



[Cele mai ieftine mașini electrice din România în 2022 !](#)

Category : [Mașini Electrice](#)

Publicat de admin în 24-Jan-2022 17:00

În acest articol va prezenta mășini unele din cele mai ieftine mașini electrice pe care le puteti cumpara din România.

Nu este chiar un top al mașinilor electrice dar vă prezentam unele cele mai noi și mai convenabile ca preț mașini electrice, cu cele mai interesante specificații, echipări și autonomia reală.

Pentru fiecare mașină electrică puteți vedea prețul de pornire pentru variantele de bază, prețul final dacă o cumpărăți prin programul Rabla și autonomia reală, care poate fi chiar și cu 100 de km mai mică decât cea declarată de producător.

1. Dacia Spring

- prețul începe de la 19.100 Euro, preț prin programul Rabla 8.250 Euro, autonomie reală aproximativ 200 KM



Dacia Spring este în principal un autoturism de oraș, este bineînțeles 100% electric, are dimensiuni de masina de oraș (Lungime 3734, Latime 1579, Înaltime 1513, Gardă la sol 151) iar varianta de bază oferă aer condiționat manual, geamuri electrice fata-spate, luneta încalzită, oglinzi reglabilă electric, cutie automată cu reductor, încărcător rapid.

Viteza maximă pe care o poate atinge Dacia Sprig este de 125 Km/h iar puterea maximă 35 kW / 45 CP.

La testele NCAP 2021 a obținut doar 1 punct, deci siguranța nu este punctul ei forte.

2. Mazda MX-30 electric

- prețul începe de la 33.490 Euro, preț prin programul Rabla 22.500 Euro, autonomie reală aproximativ 200 KM



Mazda MX-30 este o masina frumoasa si foarte sigura, a primit 5 stele la tastele NCAP si desi autonomia este modesta ofera o experienta de condus electric deosebita.

La partea de specificatii si echipare Mazda MX-30 pot spune ca nu sta rau deloc: jante de aliaj 18", cameră video marșarier, senzori de parcare, faruri led directionale, control automat faza lunga, pilor automat adaptiv, sistem alerta sofer, sistem audio cu 8 difuzoare, sistem de navigatie, volan piele, asistent depasire banda de rulare, sistem monitorizare unghi mort, asistent inteligent de franare in oras.

Mazda MX-30 are o viteza maxima de 140 km/h, poate accelera de la 0-100 km in 9.7 secunde iar bateria de 35,5 kWh ofera o autonomie combinata de maxim 262 km si are o garantie de 8 ani sau 160.000 de km.

Ca dimensiuni Mazda MX30 are o lungime de 4395 mm, latime 1848 mm si inaltime 1555 mm

3. Hyundai Ioniq Electric

- prețul începe de la 35.498 Euro, preț prin programul Rabla 23.494 Euro, autonomie reală aproximativ 250 KM



Noul Hyundai Ioniq Electric a obtinut cinci stele la testul de siguranta Euro NCAP, este o masina puternica si sigura, caroseria este confectionata in proportie de 53% otel de inalta rezistenta si aluminiu. Are centrul de greutate coborat si ofera o manevrabilitate optima.

Motorul electric, ca si pentru majoritatea celorlalte automobile electrice, dezvolta cuplu maxim inca de la pornire ceea ce ofera o putere mare de accelerare, franare ofera recuperarea energiei iar cand se reduce viteza motorul serveste ca generator de curent.

Viteza maxima a lui Hyundai Ioniq Electric este de maxim 165km/h, iar dimensiunile sunt urmatoarele lungime de 4470 mm, latime 1828 mm si inaltime 1450 mm.

4. Hyundai Kona Electric

- prețul începe de la 33.772 Euro, preț prin programul Rabla 21.887 Euro, autonomie reală aproximativ 255 KM



Kona Electric este SUV de oras cu 5 ani garantie fara limita de kilometri iar pentru baterie ofera o garantie de 8 ani sau 160.000 de kilometri.

Varianta de baza, Highway 136CP, vine echipata cu urmatoarele: jante aliaj de 17 inch si anvelope Michelin, lumini de zi si pozitie LED, oglinzi pliabile electric si incalzite, bare plafon, bacheta spate rabatabila, bluetooth cu recunoastere vocala, camera video spate, keyless entry/start system cu buton de pornire/oprire (Smart Key), scaune fata incalzite, volan incalzit, senzor de ploaie.

5. Renault Zoe E-Tech

- prețul începe de la 30.620 Euro, preț prin programul Rabla 16.290 Euro, autonomie reală aproximativ 200 KM



Renault Zoe E-Tech vine cu urmatoarele echipamente oglinzi retrovizoare reglabile electric si incalzite, aer conditionat manual, jante din otel 15", cutie de viteze automatÄ cu schimbator de viteze electronic, asistenÈÄ la frânarea de urgenÈÄ, cruise Control Èi limitator de vitezÄ, card de acces Èi demaraj tip hands-free, geamuri faÈÄ electrici si manuale in spate, kit reparatiune pneuri, sistem multimedia conectat, cu ecran tactil 7", bluetooth.

Un mare dezavantaj pentru Renault Zoe va fi faptul ca la teste NCAP din Decembrie 2021 nu a obtinut nici macar o stea la testele de siguranta.

6. Fiat 500 electric

- preÈul începe de la 27.590 Euro, preÈ prin programul Rabla 16.500 Euro, autonomie realÄ aproximativ 270 KM



Fiat 500 este o masina mica de oras, are 4 locuri iar dotarile standaard din versiunea de baza Action ofera aer conditionat, ecran multifunctional de 7", trei moduri de condus Normal/Range/Sherpa, geamuri electrice fata, geamuri fixe spate, radio cu port USB, comenzi pe volanul reglabil pe inaltime, oglinzi electrice, keyless go, parbriz si geamuri atermice ce ajuta la temperaturi optime in interiorul masinii, bancheta spate rabatabila si faruri cu aprindere automata.

Pe partea de siguranta Fiat 500 asigura cele mai moderne sisteme si caracteristici pentru protectia pasagerilor dar si a pietonilor:

Electronic Stability Control + ASR/MSR, HBA, Hill Holder, franare automata de urgență (AEB) cu recunoasterea pietonilor și ciclistilor, airbag-uri sofer, pasager, laterale si windows bag.

Sistem de monitorizoare a starii de oboseala, recunoastere automata a semnelor de circulatie, recunoastere si mentinere a benzii de rulare, asistent inteligent viteza, functie telefon de urgența e-call, monitorizare presiune pneuri.

7. Volkswagen ID 3

- prețul începe de la 37.635 Euro, preț prin programul Rabla 26.000 Euro, autonomie reală aproximativ 350 KM



ID 3 Pro 58 kWh ofera ca dotari standard urmatoarele: geamuri cu protectie termica, bancheta spate rabatabila, cotiere pentru fiecare scaun fata si lumina abientala careia ii poti schimba culoarea, climatronic, keyless start, oglinzi exterioare electrice si incalzite si chiar sunet motor.

Pe partea de siguranta ID 3 are Adaptive Cruise Control, airbaguri pentru locurile din fata, cortina si laterale, asistent virare, detector oboseala, franare de urgență cu monitorizare pietoni si biciclisti, asistent mentinere banda de circulatie, senzori

parcare fata-spate, monitorizare presiune pneuri.

Ca dimensiuni este cam cat un Golf clasic iar ca siguranta pasagerilor si pietonilor in caz de accident are 5 stele de la testele NCAP.

8. Honda E

- prețul începe de la 39.980 Euro, preț prin programul Rabla 25.990 Euro, autonomie reală aproximativ 150 KM



Honda are multe tehnologii inovatoare precum camere video retrovizoare in loc de oglinzi, parcare automată, 2 touch screenuri de 12.3" și mâneră ușăi integrate, motorul electric propulsează roțile spate. Honda E are un desig compact, este în principal o masina de oras si inca un element ce o desobeste de alte masini electrice este încălzirea și răcirea activă cu apă a bateriilor.

La Honda E incarcarea se face rapid in functie de tipul de incarcator utilizat (CCS2 (DC 100KW) - 30 min > 80%, Type 2 (AC 6.6KW) - 4.1 ore > 100%, Type 2 (AC 2.3KW) - 16.3 ore > 100%), portul de incarcare se afla plasat pe capota si acesta are o lumina led integrata care indica starea de incarcare, acesta dispune si de un sistem de blocare a cablului care impiedica alte persoane sa il scoata in timpul incarcarii.

Iar printre dotarile standard de pe Honda E putem enumera cruise control adaptiv inteligent (i-ACC), sistem de prevenire a coliziunilor (CMBS), sistem menajinere bandă circulație (LKAS), limitator de viteza intelligent, recunoaștere semne circulație, sistem asistență fază lungă, averizare pentru deplasarea mașinii din față, controlul acelerării pentru prevenirea unei coliziuni, sistem multimedia cu două ecrane centrale de 12.3 Apple CarPlay® (wireless) & Android Auto™ Smarty Entry, Start Honda Parking Pilot Side Camera Mirror & Centre Camera Mirror Single Pedal, Control Cameră video 360°, Senzori de parcare (față/spate), Faruri și stopuri full LED (automate).

9. Peugeot e-208

- prețul începe de la 31.359 Euro, preț prin programul Rabla 20.508 Euro, autonomie reală aproximativ 270 KM



Peugeot e-208 este în principal o mașină de oraș, dar poate fi utilizată și pe distanțe mai lungi cu o bună planificarea a duratei bateriei și locurilor de încarcare din orașele sau zonele pe care urmează să le vizitezi.

Versiunea de bază Peugeot e-208 denumita Active oferă următoarele dotări standard de siguranță și funcționalitate: airbag-uri laterale, cortina și frontale, ABS, ESP, asistență la frenarea de urgență, regulator și limitator viteza, lumini de zi LED, faruri halogen cu aprindere automată și reglabile pe înaltime, stergătoare parbriz automate, climă automată

sistem pornire fără cheie, volan reglabil pe înaltime și adâncime, scaun șofer reglabil pe înaltime, oglinzi exterioare reglabilă electric și încalzite.

10. Nissan Leaf

- prețul începe de la 36.700 Euro, preț prin programul Rabla 26.200 Euro, autonomie reală aproximativ 250 KM



Nissan Leaf este o masina electrica spatioasa, de familie, cu cinci locuri care ofera tot confortul de care ai nevoie impreuna cu cele mai noi tehnologii.

Nissan Leaf ofera urmatoarele caracteristici: NissanConnect EV o aplicatie prin care puteti verifica si controla masina direct de pe telefon, puteti verifica nivelul de încărcare și autonomia, puteti seta temperatura inainte să intrati în mașină, primit notificari pe telefon cand masina este incarcata dar si cat mai ai autonomie sau daca trebuie incarcata, dar aveti si multe alte dotari precum sistemul audio cu 6 boxe, pompă de căldură pentru încălzire rapidă, camera de luat vederi pentru marfarier, asistență la parcare din pantă.

Versiunea de baza Leaf Acenta ofera urmatoarele dotari si echipamente standard: Faruri cu halogen, lumini de zi LED, oglinzi exterioare reglabile electric și încălzite, geamuri laterale spate și lunetă fumurii, cheie inteligentă + Buton Start&Stop motor, cruise Control + limitator de viteza, volan încălzit, senzori de ploaie și lumină.

Si urmatoarele sisteme de siguranta:

- sistem Intelligent de Frânare de Urgență cu funcție de recunoaștere pietoni și bicliști,
- recunoaștere Indicatoare Rutiere,
- asistență pentru lumini Fază Lungă,
- alertă trafic prin spatele vehiculului,
- avertizare părăsire involuntară bandă,
- intervenție în cazul părăsirii involuntare a benzii de circulație,
- avertizare unghi Mort