

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/ps-stacja-multimedialna-ltc-avx8200bt-2din-7-android-10-am-fm-gps-usb-sd-cam-mic-16gb-p-127767.html>



PS STACJA MULTIMEDIALNA LTC AVX8200BT 2DIN 7" Android 10 AM / FM / GPS / USB / SD / CAM / MIC, 16GB.

Cena	450,00 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	LXAVX8200BT
Kod EAN	5902270773453

Opis produktu

Stacja multimedialna LTC AVX8200BT.

Stacja multimedialna z systemem Android i wyświetlaczem 7", wyposażona w czytnik kart microSD, wejście USB, AUX, Bluetooth, GPS i odbiornik, Wi-Fi oraz kamerę cofania.

Panel dotykowy

Większość powierzchni panelu frontowego stacji multimedialnej została zdominowana przez dotykowy wyświetlacz LCD o przekątnej aż 7". To właśnie za jego pośrednictwem odbywa się większość interakcji z urządzeniem. Radio pracuje pod systemem Android 10, znanym na całym świecie z różnych urządzeń mobilnych, przystosowanym do współpracy z panelami dotykowymi. Dzięki takiemu połączeniu nawigacja po interfejsie jest prosta i intuicyjna, a samo urządzenie wyposażone zostało w funkcjonalności, których próżno szukać w klasycznych radioodbiornikach.

Złącza AUX i USB

Nie martw się, jeśli nie posiadasz urządzenia kompatybilnego ze standardem Bluetooth. Radio LTC AVX8200BT wyposażone zostało również w szereg klasycznych, przewodowych metod połączenia. Wykorzystaj gniazdo minijack 3.5 mm w celu podłączenia telefonu bądź odtwarzacza MP3. Czytnik kart microSD oraz gniazdo USB umożliwiają odtwarzanie własnych plików muzycznych i video bez udziału zewnętrznego urządzenia. Po prostu podłącz pendriva lub kartę z ulubioną muzyką, lub filmem i ciesz się podróżą.

Odtwarzacz filmów

Duży wyświetlacz dotykowy na froncie urządzenia może być wykorzystany również do wyświetlania plików video, dzięki funkcji odtwarzacza filmów. Wystarczy podłączyć pamięć masową USB lub kartę SD i odtwarzać ulubione filmy bezpośrednio na urządzeniu. Świetne rozwiązanie na długie podróże oraz dla rodzin z dziećmi.

Moduł GPS

Stacja multimedialna AVX8200BT została wyposażona w odbiornik GPS. Oznacza to, że urządzenie może być wykorzystywane jako niezależna nawigacja samochodowa przy użyciu odpowiedniego oprogramowania nawigacyjnego*.

**Oprogramowanie nie jest częścią zestawu*

Tuner FM

Szeroka funkcjonalność dodatkowa urządzenia nie oznacza, że jego podstawowy aspekt został zaniedbany. Radio LTC wyposażone zostało w tuner FM wysokiej jakości z obsługą technologii RDS (Radio Data System), który umożliwia odbieranie

stacji radiowych FM o częstotliwościach z zakresu 87.5 MHz - 108 MHz. Słuchaj wszystkich ulubionych stacji radiowych i odbieraj komunikaty za pośrednictwem wyświetlacza dzięki kompatybilności z RDS.

Kamera cofania

AVX8200BT to stacja multimedialna z prawdziwego zdarzenia, która w znaczący sposób rozszerza funkcjonalności Twojego samochodu. Do zestawu dołączona została kompatybilna z radiem kamera cofania wysokiej jakości. W przeciwieństwie do innych kamer cofania dostępnych na rynku niepotrzebny jest dodatkowy wyświetlacz lub wymiana lusterka wstecznego, moduł jest całkowicie zintegrowany z radiem. Podgląd z liniami parkowania ukaże się bezpośrednio w wyświetlaczu radia.

Marka	LTC
Model	AVX8200BT
Rozmiar montażowy	2 DIN
Pamięć operacyjna	1 GB
Pamięć wewnętrzna	16 GB
Łączność bezprzewodowa	Bluetooth 4.0
	Wi-Fi
Wbudowany mikrofon	Tak
Złącza	1 x Czytnik kart microSD 1 x Gniazdo AUX 1 x Gniazdo USB-A
Funkcja zestawu głośnomówiącego	Tak
Wyświetlacz	Tak
Podświetlenie	Tak
Equalizer	Tak
GPS + odbiornik	Tak
Wyświetlacz	LCD 7"
W zestawie	1 x Radio samochodowe 1 x Pilot 1 x Złącze ISO 1 x Półkieszeń 1 x Kamera cofania 1 x Mikrofon zewnętrzny
Tuner	
Zakres częstotliwości FM	87.5 MHz - 108 MHz
Częstotliwość pośrednia	10.7 MHz
Stosunek sygnał/szum	> 50 dB
Odtwarzacz MP3	
Stosunek sygnał/szum	> 50 dB
Separacja kanałów (1kHz)	> 50 dB
Maksymalne odchylenie	
Pasma przenoszenia	100 Hz - 10 kHz (+6 dB)
Wzmacniacz	
Moc wyjściowa (MOSFET)	4 x 50 W
Impedancja głośników	4 Ohm - 8 Ohm
Zasilanie	DC 12 V
Oprogramowanie	Android 10.0
Bluetooth	
Wersja	4.0
Moc	Klasa 2 (2,5 mW), do 10m
Zakres częstotliwości	2,4GHz - 2,4835 GHz