



LEAF



CENIK VOZILA MY19.5

Model	Različica	KW / (KM)	Kapaciteta baterije (kWh)	Poraba energije (Wh/km)	Cena vozila brez DDV (€)	Cena vozila z DDV (€)
Leaf 40 kWh	ACENTA	110 / (150)	40	171	29.918	36.500
Leaf 40 kWh	N-CONNECTA	110 / (150)	40	171	31.148	38.000
Leaf 40 kWh	TEKNA	110 / (150)	40	171	31.967	39.000
Leaf 62kWh	N-CONNECTA	160 / (217)	62	185	36.475	44.500
Leaf 62kWh	TEKNA	160 / (217)	62	185	37.295	45.500

OPCIJE	ACENTA	N-CONNECTA	TEKNA	Cena opcij z DDV (€)
Kovinska oz. biserna barva	0	0	0	680
Dvobarvna kombinacija (2T)	-	0	0	680
Paket COLD: (ogrevana sprednja sedeža in ogrevan volan) (COLD)	0	-	-	200
Paket AVM: (AVM: 4 kamere za 360° pogled okrog vozila, Park assist: 4 sprednji in 4 zadnji senzori za parkiranje, Sistem za prepoznavanje utrujenost voznika, Sistem za prepoznavanje prečnega prometa zadaj) (AVM)	0	-	-	400
ProPILOT: adaptivni tempomat, zadržavanje vozila v voznem pasu, avtomatsko zaustavljanje in premikanje vozila v zastojih (PP)	0	0	S	400
BOSE premium Audio z 7 zvočniki (BO)	-	0	S	600
ProPILOT Park - Inteligentni avtomatski sistem za pomoč pri parkiranju (Ppark)	-	-	0	600

Stroški transporta in priprave vozila znašajo 200€ z DDV in niso vključeno v maloprodajno ceno vozila.

O: Opcija

S: Serijsko

ELEKTRIČNO VOZILO - specifikacije:

LEAF 40kWh

50 kW Chademo priključek za hitro polnjenje

6,6 kW vgrajeni polnilec

DOSEG: glede na normo WLTP

389 Km - po mestu

270 Km - kombinirana vožnja

POSPEŠKI: 7.9 sek do 100km/h

ELEKTRIČNO VOZILO - specifikacije:

LEAF e+ 62kWh

50 kW Chademo priključek za hitro polnjenje (kompatibilen z 100kW)

6,6 kW vgrajeni polnilec

DOSEG: glede na normo WLTP

528 Km - po mestu

385 Km - kombinirana vožnja

POSPEŠKI: 6.9 sek do 100km/h



LEAF



OPREMA MY19.5

ACENTA - Serijska oprema

Varnost

ABS - Sistem proti blokiranju koles
EBD - Elektronska porazdelitev zavorne sile
ESP - Elektronski nadzor stabilnosti vozila
NBAS - Ojačevalec zavorne sile v sili
Varnostne sprednje in stranske zračne blazine za voznika in sovoznika
Varnostne zračne zavese za voznika in sovoznika
Dva 3 točkovna varnostna pasa spredaj in trije 3 točkovni zadaj
ISOFIX držalo za otroški sedež, 2X
Inteligentno opozorilo in preprečevanje nenamerne menjave voznega pasa
Inteligentni sistem za nadzor pred vozili v mrtvem kotu
Nissanov inteligentni nadzor podvožja: Intelligent Trace control
Inteligentno zaviranje v sili s prepoznavo pešcev in kolesarjev
Sistem za opozorilo na prečni promet zadaj
Sistem za avtomatsko prepoznavanje prometnih znakov
Rezervno kolo

Notranjost

Avtomatska klimatska naprava (s časovno zakasnitvijo in ogrevanjem pred zagonom vozila)
Radio z MP3 predvajalnikom, AUX ter 6 zvočniki
12V vtičnica (x1) + USB priključek (x1)
2x USB priključek za zadnje sedeže
Bluetooth® upravljanje avdio sistema + upravljanje prikaza instrumentne plošče na volanu
Žepi na hrbtnem delu prednjih sedežev
Električno pomična sprednja in zadnja stekla
Volan nastavljen po višini
Voznikov sedež nastavljen po višini
Naslon za roke spredaj
Sedeži v črni ali sivi tkanini
Po višini nastavljeni nasloni za glavo spredaj (2) in zadaj (3)
Usnjen volan z okrasnimi šivi
Ogledalce v voznikovem in sovoznikovem senčniku z osvetlitvijo
Deljiva zadnja klop v razmerju 60:40
Armatura plošča v kovinsko sivi barvi mehka na dotik
Nasloni za roke v vratih oblečeni v tkanino

Zunanost

41 cm (16") ALU platišča (205/55 R16)
Električno nastavljiva in ogrevana zunanja ogledala LED smerniki v barvi vozila
LED sprednje dnevne luči s "Follow me home" funkcijo luči
Avtomatski vklop luči
Avtomatsko upravljanje dolgih luči
Avtomatsko prižigavanje štirih smernikov ob močnem zaviranju
Sprednje meglenke
Kromirane ročice vrat
Osvetljen prostor s priključkom za polnjenje vozila
Brisalci s senzorjem za dež
Halogenski sprednji žarometi

Tehnika

NissanConnect EV* z 20 cm (8 ") zaslonom z navigacijo, DAB in 6 zvočnikov
Apple Car Play + Google Android Auto
18 cm (7") TFT zaslon med merilniki
Kamera za pomoč pri vzvratni vožnji
Tempomat in omejevalnik hitrosti
I-Key inteligentni ključ
Daljinsko centralno zaklepanje
Merilec zunanje temperature
Pomoč pri speljevanju v klanec (Hill Start Assist)
E-Pedal funkcionalnost (zaviranje in pospeševanje samo s stopalko za plin)
Indikator tlaka v pnevmatikah (TPMS)
Imobilizator
Merilec vrtljajev, digitalna ura

N-CONNECTA - dodatno k opreми ACENTA

Notranjost

Vzvratno ogledalo s funkcijo samodejne zatemnitve
Ogrevani sedeži spredaj in zadaj
Ogrevan volan

Zunanost

43 cm (17") ALU platišča (215/50R17)
Inteligentni avtomatski Full LED sprednji žarometi z ročnim prilagajanjem višine snopa
LED sprednji meglenki s funkcijo osvetlitve zavoja
Zatemnjena zadnja stekla ter steklo prtljažnika
B stebriček v sijaj črni barvi
Avtomatsko poklopljiva zunanja ogledala

Tehnika

360° Around View Monitor (4 kamere za pogled okrog vozila)
Sistem prepoznavanja utrujenosti voznika
Sistem za prepoznavanje premikajočih se predmetov okrog vozila (MOD)
Park assist: 4 parkirni senzori spredaj in 4 zadaj



LEAF



OPREMA MY19.5

TEKNA - dodatno k opremi N-CONNECTA

Notranjost

BOSE premium Audio s 7 zvočniki

Sprednji in zadnji sedeži v usnju/Alcantara (velja za 62kWh)

Sprednji in zadnji sedeži v usnju/tkanini (velja za 40kWh)

Tehnika

Elektronska parkirna zavora

ProPILOT (PP): 3 funkcionalnosti

Intelligent Cruise Control- adaptivni tempomat

Intelligent Lane Intervention - zadržavanje vozila v voznem pasu

Traffic Jam - avtomatsko zaustavljanje in premikanje vozila v zastojih

*Sistem Nissan Connect in glasovna navodila niso dostopna v slovenskem jeziku.

TOVARNIŠKA GARANCIJA VELJA 3 LETA ALI 100.000 PREVOŽENIH KM. GARANCIJA NA BATERIJO, MOTOR IN ELEKTRIČNE ELEMENTE VELJA 5 LET ALI 100.000 PREVOŽENIH KM. GARANCIJA NA KAPACITETO BATERIJE VELJA 8 LET ALI 160.000 PREVOŽENIH KM. GARANCIJA PROTI PRERJAVENJU VELJA 12 LET.

Vse podajne cene (MPC – maloprodajne cene) so neobvezujoče priporočene redne cene in vključujejo 22% DDV. Podrobne informacije o cenah in ponudbi lahko pridobite pri pooblaščenih prodajalcih Nissan. Veljavnost cenika in seznama opreme za NISSAN LEAF je od datuma izdaje do preklica oz. do izdaje novega cenika. Nissan Slovenija si pridržuje pravico do morebitnih sprememb informacij, ki so podane v ceniku in tehničnih podatkih brez predhodne najave.

www.nissan.si

MAJ 2021

Confidential C



LEAF - Tehnični podatki

TEHNIČNI PODATKI LEAF MY19.5

		LEAF e+ 160kW (217 KM) in 62 kWh baterija	LEAF 110kW (150 KM) in 40 kWh baterija
MODEL			
Število sedežev	oseb	5	5
MOTOR			
Maksimalna moč motorja ¹	kW (KM) / pri številu vrtljajev	160 (217) / 4600 - 5800	110 (150) / 3283-9795
Največji navor ¹	Nm / pri številu vrtljajev	340 / 500 - 4000	320 / 0-3283
Vrsta pogona		Popolnoma električno vozilo	Popolnoma električno vozilo
Kategorija vozila		Osebnno vozilo M1 kategorije	Osebnno vozilo M1 kategorije
Kapaciteta baterije		62 kWh	40 kWh
BATERIJA			
Tehnologija		Litij-ionska	Litij-ionska
Skupna napetost (volt)	V	350	350
Kapaciteta baterije	kWh	62	40
Število modulov / celic		16 / 288	24 / 192
POLNJENJE			
Polnilnik v vozilu: Priključek Type 2	kW	6,6	6,6
Priključek za hitro polnjenje: Priključek ChaDeMo	kW	50 (kompatibilno z 100 kW)	50
EVSE kabel za polnjenje na hišni vtičnici - 220V / 10A ali 2.2kW (indikator prazna baterija-100% / 20%-80%)		6 metrski kabel - trajanje polnjenja okoli 32h / 19h40 ⁵	6 metrski kabel - trajanje polnjenja okoli 21h / 13h30 ⁵
Kabel za polnjenje na javnih polnilnicah ali wallboxu - 7,4kW (indikator prazna baterija-100% / 20%-80%)		Kabel Mode 3 / T2-T2 - trajanje polnjenja okoli 11h30 / 6h50 ⁵	Kabel Mode 3 / T2-T2 - trajanje polnjenja okoli 7h30 / 4h50 ⁵
Quick Charger - 50kW (polnjenje od 20 - 80%)		90 minut ⁵	60 minut ⁵
POGONSKI SKLOP			
Menjalnik		Avtomatski menjalnik z reduktorjem	Avtomatski menjalnik z reduktorjem
Pogon		Sprednji	Sprednji
PODVOZJE			
Vzmetenje	sprednje / zadnje	Neodvisni, MacPherson / Torzijska greda	Neodvisni, MacPherson / Torzijska greda
Upravljanje		Letvi volana pomaga servoojačevalnik	Letvi volana pomaga servoojačevalnik
Zavorni sistem		Diski spredaj in zadaj + regeneracija	Diski spredaj in zadaj + regeneracija
Velikost pnevmatik	41 cm (16") / 43 cm (17")	205/55R16 91V / 215/50R17 91V	205/55R16 91V / 215/50R17 91V
MASE IN MERE			
Najmanjša/največja teža praznega vozila min.-maks. ²	kg	1690 - 1723	1580 / 1640
Skupna teža s tovorom	kg	2140	1995
Teža baterije	kg	440	303
Nosilnost	kg	406-433	310
Skupna dolžina	mm	4490	4490
Skupna širina (z odprtimi stranskimi ogledali)	mm	1788 (2030)	1788 (2030)
Skupna višina (41 cm (16") / 43 cm (17"))	mm	1535 / 1545	1530 / 1540
Medosna razdalja	mm	2700	2700
Previs spredaj	mm	1005	1005
Previs zadaj	mm	785	785
Kolotek spredaj (41 cm (16") / 43 cm (17"))	mm	1540 / 1555	1540 / 1555
Kolotek zadaj (41 cm (16") / 43 cm (17"))	mm	1530 / 1545	1530 / 1545
Oddaljenost od tal	mm	135	155
Največja obremenitev strehe	kg	35	35
Velikost prtjažnika (VDA)	L	435 / 420 z BOSE ozvočenjem	435 / 420 z BOSE ozvočenjem
CX		0,29	0,28
ZMOGLJIVOST			
Doseg: mestna vožnja (WLTP)	km	528 ⁶	389 ⁶
Doseg: kombinirana vožnja (WLTP)	km	385 ⁶	270 ⁶
Poraba elektrike ⁴	Wh/km (kWh/100km)	185 (18,5)	171 (17,1)
Izpušč CO2 pri kombinirani vožnji	g/km	0	0
Najvišja hitrost	km/h	157	144
Pospeševanje 0 - 100 km/h	sek.	6,9	7,9
Min. obračalni krog (41 cm (16") / 43 cm (17"))	m	10,6 / 11	10,6 / 11

1) V skladu z Direktivo 1999/99/EZ.

2) Podatki so v skladu z Direktivo EZ; masa praznega vozila se meri z voznikom težkim 75kg, hladilno tekočino, rezervnim kolesom (odvisno od tržišča) in pribor z orodjem.

Nosilnost je odvisna od vgrajenih opcij in dodatne opreme

3) V skladu z direktivo 1999/100/EZ. (Dodatna oprema, vzdrževanje način vožnje, cestne in vremenske lahko vplivajo na odstopanje od uradnih meritev)

4) Poraba elektrike izračunana na dosegu 270 km oz 385 km.

5) Več faktorjev vpliva na trajanje polnjenja baterije (tip in moč polnilnice (wallbox, hitre polnilnice...), temperatura in kapaciteta baterije, zunanja temperatura). Nissan Leaf je narejen tako, da bi zadovoljil vsakodnevne potrebe po mobilnosti, prav tako je opremljen z različnimi varnostnimi sistemi kateri ščitijo baterijo pri več zaporednih hitrih polnjenjih v krajšem časovnem intervalu. Čas polnjenja se lahko poveča, v kolikor se zaradi visoke temperature vključijo prej omenjeni varnostni sistemi.

6) Doseg je odvisen od stopnje opreme.