

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/radio-samochodowe-kdx-382bt-p-260712.html>

Radio samochodowe KDX-382BT



Cena brutto	389,99 zł
Cena netto	317,07 zł
Numer katalogowy	DSJVCRKDX382BT1
Kod producenta	JVC KDX-382BT
Kod EAN	4975769020445
Komunikacja bezprzewodowa	Bluetooth
Waga	0.6
Wymiary	182 x 53 x 100 mm
Pozostałe parametry	Maskymalna moc wyjściowa (przód i tył): 50 W x 4 / 50 W x 2 + Subwoofer (4 omy) 50 W x 1 Mikrofon w zestawie
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Tuner TV	Brak
Złącza (Car-Audio)	2 x Audio Line-out (Front)
Rozmiar (DIN)	1 DIN
Moc wyjściowa (mnożnik)	50
Pozostałe parametry wyświetlacza	Zdejmowany panel czołowy Typ wyświetlacza: 1-wierszowy wyświetlacz LCD VA Kolor LCD: biały Kluczowy kolor: niebieski Synchronizacja muzyki. Efekt Automatyczny ściemniacz Kontrola jasności Kompatybilny z rosyjskim tekstem Kompatybilny z hiszpańskim tekstem
GPS	Nie
Odtwarzane formaty wideo	Brak
Odtwarzane formaty zdjęć	Brak
Tuner FM	Tak
Pamięć stacji	42
Odtwarzane formaty audio	MP3
Odtwarzacz CD	Nie
Odczytywane formaty płyt DVD	Brak
Odczytywane formaty płyt CD	Brak
Funkcje specjalne	Pamięć ustawień tunera Automatyczne ustawienie

wstępne / SSM (tylko FM) Tuner do przetwarzania cyfrowego Tryb zmiany napędu dla klasy pamięci masowej Odtwarzanie losowe/powtarzane Reduktor szumów Eliminacja echa Informacje o niskim stanie baterii Automaty

Typ kart pamięci	Nie dotyczy
Standard pamięci SD / CF	Nie dotyczy
Odtwarzanie z USB	Tak
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Pasma (radia / anteny)	AM
Przekątna ekranu (urz.mobilne)	Nie dotyczy

Opis produktu

Radio samochodowe KDX-382BT

Technologia K2 dla lepszej jakości dźwięku cyfrowego

K2 to oryginalna technologia JVC, która odtwarza oryginalny dźwięk główny poprzez rozszerzenie zakresu częstotliwości. Na przykład K2 rozszerzy dane cyfrowe płyty audio CD nagranej z częstotliwością 44,1 kHz do 192 kHz. Możliwe jest również odtworzenie zakresu wysokich częstotliwości powyżej 20 kHz, który jest obcinany podczas formatowania płyty CD.

Optymalizacja dźwięku:

- Wyrównanie czasowe: wybierając typ głośnika i odległość do środka pozycji odsłuchowej, jednostka główna automatycznie dostosuje taktowanie wyjścia dźwięku z każdego z głośników, tak aby dźwięk z każdego z głośników dotarł dokładnie do w tym samym czasie do miejsca odsłuchu.
- Sound Lift: wirtualnie manipuluj wysokością głośników, dostosowując częstotliwości dźwięku.
- EQ łączy głośności: Volume Link EQ wzmacnia określone częstotliwości w sygnale audio, aby zrekompenzować wpływ hałasu drogowego. Wzmacnia częstotliwości w muzyce, na które ma wpływ hałas drogowy.

Technologia bezprzewodowa Bluetooth:

- 2 Telefon w pełnym wymiarze godzin: możesz połączyć dwa telefony w pełnym wymiarze godzin przez Bluetooth, z bezpiecznym i prostym parowaniem. Połączenia z dowolnym telefonem można odbierać, naciskając klawisz na jednostce głównej.
- Bluetooth AVRCP do wszechstronnego wyboru utworów Oprócz wielokrotnego i losowego odtwarzania plików muzycznych, możesz także łatwo wyszukiwać utwory za pomocą funkcji przeglądania. Po prostu wyszukaj i wybierz utwory, których chcesz posłuchać, z listy nazw folderów i nazw utworów.
- Obsługiwany jest profil głośnomówiący Bluetooth: HPF Wideband Speech, dzięki czemu można teraz cieszyć się wygodą prowadzenia rozmów bez użycia rąk, a także wyższą jakością głosu i ulepszoną redukcją szumów.
- Automatyczne parowanie Bluetooth iPhone / Android: wystarczy podłączyć iPhone'a lub urządzenie z systemem Android* przez USB, a funkcja automatycznego parowania Bluetooth zacznie działać. Nie martw się o skomplikowaną procedurę ręczną. (* Wymagana jest aplikacja JVC Music Play)

JVC Streaming DJ

Podłącz do 5 urządzeń Bluetooth jednocześnie, dzięki czemu Ty i Twój znajomi możecie na zmianę strumieniować muzykę jak DJ. Ruszaj w rytm i rozkręć imprezę na maksa.

Aplikacja do zdalnego sterowania

Kontroluj źródło odbiornika bezpośrednio ze smartfona za pomocą prostych gestów palców dzięki aplikacji JVC Remote dostępnej teraz zarówno na iOS, jak i na Androida. Możesz nawet dostosować ustawienia audio i wyświetlić szczegółowe informacje o źródle, takie jak tytuł utworu, nazwa wykonawcy, okładka albumu itp. ze smartfona.

Krótki korpus

Zmniejszona głębokość korpusu przyczynia się do zmniejszenia masy i ułatwia instalację.