



Radio samochodowe z pilotem SCT 3018MR Moc4x40W,USB/SD/MMC

Indeks: **107093** Producent: **Sencor** Kod producenta: **SCT 3018MR**

Cena: **177.14 zł**

Opis

Radio samochodowe z pilotem SCT 3018MR Moc4x40W,USB/SD/MMC

Producent: **Sencor**

Właściwości

- Opis
- Rozmiar (DIN) **1 DIN**
- Pozostałe parametry wyświetlacza **Wyświetlacz LCD z Przewijaniem Tekstu**
- Moc wyjściowa (mnożnik) **40**
- Tuner TV **Brak**
- Tuner FM **Tak**
- Pasma (radia / anteny) **RDS FM**
- Pasma (radia / anteny) **AM**
- Pasma (radia / anteny) **FM (UKF)**
- Pamięć stacji **30**
- Odtwarzacz CD **Nie**
- Odczytywane formaty płyt CD **Brak**
- Odczytywane formaty płyt DVD **Brak**
- Odtwarzanie z USB **Tak**
- Czytnik kart pamięci (tak/nie) **Tak**
- Typ kart pamięci **MMC (MultiMedia Card)**
- Typ kart pamięci **SD (Secure Digital)**
- Odtwarzane formaty audio **WMA**
- Odtwarzane formaty audio **MP3**
- Odtwarzane formaty wideo **Brak**
- Odtwarzane formaty zdjęć **Brak**
- Funkcje specjalne - **Radio Data System (RDS)- Tuner z Syntezą AM/FM i Pamięcią na 30 Stacji (18 dla FM, 12 dla AM)- Zaprogramowane Krzywe Korektora Graficznego- Oddzielna Regulacja Basów i Tonów Wysokich- Regulacja Balansu i Funkcji Fade- Głośność- Adapter ISO-DIN**
- Komunikacja bezprzewodowa **Nie**
- Złącza (Car-Audio) **1 x USB**
- Złącza (Car-Audio) **1 x RCA**
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Szary**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary
- Pozostałe parametry **Zdejmowany Panel Przedni**

- Unboxing

Parametry

Marka	inna
Model	Inny
Rodzaj	akcesoryjny
EAN	8590669195220
Kod producenta	SCT 3018MR
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.865
Moc wzmacniacza	4 x 40
Odtwarzane formaty plików	.mp3, .wma
Rodzaje odtwarzanych nośników	karta SD, USB
Radio	informacja RDS, pasmo AM, pasmo FM
Funkcje	korektor dźwięku
Złącza	RCA Sub-out (subwoofer), USB
Komunikacja	brak
Liczba zapamiętywanych stacji	30
Pilot w zestawie	nie
Montaż	1-DIN
Cechy dodatkowe	adapter ISO-DIN, czytnik kart pamięci MMC, rozmiar (DIN): 1
Załączone wyposażenie	-
Stan	Nowy