

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/radio-samochodowe-avh-8960-1din-rds-mp3-usb-micro-sd-bluetooth-usb-c-p-360509.html>



Radio samochodowe AVH-8960 1DIN RDS MP3/USB/micro SD/BLUETOOTH + USB-C

Cena brutto	102,99 zł
Cena netto	83,73 zł
Numer katalogowy	DSBLORAVH896000
Kod producenta	78-347#
Kod EAN	5900804137177
Odtwarzanie z USB	Tak
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Tak
Pasma (radia / anteny)	FM (UKF)
Zasilanie	DC 12V
Komunikacja bezprzewodowa	Bluetooth
Akcesoria w zestawie	Radio Blow AVH-8960 Kluczyki do demontażu radia Okablowanie Kieszonki radia Instrukcja obsługi w języku polskim i angielskim
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Tuner TV	Brak
Złącza (Car-Audio)	AUX
Rozmiar (DIN)	1 DIN
Moc wyjściowa (mnożnik)	45
GPS	Nie
Odtwarzane formaty wideo	Brak
Tuner FM	Tak
Odtwarzane formaty audio	MP3
Odtwarzacz CD	Nie
Odczytywane formaty płyt DVD	Brak
Odczytywane formaty płyt CD	Brak
Typ kart pamięci	SD (Secure Digital)

Opis produktu

Radio samochodowe AVH-8960 1DIN RDS MP3/USB/micro SD/BLUETOOTH + USB-C

Ciesz się cyfrową jakością odtwarzanej muzyki. Zapomnij o zajmujących wiele miejsca płytach CD. Radio wyposażone jest w wejście USB, USB-C i SD, co umożliwia odtwarzanie muzyki z urządzeń przenośnych. Obecne na panelu wejście AUX pozwala na podłączenie do radia urządzenia praktycznie każde urządzenie. Radio posiada funkcję automatycznego strojenia i zapamiętywania stacji.

Bluetooth

Dzięki zastosowaniu modułu Bluetooth mamy wszystkie możliwości radia w telefonie. Gdy ze znajomymi słuchacie muzyki w plenerze już nie ma potrzeby wracać do samochodu aby zmienić utwór, zastopować muzykę lub zmienić głośność. Wystarczy tylko wyciągnąć smartfon i całe sterowanie radiem mamy w jednym ręku.

Informacja RDS

Radio może wyświetlać informacje m.in.: nazwę radia, datę i godzinę, nazwę obecnie emitowanego programu, nazwy utworu.

Wiele możliwości

Wbudowane wejścia USB, USB-C oraz slot SD umożliwiają odtwarzanie utworów z pamięci zewnętrznej takiej jak pendrive czy karta pamięci ale również umożliwiają ładowanie naszych urządzeń przenośnych. Dodatkowo możemy skorzystać także z wejścia AUX dzięki czemu odtworzymy muzykę, audiobooki, podcasty oraz każdy inny utwór dźwiękowy.