

Sistem multimedia Dacia Duster



Sistem multimedia dedicat Daciei Duster 2014-2021

Ecran tactil capacitiv de 7"

Wireless Apple CarPlay™, Android Auto™ via USB

Conectivitate Wi-Fi, Bluetooth, GPS, USBx2, Slot card SD

Comenzi volan integrate

Afisare informatii climatizare si camera marsarier

Meniu in limba romana



Sistem multimedia dedicat pentru Dacia Duster

Unitatea multimedia a fost proiectata pentru o potrivire perfecta cu bordul masinii tale si iti asigura acces rapid si in siguranta la toate informatiile de care ai nevoie gratie pictogramelor de mari dimensiuni.

Poti asculta radioul clasic sau poti reda muzica preferata din smartphone-ul tau sau de pe internet. Pe ecranul sistemului vezi informatiile legate de sistemul de climatizare a masinii si imaginile preluate de camera de marsarier. De asemenea, poti schimba melodia sau sa modifichi volumul utilizand comenzile de volan.

Wireless Apple CarPlay™ si Android Auto™ via USB

Cu smartphone-ul tau iPhone® sau Android™ conectat la acest sistem multimedia wireless sau prin USB vei avea acces tactil sau control vocal la o varietate de aplicatii acceptate de Android Auto și CarPlay, astfel continutul care te intereseaza din dispozitivul tau este transpus pe ecranul mare al sistemului multimedia intr-un mod care nu iti distrage atentia.

Ai acces facil la aplicatii precum Waze, Google Maps, TuneIn radio, dar si la telefon, mesaje, whatsapp si podcasturi. Poti conecta unitatea la Internet pentru a vizualiza videoclipuri pe youtube sau poti reda filme de pe cardul MicroSD.

Tehnologie Bluetooth pentru apeluri și streaming

Sistemul multimedia este gata sa te insoteasca la drum, fiind conectat la viata ta.

Tehnologia Bluetooth iti permite sa asculti muzica favorita, dar si sa efectuezi apeluri telefonice hands-free. Astfel, respecti legislatia in vigoare privind efectuarea convorbirilor telefonice in timpul condusului, iar folosind functia de asociere rapida si sigura efectuezi apelurile sau raspunzi la apelurile primite.



Asculti muzica asa cum iti place

Multiplele optiuni de personalizare iti permit sa adaptezi experienta audio in timp ce conduci conform propriilor preferinte. Mai mult, muzica va fi clara si bine definita chiar si atunci cand dai volumul la maxim, datorita procesarii avansate a semnalului asigurata de cele 4 amplificatoare integrate cu puterea de 45 W.

Navigatie in timp real

Poti alege cu usurinta aplicatia de navigatie care sa te insoteasca in calatoriile tale. Fie ca preferi sa utilizezi Waze, Google Maps sau alte aplicatii accesul este facil, iar informatiile sunt redade pe ecranul unitatii respectiv in difuzoarele masinii astfel incat sa ramai conectat la drum.

Mai multa autonomie

Cele 2 porturi USB furnizeaza energia necesara smartphone-ului tau astfel incat sa nu ramai fara baterie in calatoriile tale.

Mai mult poti reda muzica sau filme de pe stick-uri de memorie.

Sistem multimedia Dacia Duster

SPECIFICATII TEHNICE

Sistem Operare	Android 10.0
Cip Procesor principal (CPU)	Rockchip PX30, Quad Core Cortex A53, 1.5 GHz
Cip Procesor Grafic (GPU)	PowerVR G6110
Memorie RAM	2GB - DDR3
Memorie ROM	16GB - EMMC
Ecran Touch Screen	Format 16:9, HD 1024*600 Pixeli
Dimensiune Ecran	7 inch
Control stralucire	Da
Limba OSD	Romana, Engleza, Franceza, Germana, Spaniola, Portugheza, Rusa, Araba, Turca, Italiana etc.
Cip Radio Tuner	TEF7708 RDS
Benzi Radio Acoperite	AM: 520-1700 Hz FM: 87.5-108.5MHz
GPS	Sistem de navigatie Integrat cu antena GPS externa inclusa
Cip Amplificare Audio	TDA7388, Maximum 45 Watts x 4
Moduri EQ (egalizator audio)	Classic, Rock, Pop, Jazz theater/scene/teahouse etc.
WiFi inclus	Standard 802.11. b/g/n - 2.4 GHz
Mirrorlink	Pentru telefoane iPhone & Android
Bluetooth	Inclus - Bluetooth 4.0
Conexiune CANBus	Da
Cititor SD	Maxim 32GB
USB	suport maxim 32GB, max 1TB HDD mobil
Comanda Head Rest monitor	Da
Format Audio Acceptate	MP3, WMA, AAC, RM, LFAC etc.
Formate Video Acceptate	MPEG-1,MPEG-2,MPEG-4,H264,H263,VC1,RV,RMVB,DivX,Sorenson Spark,VP8 etc.
Format Imagine Acceptat	JPG,BMP,JEPEG,GIF,PNG etc.
Gama de Tensiunea Acoperita	9V~16V
Curent de repaus consumat	≤3mA
Fast Reverse	≤2S
Timp de Pornire la rece (prima pornire)	≤20S
Timp de Pornire la Cald	1S
Gama de Temperaturi de Operare	-30°C-80°C
Gama de Temperaturi de Depozitare	-30°C-90°C