2 GB
Pamięć wewnętrzna: 32 GB

GŁÓWNE CECHY

Rozmiar: 2 DIN
Obsługiwane formaty
Audio: MP3, WMA, AAC, RM, FLAC, WMP, WAV
Wideo: MPEG, H264, H263, VC1, RV, RMVB, DivX
Obrazy: JPG, BMP, JPEG, GIF, PNG
Equalizer: Pop/Rock/Classic/Jazz/User
Sterowanie z kierownicy: Tak (analogowe)
Mikrofon: Tak
Linie pomocnicze parkowania: tak
Kolor podświetlenia klawiszy: 7 kolorów

TUNER RADIOWY

Zakres częstotliwości FM: 87,5 - 108 MHz
Zakres częstotliwości AM: 522 - 1620 kHz
Pamięć kanałów FM: 18

Pamięć kanałów AM: 12
RDS: Tak (AF/TA/PTY)
Wyszukiwanie częstotliwości: automatyczne / manualne
Separacja stereo: >40 dB

WYŚWIETLACZ

Rozmiar: 7"
Rozdzielczość: 800 x 480 px
Proporcje: 16:9
Dotykowy ekran: Pojemnościowy, 4-punktowy
Jasność wyświetlacza: Regulowana

ŁĄCZNOŚĆ

GPS
Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n
Bluetooth 4.0
Obsługa połączeń głosowych: Tak
Synchronizacja z książką telefoniczną: Tak
Przesyłanie audio: Tak

WEJŚCIA/WYJŚCIA

Porty USB: 1 x odtwarzanie / 1 x ładowanie
Gniazdo karty microSD
Wejście AUX: Jack 3,5 mm

PARAMETRY TECHNICZNE

Moc maksymalna: 4 x 45 W
Moc skuteczna: 4 x 25 W
SNR: 50 dB
Separacja kanałów: >40 dB
Zasilanie: 10.8 - 14.4 V
Impedancja: 4 Ohm
Bezpiecznik: <10 A
Głębokość montażowa: 11 cm

W ZESTAWIE

Jednostka główna
Kość zasilająca
Mikrofon zewnętrzny (dł. kabla 3 m)
Zewnętrzna antena GPS (dł. kabla 1,6 m)
Kostka do kamery cofania
Kostka RCA
2x Kostka USB
Uchwyt mocujący ze śrubami

PARAMETRY ŚRODOWISKOWE

Temperatura pracy: -30°C - 80°C
Wilgotność pracy: 45% ~ 85%

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-3

Dane logistyczne	
GabarytMAX	1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	1 Kg	1.2 Kg	22 cm x 17 cm x 16 cm
kart.	8 szt.	9 Kg	10.5 Kg	35 cm x 34 cm x 45 cm