

NOVI FORD EXPLORER

MALOPRODAJNI CENIK - MODELNO LETO 25-2.1

Velja od: 27.01.2025 do preklica

Koda cenika: P-2DB1-2025-2.1

Catalogue ID: WSEAR-CFU-2024-ExplorerEVSVN202550



8 LET GARANCIJE NA BATERIJO

5 LET JAMSTVA BREZ OMEJITVE KILOMETROV



NOVI FORD EXPLORER

MALOPRODAJNI CENIK - MODELNO LETO 25-2.1
Velja od: 27.01.2025 do preklica

Koda cenika: P-2DB1-2025-2.1
Catalogue ID: WSEAR-CFU-2024-ExplorerEVSVN202550

EXPLORER	Kapaciteta baterije (uporabna)	Sistemska moč	Menjalnik	Pogon	Maloprodajna cena	Popust v primeru financiranja 6,5%*	Cena z vključenim 6,5% popustom
elektromotor							
Baterija s standardnim dosegom	52 kWh	125 kW (170 KM)	samodejni	zadnji	40.802	2.652	38.150
Baterija s podaljšanim dosegom	77 kWh	210 kW (286 KM)	samodejni	zadnji	47.400	3.081	44.319
dvojni elektromotor							
Baterija s podaljšanim dosegom	79 kWh	250 kW (340 KM)	samodejni	AWD	51.000	3.315	47.685
EXPLORER PREMIUM							
elektromotor							
Baterija s podaljšanim dosegom	77 kWh	210 kW (286 KM)	samodejni	zadnji	50.200	3.263	46.937
dvojni elektromotor							
Baterija s podaljšanim dosegom	79 kWh	250 kW (340 KM)	samodejni	AWD	53.800	3.497	50.303

* Popust v primeru financiranja nakupa vozila s finančnim leasingom pri Summit Leasing Slovenija d.o.o., GB Leasing d.o.o., SKB Leasing, d.o.o. ali v primeru operativnega leasinga pri Ayvens Slovenia d.o.o.



Opombe Maloprodajne cene določa predmetni cenik, ki velja od 27.01.2025 dalje. Končno ceno za kupca določi pooblaščen prodajalec. Vse cene so izražene v EUR in vključujejo vse predpisane dajatve. Maloprodajna cena ne vključuje stroškov transporta, priprave vozila in nultega servisa, ki znašajo 150 EUR in se prištejejo na končno ceno, ki vključuje vse popuste. Za vsa vozila velja petletno jamstvo in mednarodna asistenca brez omejitve kilometrov. Visokonapetostna baterija in visokonapetostni deli so v garanciji 8 let ali 160.000 km (kar nastopi prej). Slike v tem dokumentu so simbolične.

NOVI FORD EXPLORER

MALOPRODAJNI CENIK - MODELNO LETO 25-2.1

Velja od: 27.01.2025 do preklica

EXPLORER

Serijska oprema

ZUNANJE LASTNOSTI

Platišča iz lahke zlitine s premerom 48,3 cm (19") - vozila s podaljšanim dosegom:

- dimenzije pnevmatik spredaj 235/55 R19
- dimenzije pnevmatik zadaj 255/50 R19
- pnevmatike z ultra nizkim kotalnim uporom (A++)

Jeklena platišča s premerom 48,3 cm (19") - vozila s standardnim dosegom:

- dimenzije pnevmatik spredaj 235/55 R19
- dimenzije pnevmatik zadaj 255/50 R19
- pnevmatike z ultra nizkim kotalnim uporom (A++)

LED žarometi

Samodejno preklapljanje med dolgimi in zasenčenimi žarometi

LED dnevne luči

LED zadnje luči

Edinstven spojler na prtljažnih vratih

Črna letev visokega sijaja med zadnjimi lučmi, z napisom Explorer

Ohišje vzratnih ogledal v črni barvi

Osvetlitev zunanjih vratnih ključ

Pragovi in obrobo kolesnih lokov v nevtralnem sivi barvi

Elegantna grafika na C stebričku

Dodatno zatemnjena stekla za B-stebričkom

NOTRANJE LASTNOSTI

Svetla stropna obloga

Volanski obroč odet v Sensico® umetno usnje

Prednja tepiha iz velurja

Prednja senčnika z osvetljenim ogledalom

Mega sredinska konzola z držali za pločevinke in zračniki zadaj

Dvonivojsko dno v prtljažnem prostoru

Dve lučki za osvetlitev prtljažnega prostora (ob straneh)

4 zanke za pritrditev tovora v prtljažnem prostoru

SEDEŽI

Sedežne prevleke v kombinaciji Sensico® umetnega usnja in tkanine

- voznikov sedež električno nastavljev v 12 smeri, s spominsko funkcijo

- masažna funkcija ledvenega dela na voznikovem sedežu

- sovoznikov sedež ročno nastavljev v 6 smeri

- ogrevana prednja sedeža

Poklopen naslon zadnjih sedežev z odprtino za smuči, deljiv 60/40

Naslonjalo za roke v drugi vrsti z držalom za pločevinke

Športna prednja sedeža

Integrirana vzglavnika na prednjih sedežih

PRIROČNOST IN UDOBJE

Dvopodročna klimatska naprava s samodejno regulacijo temperature

Ford SYNC Move:

- premični barvni zaslon na dotik z diagonalo 37,1 cm (14,6")

- avdio sistem z DAB+

- navigacija

- 7 zvočnikov, vključno z zvočno letvijo

- brezžična povezava z AppleCarPlay / Android Auto

- posodobitve po zraku

- glasovni nadzor (na voljo v izbranih jezikih)

- prostor za shranjevanje "My Private Locker"

FordPass Connect modem (4G)

Brezžično polnjenje telefona

Digitalni zaslon potovalnega računalnika z diagonalo 13,5 cm (5,3")

Izbira voznega načina

Odklepanje/zaklepanje in zagon vozila brez ključa

2 USB C priključka v prvi vrsti

2 USB C priključka v drugi vrsti

Vzratna kamera

Prednja in zadnja tipala za pomoč pri parkiranju z zavorno asistenco pri manevriranju

Električno poklopni ogrevani vzratni ogledali s projekcijo logotipa in spominsko funkcijo

Električni pomik prednjih in zadnjih stekel, vsa z enojnim dotikom

Ogrevan volanski obroč

Prednja brisalca s senzorjem za dež

Samozatemnitveno vzratno ogledalo

12-voltna vtičnica v prtljažnem prostoru

Set za popravilo prazne pnevmatike

Sistem za nadzor tlaka v pnevmatikah

POSEBNOSTI ELEKTRIČNIH VOZIL

Kabel za javne polnilnice (Mode 3, Typ 2 16A)

Zvočni opozorilni sistem (AVAS)

Predhodna priprava vozila (baterija in kabina)

VARNOST IN ZAŠČITA

Inteligentni prilagodljivi tempomat s Stop&Go funkcijo

Pomoč pri vzdrževanju smeri

Opozarjanje na nenamerno menjavo smernega pasu

Inteligentni omejevalnik hitrosti s prepoznavanjem prometnih znakov

Opozorilo na vožnjo v napačno smer

Sistem za preprečevanje trčenja s prepoznavanjem pešcev in kolesarjev

Zaviranje po trčenju

Zaznavanje vozila v mrtvem kotu (BLIS) s prepoznavanjem prečnega prometa in zaviranjem

Opozarjanje na nevarnost pri izstopu iz vozila

Pomoč krmiljenja pri izogibanju

Opozarjanje na nezbranost voznika

Elektronska parkirna zavora z "Auto-Hold" funkcijo

Zračne blazine:

- zračna blazina za voznika in sovoznika

- bočne zračne blazine za prvo vrsto

- zračne zavese za prvo in drugo vrsto

- sredinska zračna blazina

- možnost izklopa sovoznikove zračne blazine

ISOFIX nastavki na stranskih sedežih druge vrste

Elektronska ključavnica za zaklepanje vrat druge vrste (za zaščito otrok)

Alarmna naprava

Elektronska blokada motorja

5* Euro NCAP

EXPLORER PREMIUM

dodatno oz. drugače kot EXPLORER

ZUNANJE LASTNOSTI

Platišča iz lahke zlitine s premerom 50,8 cm (20"):

- dimenzije pnevmatik spredaj 235/50 R20

- dimenzije pnevmatik zadaj 255/45 R20

- pnevmatike z nizkim kotalnim uporom (A+)

Dinamični matrični LED žarometi

- samodejno preklapljanje med dolgimi in zasenčenimi žarometi s funkcijo proti bleščanju

- samodejno dinamično izravnavanje višine snopa žarometov

NOTRANJE LASTNOSTI

Ambientalna LED osvetlitev

Zaščita pragov pri prednjih vratih

SEDEŽI

Sedežne prevleke iz Sensico umetnega usnja

- voznikov sedež električno nastavljev v 12 smeri, s spominsko funkcijo

- masažna funkcija ledvenega dela na voznikovem sedežu

- sovoznikov sedež ročno nastavljev v 6 smeri

- ogrevana prednja sedeža

PRIROČNOST IN UDOBJE

Premium B&O zvočni sistem:

- 10 zvočnikov, vključno z zvočno letvijo in nizkotonskim zvočnikom

Prostorčno električno pomična prtljažna vrata

NOVI FORD EXPLORER

MALOPRODAJNI CENIK - MODELNO LETO 25-2.1

Velja od: 27.01.2025 do preklica

OPREMA ZA DOPLAČILO

ZUNANJE LASTNOSTI

		EXPLORER	EXPLORER PREMIUM
Kovinska barva - standardna <i>Arctic Blue</i>	STND	S	S
Nekovinska barva <i>Frozen White</i>	73F	310	310
Kovinska barva <i>Agate Black, Magnetic</i>	73	770	770
Premium kovinska barva <i>Blue My Mind, Lucid Red</i>	73U	1.070	1.070
Fiksna panoramska streha <i> vključuje temno stropno oblogo</i>	A1GAP	-	1.380
Poklopna vlečna kljuka - električno izvlečna	C1MAD	1.150	1.150

PLATIŠČA IN PNEVMATIKE

1 Jeklena platišča s premerom 48,3 cm (19"): - dimenzije pnevmatik spredaj 235/55 R19 - dimenzije pnevmatik zadaj 255/50 R 19 - pnevmatike z ultra nizkim kotalnim uporom (A++) <i>Opomba: za vozila s standardnim dosegom</i>	D2GDB	S	-
2 Platišča iz lahke zlitine s premerom 48,3 cm (19"): - dimenzije pnevmatik spredaj 235/55 R19 - dimenzije pnevmatik zadaj 255/50 R 19 - pnevmatike z ultra nizkim kotalnim uporom (A++) <i>Opomba: za doplačilo za vozila s standardnim dosegom, serijsko za vozila s podaljšanim dosegom</i>	D2GDA	610/S	-
3 Platišča iz lahke zlitine s premerom 50,8 cm (20"): - dimenzije pnevmatik spredaj 235/50 R20 - dimenzije pnevmatik zadaj 255/45 R 20 - pnevmatike z nizkim kotalnim uporom (A+)	D2GCV	-	S
4 Platišča iz lahke zlitine s premerom 53,3 cm (21"): - dimenzije pnevmatik spredaj 235/45 R21 - dimenzije pnevmatik zadaj 255/40 R21 - pnevmatike z nizkim kotalnim uporom (A+) - zaščitni vijaki <i>Opomba: samo za vozila s podaljšanim dosegom</i>	D2GCX	1.220	610
Pnevmatike za vse vremenske razmere <i>Opomba: samo skupaj s serijsko vgrajenimi platišči</i>	D5PAS	310	-



1



2



3



4

POSEBNA OPREMA

Toplotna črpalka za optimizacijo dosega vozila	AC--V	1.220	1.220
Pritrdilne točke za pregradno mrežo v prvi in drugi vrsti (mreža za psa)	D7AAC	80	80

NOVI FORD EXPLORER

MALOPRODAJNI CENIK - MODELNO LETO 25-2.1

Velja od: 27.01.2025 do preklica

OPREMA ZA DOPLAČILO

EXPLORER

EXPLORER
PREMIUM

PAKETI OPREME

Paket za pomoč vozniku

- projekcijski zaslon 'Head-Up-Display'
- aktivna pomoč pri parkiranju
- 360° kamera
- usmerjanje v sredino voznega pasu s pomočjo pri menjavi voznega pasu
- prostoročno električno pomična prtljažna vrata (za Explorer)

DBCAR

1.830

1.380

Ergonomska prednja sedeža

- ergonomska prednja sedeža
- sedežne prevleke v kombinaciji Sensico® umetnega usnja in tkanine
- ročno nastavljiva vzglavnika v 4 smeri
- voznikov sedež električno nastavljiv v 12 smeri + ročno nastavljiv v 6 smeri, s spominsko funkcijo in ročno nastavitvijo dolžine sedalnega dela
- sovoznikov sedež električno nastavljiv v 12 smeri + ročno nastavljiv v 6 smeri, s spominsko funkcijo in ročno nastavitvijo dolžine sedalnega dela
- prednja sedeža z masažno funkcijo ledvenega dela

BVFAD

1.220

770



OSTALO

Stroški prevoza, nultege servisa in priprave vozila

150

150

NOVI FORD EXPLORER

BARVNE MOŽNOSTI

		EXPLORER	EXPLORER	EXPLORER PREMIUM	EXPLORER PREMIUM
Sedeži	Material	kombinacija Sensico® umetnega usnja in tkanine	kombinacija Sensico® umetnega usnja in tkanine	Sensico® umetno usnje	kombinacija Sensico® umetnega usnja in tkanine
	Barva	Black Onyx serijsko	Black Onyx Ergonomski sedeži	Black Onyx serijsko	Black Onyx Ergonomski sedeži
	WERS	1C3VW	138VW	1C6VW	138VW
Zunanost	Nekovinska barva				
	Frozen White	○	○	○	○
	Kovinska barva				
	Arctic Blue	●	●	●	●
	Agate Black	○	○	○	○
	Magnetic	○	○	○	○
	Premium kovinska barva				
	Blue My Mind	○	○	○	○
Lucid Red	○	○	○	○	

● Na voljo brez doplačila (serijsko)

○ Na voljo z doplačilom

NOVI FORD EXPLORER

TEHNIČNI PODATKI

	EXPLORER	EXPLORER	EXPLORER	EXPLORER PREMIUM	EXPLORER PREMIUM
Pogon	zadaj	zadaj	AWD	zadaj	AWD
Motor in baterija					
Elektromotor	Elektromotor s standardnim dosegom	Elektromotor s podaljšanim dosegom	Dvojni elektromotor s podaljšanim dosegom	Elektromotor s podaljšanim dosegom	Dvojni elektromotor s podaljšanim dosegom
Moč (sistemska)	125 kW (170 KM)	210 kW (286 KM)	250 kW (340 KM)	210 kW (286 KM)	250 kW (340 KM)
Kapaciteta baterije (uporabna) (kWh)	52	77	79	77	79
Tip baterije	litij-ionska (NMC)	litij-ionska (NMC)	litij-ionska (NMC)	litij-ionska (NMC)	litij-ionska (NMC)
Garancija za baterijo	8 let/160.000 km	8 let/160.000 km	8 let/160.000 km	8 let/160.000 km	8 let/160.000 km
Zmogljivost					
Najvišja hitrost (km/h)	160	180	180	180	180
Pospešek 0-100 km/h (s)	8,7	6,4	5,3	6,4	5,3
Polnjenje in doseg					
Domača polnilnica (izmenični tok do 11 kW) ¹	0-100%	7:32 h	7:32 h	7:44 h	7:32 h
Hitre polnilnice (enosmerni tok do 135kW/185kW ¹)	10-80%	25 min.	28 min.	26 min.	28 min.
Maksimalna moč polnjenja (DC hitre polnilnice) ¹		145 kW	135 kW	185 kW	135 kW
Doseg kombiniran način vožnje (max. WLTP) (km), v najboljšem primeru		399	640	605	640
Doseg kombiniran način vožnje (WLTP) (km), v najslabšem primeru		320	510	465	510
Dodan doseg po 10 min polnjenja na DC (km/10 min) ¹		137 km	172 km	192 km	172 km
Poraba elektrike v kWh/100 km (v najboljšem primeru)		15,2	13,4	14,9	13,4
Poraba elektrike v kWh/100 km (v najslabšem primeru)		19,1	17,1	19,2	17,1
Mase in vlečna zmogljivost					
Masa praznega vozila (kg)		1.908	2.090	2.167	2.102
Skupna dovoljena masa (kg)		2.490	2.675	2.740	2.675
Vlečna zmogljivost:					
- zaviran priklopnik pri 12% vzponu		1000	1000	1200	1000
- brez zavor		750	750	750	750
Najvišja dovoljena navpična obremenitev vlečne klučke		75	75	75	75
Najvišja dovoljena obremenitev strehe		75	75	75	75
Najvišja dovoljena obremenitev strehe -statično vozilo (vozila brez panoramske strehe)		300	300	300	300
Zunanje dimenzije					
Dolžina (mm) brez vlečne klučke		4.468	4.468	4.468	4.468
Širina z ogledali (mm)		2.063	2.063	2.063	2.063
Višina (mm) nenaloženo vozilo		1630	1630	1630	1639
Medosna razdalja (mm)		2767	2767	2767	2767

Emisije CO₂ med vožnjo in skupne emisije so odvisne od vira električne energije, zato FORD priporoča uporabo ekološko pridobljene električne energije. Ogljikov dioksid (CO₂) je najpomembnejši toplogredni plin, ki povzroča globalno segrevanje. Emisije onesnaževal zunanega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanjega zraka. Prispevajo zlasti k čezmerno povišanim koncentracijam prizemnega ozona, delcev PM10 in PM2,5 ter dušikovih oksidov.

Navedena poraba goriva/energije, izpusti CO₂ in doseg z električnim pogonom po WLTP so izmerjeni v skladu s tehničnimi zahtevami in specifikacijami zadnje različice Evropskih uredb (EC) 715/2007 in (EU) 2017/1151. Uporabljeni standardni preskusni postopki omogočajo primerjavo med različnimi tipi vozil in različnimi proizvajalci.

Čas polnjenja temelji na testnih vrednostih proizvajalca in na izračunu v skladu z voznim ciklom WLTP. Predvidena dodatna razdalja velja za prvih 10 minut polnjenja, ko se začne polnjenje baterije vozila. Stopnja polnjenja se zmanjšuje, ko je baterija skoraj povsem napolnjena. Glede na čase polnjenja v konicah in stanje napoljenosti baterije se lahko individualni rezultati razlikujejo. Dejanski doseg vozila je odvisen od različnih pogojev, kot so zunanji vremenski pogoji, način vožnje, vzdrževanje vozila ter starost in stanje litij-ionske baterije.

¹ Fordovi testni podatki

NOVI FORD EXPLORER

Inteligentni prilagodljivi tempomat s funkcijo Stop&Go in inteligentnim omejevalnikom hitrosti

Sistem samodejno pospešuje in zavira vozilo glede na nastavljeno hitrost, zaznana hitrostno omejitev in vozilo, ki vozi pred vami. Če se vozilo spredaj ustavi, funkcija Stop&Go vozilo povsem ustavi in nato samodejno ponovno spelje, če je bila ustavitev krajša od določenega časa.

Pri vožnji skozi ostre ovinke in krožišča se za boljši odziv vozila uporabljajo podatki iz navigacije.

Zaznavanje vozila v mrtvem kotu z opozarjanjem na prečni promet in zaviranjem, opozarjanje na nenamerno menjavo voznega pasu

Nadzor mrtvih kotov med vožnjo preverja, ali se v vašem mrtvem kotu skrivajo vozila. Če zazna nevarnost, vas opozori s prižgano LED opozorilno lučko v obeh vzratnih ogledalih. Ko voznik aktivira smernik za spremembo voznega pasu, začne LED lučka utripati. Opozarjanje na prečni promet vam pomaga pri vzvratni iz parkirnega mesta, saj vas opozori na zaznana vozila, ki se približujejo z ene ali druge strani. Če ne boste odreagirali, bo sistem pričel samodejno zavirati.

Sistem za preprečevanje trčenja s prepoznavanjem pešcev in kolesarjev

Pomoč za preprečevanje trčenja s pomočjo kamere pregleduje cesto pred vami in vas opozori, če zazna možnost trka z vozilom, pešcem, kolesarjem ali motoristom. Če se na opozorilo ne odzovete pravočasno, lahko sistem samodejno poseže s polno zavorno močjo in tako pomaga zmanjšati stopnjo nekaterih čelnih trčenj ali jih celo uspešno prepreči.

Pomoč krmiljenja pri izogibanju

pomaga vozniku obvoziti ustavljena ali počasnejša vozila in preprečiti trčenje. Zasnovana je tako, da zazna vozila, ki vozijo počasneje ali mirujejo in zagotovi podporo krmiljenja, s katero voznik lažje obvozi vozilo, če bi bilo trčenje neizogibno.

Zaviranje po trčenju

V primeru močnejšega trčenja, ko se npr. sprožijo zračne blazine, voznik predvidoma izgubi nadzor. Takrat sistem z zaviranjem samodejno zmanjša kinetično energijo vozila in tako pomaga preprečiti trčenje v druga vozila in možnost sekundarnih poškodb. Voznik ima vedno možnost nadzora in lahko s pospeševanjem ali zaviranjem preseže poseg sistema.

Opozorilo na vožnjo v napačno smer

Opozorilo na vožnjo v napačno smer opozori voznika, če zazna napačno smer vstopa na avtocesto. Sistem stalno spremlja znake na cestišču. Če je na obeh straneh zaznan znak za prepovedan vstop in je vozilo na avtocesti, bo voznik opozorjen z vizualnim in zvočnim opozorilom. Opozorilo je prikazano vozniku na instrumentalni plošči in na projekcijskem zaslonu (če je vozilo opremljeno z njim).

Toplotna črpalka

Toplotna črpalka omogoča energetsko učinkovito ogrevanje kabine vozila. Električno vozilo proizvede premalo odpadne toplote za ustrezno ogrevanje notranjosti, zato za ogrevanje porablja energijo iz baterije. Sistem toplotne črpalke stisne hladilno sredstvo pod visokim pritiskom. Toplota, ki pri tem nastaja, segreva hladen zrak. Baterija v vozilu segreva samo kompresor toplotne črpalke. Toplotna črpalka lahko zato pripomore k večjemu dosegu pri vožnji v hladnih dneh. Na dosegovozila vpliva tudi način vožnje. Le-ta bo višji ob nižji povprečni hitrosti.

Prednja in zadnja tipala za pomoč pri parkiranju z zavorno asistenco

Zavorna asistenca zmanjša ali prepreči trčenje spredaj ali zadaj med parkirnim manevrom. Vključiti ali izključiti jo je mogoče na sredinskem zaslonu. V aktivnem stanju bo sistem uporabil zaviranje v skrajni sili, če se voznik ne odzove na predmet. Sistem je aktiven za prednji in zadnji del vozila.

Vozni načini

Vaš Explorer vam omogoča, da vozno izkušnjo prilagodite svojemu priljubljenemu slogu. Na izbiro so načini Normal, Eco, Sport, Individual in Traction (samo AWD). Vozne karakteristike lahko vedno prilagodite svojim željam, razmeram na cesti in razpoloženju, zato bo vozniška izkušnja še posebej prijetna.

Brezžično polnjenje telefona

Z brezžičnim polnjenjem telefona, ki je na voljo serijsko, lahko brez zmešnjave kablov udobno napolnite svoj združljivi pametni telefon – preprosto ga položite na polnilno blazinico v vozilu. Notranjost vozila je urejena, vaše naprave pa vedno napolnjene in pripravljene za uporabo.

Mega konzola

Večnamenska konzola nudi velik prostor za shranjevanje predmetov pod nastonjalom za roke. S pomočjo pregrade lahko uporabnik konfigurira prostor po svojih željah. Prilagodljiv prostor je dovolj velik za steklenico srednje velikosti, l-pad ali majhno torbico. Z odstranitvijo držala za skodelice in pladnja za drobnarije, pa lahko v konzoli shranjujete tudi večje predmete kot so npr. torba za prenosni računalnik, večja ročna torba ali 1,5 litrske plastenke.

Ford SYNC Move

Premični zaslon Ford SYNC Move s prilagodljivimi pozicioniranjem ustreza individualnim željam uporabnika. Omogoča brezstopenjsko nastavitve zaslona. Barvni zaslon na dotik omogoča brezžično zrcaljenje telefona in navigacijo kakor tudi brezžično povezavo z AppleCarPlay in Android Auto. Za premičim zaslonom je skrit predal "My Private Locker" za shranjevanje dragocenosti.

Zvočni sistem B & O

Pripravite se, da vas prevzame mogočna izkušnja zvočnega sistema B&O z 10 zvočniki in 480 Watti. Zvočni sistem B&O je bil skrbno izbran in uglašen za doseganje optimalne ravni zvoka na vsakem sedežu, ne glede na cesto pred vami. Izjemno učinkovit nizkotonec kljub manjši teži in prihranjenemu prostoru predvaja base, ki pospešijo srčni utrip.

360° kamera

Olajša parkiranje in manevriranje in s tem zmanjša možnost poškodb. Zagotavlja pogled na okolico vozila v realnem času. Tehnologija 360-stopinjske kamere združuje perspektive večih kamer, nameščenih na vozilu, v eno sliko in prikaže pogled od zgoraj navzdol. Pri vzvratni vožnji prikazuje osrednji zaslon vozila poleg tipičnega prikaza vzratne kamere tudi pogled na vozilo iz ptičje perspektive, vključno z vsemi okoliškimi predmeti v krogu nekaj m od vozila.

Matrični LED žarometi

Matrični LED žarometi vključujejo svetlobni podpis, funkcijo proti bleščanju, osvetlitev odvisno od hitrosti in vremenskih razmer. Oblika svetlobnega snopa se prilagaja hitrosti vozila (drugačna osvetlitev v mestu ali na avtocesti). Funkcija proti bleščanju zagotavlja večjo osvetlitev ceste s prilagajanjem vzorca dolgih luči okoli drugih udeležencev v prometu in jih ščiti pred bleščanjem. Zaradi inteligentne tehnologije proti bleščanju je uporaba dolgih luči večja do 50%.

