

**OMODA**  
SCHIMBĂ-ȚI VIITORUL



**OMODA 9** **SHS**  
SUPER HYBRID SYSTEM





## OMODA 9 SHS

### CONFORT, TEHNOLOGIE ȘI PERFORMANȚĂ — FĂRĂ COMPROMISURI.

În OMODA 9 SHS, dotările suplimentare sunt standard. Chiar și versiunea de bază include scaune cu masaj în rândul din față, precum și scaune din piele sintetică încălzite și ventilate atât pentru pasagerii din față, cât și pentru cei din spate — deoarece confortul nu ar trebui să fie niciodată opțional. Dincolo de designul său modern, vehiculul integrează o gamă remarcabilă de sisteme avansate de asistență la conducere și de siguranță. Suspensia adaptivă inteligentă cu control continuu al amortizării asigură că fiecare pasager călătorește în condiții de siguranță și confort maxim.

### TEHNOLOGIE SUPER HIBRIDĂ – ECHILIBRUL PERFECT ÎNTRE PUTERE ȘI EFICIENȚĂ

La baza modelului OMODA 9 SHS se află sistemul de propulsie hibrid plug-in, care combină un motor pe benzină turbo de 1,5 litri, special conceput pentru sisteme hibride, cu trei motoare electrice și un pachet de baterii de aproape 35 kWh. Rezultatul este o putere combinată impresionantă de 530 CP și un cuplu de 700 Nm, oferind o experiență de conducere dinamică, cu o accelerație de la 0 la 100 km/h în doar 4,9 secunde.

### DISTANTA FĂRĂ COMPROMISURI

Datorită sistemului său hibrid plug-in eficient, OMODA 9 SHS oferă o autonomie electrică pură de până la 145 km și o autonomie combinată de până la 1.100 km, asigurând o capacitate excepțională pe distanțe lungi, fără a sacrifica performanța.







455 CP

Puterea sistemului

---

700 Nm

Cuplul maxim al sistemului

---

AWD

Tracțiune integrală

---

3DHT

Transmisie hibridă dedicată

---

145 KM

Autonomie electrică pură (WLTP)

---

1100 km

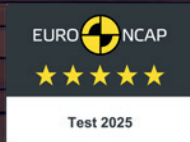
Autonomie maximă cu bateria complet încărcată și rezervorul plin (WLTP)

---



## EURO NCAP EVALUARE DE 5 STELE LA TESTUL DE COLIZIUNE

Datorită sistemelor avansate de asistență la conducere, tehnologiilor inteligente și designului structural modern, OMODA 9 SHS a obținut o evaluare de 5 stele la testul de siguranță EURO NCAP.



## SUSPENSIE CU CONTROL CONTINUU AL AMORTIZĂRII (CDC) CONFORT ȘI MANEVRABILITATE SIGURĂ ÎN ORICE SITUAȚIE

Sistemul inteligent de suspensie CDC (Control continuu al amortizării) efectuează sute de măsurători în fiecare minut, monitorizând continuu viteza vehiculului, unghiul de virare și condițiile drumului. Pe baza acestor date în timp real, sistemul reglează constant amortizoarele pentru a oferi echilibrul ideal între confort și manevrabilitate precisă, indiferent dacă conduceți prin oraș sau vă bucurați de o călătorie dinamică.





## OMODA 9 SHS – TRECEREA SPRE VIITOR

OMODA 9 SHS se remarcă nu numai prin designul său uimitor, ci și prin faptul că pune experiența șoferului în centrul fiecărui detaliu.

Farurile moderne cu LED și animațiile dinamice ale luminilor creează o secvență spectaculoasă de bun venit de fiecare dată când deschizi ușile, subliniind și mai mult caracterul premium și inovator al vehiculului.

## SISTEME AVANSATE DE ASISTENȚĂ LA CONDUCERE PENTRU SIGURANȚĂ ȘI CONFORT MAXIM

OMODA 9 SHS este echipat cu peste 20 de sisteme inteligente de asistență la conducere, care te susțin în fiecare moment pe șosea.

Funcții precum Adaptive Cruise Control, Lane Keeping Assist, Blind Spot Monitoring și Door Opening Warning nu numai că protejează ocupanții vehiculului, dar sporesc și siguranța celor din jur.

Cu sistemul de camere de 540°, parcare devine simplă și sigură, în timp ce Active Park Assist poate chiar finaliza manevra automat, făcând parcare fără efort.





## HELLO OMODA – MAȘINA CARE TE ÎNȚELEGE

Reglează temperatura, controlează multimedia și navigația, răspunde la apeluri și accesează informații – totul fără a lua mâinile de pe volan. Spune pur și simplu „Hello OMODA” și bucură-te de condus în stilul tău cu ajutorul comenzii vocale inteligente.

încărcare wireless (50W)





## TEHNOLOGIE CARE COMBINĂ ELEGANȚA CU FUNCȚIONALITATEA

OMODA 9 SHS este definiția modernității și a viitorului.

Două ecrane LCD de înaltă rezoluție creează o interfață intuitivă care vă permite să controlați cu ușurință sistemul multimedia, să gestionați confortul interiorului și să operați sistemul audio.

Integrate perfect într-o singură unitate elegantă, ecranele nu numai că oferă un control fără efort, dar conferă și habitaculului un aspect modern și futurist, transformând fiecare călătorie într-o experiență cu adevărat specială.



## SISTEM AUDIO SONY – 14 DIFUZOARE PENTRU O CALITATE AUDIO EXCEPȚIONALĂ

OMODA 9 SHS duce sunetul din interiorul mașinii la un nivel superior, cu paisprezece difuzoare poziționate cu precizie în tot habitaculul.

Două dintre ele sunt încorporate direct în tetiera șoferului, creând o experiență acustică unică și o zonă de sunet personalizată pentru o imersiune audio de neegalat.



## DESIGN INTERIOR PENTRU A SE POTRIVI STILULUI TĂU

Tapițerie interioară din catifea neagră sau roșu rubiniu?  
Alege culoarea interiorului care reflectă cel mai bine personalitatea ta.





## CONFORT DE PRIMĂ CLASĂ FĂRĂ COMPROMISURI

În OMODA 9 SHS, confortul începe din primul moment.

Scaunele din față sunt tapițate cu piele sintetică premium și dispun de reglare electrică, permițându-vă să găsiți fără efort poziția perfectă de conducere.

Funcția de masaj vă ajută să vă relaxați în călătoriile lungi, iar ventilația scaunelor vă menține o temperatură plăcută în zilele călduroase.

Scaunele din spate sunt, de asemenea, reglabile electric, încălzite și ventilate (scaunele laterale), asigurând tuturor pasagerilor o experiență de călătorie la fel de confortabilă și luxoasă.



# OPTIUNI DE CULORI



ALB FILDES (BX)





GRI CENUSIU (GX)



NEGRU DIAMANT (CM)



GRI RINOCER (UE)



## OMODA 9 SHS SPECIFICAȚII TEHNICE

| MOTOR   |  |
|---|--|
| Tip transmisie:   | 3DHT – Transmisie hibridă dedicată               |
| Transmisie:   | Tracțiune integrală                              |
| Cilindree:  | 1.499 cm <sup>3</sup>                            |
| Tip combustibil:  | Benzină + Electric                               |
| Număr cilindri:   | 4  |
| Putere maximă motor cu ardere internă (kW / CP) la turație: | 105 / 140  |
| Cuplu maxim motor cu ardere internă (Nm):                   | 215  |
| Putere maximă motor electric (1) (kW / CP):                 | 75 / 100   |
| Puterea maximă a motorului electric (2) (kW / CP):          | 90 / 120   |
| Puterea maximă a motorului electric spate (3) (kW / CP):    | 175 / 234  |
| Puterea combinată a motorului electric (kW / CP):           | 340 / 455*                                       |
| Cuplul maxim al motorului electric (Nm):                    | 700  |
| Putere combinată (benzină + electrică, kW / CP):            | 395 / 530  |
| Standard de emisii / Ciclu de testare:                      | EURO 6 E (WLTP)                                  |
| Moduri de conducere:  | Eco / Normal / Sport / Zăpadă / Nisip / Off-road |
| ANVELOPE  |  |
| Jante de 20" (anvelope Michelin):                           | 245/50 R20                                       |

| BATERIE  |                         |
|--|-------------------------|
| Tip baterie:   | NMC                     |
| Capacitate baterie (kWh):  | 34,46                   |
| Putere de încărcare CC (kW):   | 65                      |
| Putere de încărcare CA (kW):   | 6,6                     |
| PERFORMANȚĂ  |                         |
| Accelerație 0–100 km/h (s):  | 4,9                     |
| Viteză maximă (km/h):  | 180                     |
| FRÂNE ȘI SUSPENSIE   |                         |
| Frâne față:  | disc ventilat           |
| Frâne spate:   | disc solid              |
| Suspensie față:  | independentă MacPherson |
| Suspensie spate:   | independentă multi-link |
| CONSUM ȘI EMISII (WLTP)  |                         |
| Autonomie combinată (WLTP):  | până la 1.100 km        |
| Autonomie electrică (WLTP):  | până la 145 km          |
| Consum mediu de combustibil cu bateria complet încărcată (L/100 km):           | 0,2                     |
| Consum de combustibil ICE fără asistență electrică (L/100 km):                 | 7                       |
| Consum mediu ponderat de energie electrică fără asistență pe benzină (kWh/km): | 0,181                   |
| Consum mediu ponderat de combustibil (L/100 km):                               | 1,7                     |
| Consum mediu de energie electrică (kWh/100 km):                                | 23,3                    |
| Emisii medii ponderate de CO <sub>2</sub> (g/km):                              | 38                      |
| Capacitate rezervor combustibil (L):   | 70                      |

## OMODA 9 SHS LISTA DETALIATĂ A ECHIPAMENTELOR

### EXTERIOR

Vopsea metalizată solidă

Mânere exterioare ale ușilor încastrate, în culoarea caroseriei

Barele de acoperiș

Capotă cu deschidere telescopică

Cârlige de remorcare față și spate

Panouri de protecție sub motor și șasiu

Jante din aliaj de 20"

Suspensie spate independentă

Suspensie cu control continuu al amortizării (CDC)

Etriere de frână argintii

Portbagaj electric

Geamuri laterale spate și hayon fumurii

Oglinzi exterioare încălzite, reglabile electric, cu funcție de memorie

### INTERIOR

Tavan din țesătură neagră

Volan multifuncțional din piele

Parasolare duble pentru șofer și pasager (separate, pliabile în față și lateral) cu oglindă cosmetică și iluminare

Volan reglabil electric (în 4 direcții)

Cotieră centrală cu compartiment de depozitare răcit

Volan încălzit

Iluminare ambientală multicoloră

Tapițerie din piele sintetică

Scaun șofer: reglare electrică în 6 direcții

Scaun șofer: încălzit și ventilat (perna și spătarul scaunului)

Scaun șofer: suport lombar reglabil electric în 4 direcții

Funcție de memorie pentru scaunul șoferului

Difuzor încorporat în tetiera șoferului

Scaun pasager: reglare electrică în 6 direcții

Scaun pasager: încălzit și ventilat (perna și spătarul scaunului)

Scaune șofer și pasager: funcție de masaj

Scaune spate rabatabile 60/40 (rabatabile complet)

Rând de scaune spate cu 3 tetiere

Scaune spate încălzite și ventilate

Scaune spate cu cotieră centrală și suporturi pentru pahare

Opțiuni de tapițerie interioară: catifea neagră sau roșu rubiniu

Plafon din material negru



## CONFORT ȘI FUNCȚIONALITATE

Trapa panoramică acționată electric, cu funcție anti-strangulare și parasolar reglabil electric.

AQS – Senzor de calitate a aerului.

Guri de aerisire pentru scaunele din spate.

Acces fără cheie.

Pornire la distanță a motorului, controlul climatizării și acționarea geamurilor prin intermediul cheii.

Geamuri electrice față și spate.

Geamuri cu ridicare/coborâre automată.

Geamuri izolate fonice (față și parbriz).

Parbriz încălzit

Oglinzi exterioare încălzite, reglabile electric și rabatabile, cu funcție de bun venit

Funcție de memorie pentru oglinzile exterioare

Oglindă retrovizoare interioară cu reglare automată a luminozității

Ștergătoare față și spate

Oglindă retrovizoare interioară fără ramă

Ștergător frontal cu reglare automată a vitezei

## ILUMINARE ȘI VIZIBILITATE

Lumini LED: Lumini de zi – Lumini de frână – Lumini de întâlnire

Lumini de avarie – Lumini duble de mers înapoi

Semnalizatoare dinamice secvențiale

Funcție Follow-me-home (oprire întârziată a farurilor)

Lămpi LED spate

Înălțime faruri reglabilă electric

Faruri automate

Comutare automată între fază lungă și fază scurtă

## SISTEME DE ASISTENȚĂ LA CONDUCERE

Cameră panoramică de înaltă rezoluție cu unghi de vizualizare de 540°

Oglindă retrovizoare cu înclinare automată la mers înapoi

Asistență automată la parcare (APA)

Sistem de monitorizare a șoferului (DMS)

Program electronic de stabilitate (ESP)

Sisteme de asistență la frânare (ABS – EBD – HBA – BOS)

Frânare autonomă de urgență (AEB – AEBS)

Sistem de monitorizare a presiunii în anvelope (TPMS)

Control adaptiv al vitezei de croazieră (ACC) cu setare a limitei de viteză

Control al stabilității la răsturnare (RSC)

Sistem de control al tracțiunii (TCS)

Sistem de alertă la pornire

Sistem de detectare a oboselii

Control inteligent al vitezei (SCF)

Sisteme de avertizare la părăsirea benzii și de asistență la menținerea benzii (LDP – LDWS – LCA)

---

Asistență activă la menținerea benzii de circulație (ELK)

---

Asistență la blocajele de trafic (TJA)

---

Sistem de avertizare la coliziune la intersecții

---

Sistem de avertizare și frânare la trafic transversal din spate (RCTA – RCTB)

---

Sistem de avertizare la coliziune față și spate (FCW – RCW)

---

Detectarea unghiului mort (BSD)

---

Sistem de avertizare la deschiderea/ieșirea din ușă (DOW)

---

Asistență la pornirea în pantă și controlul coborârii în pantă (HAC – HDC)

---

## SIGURANȚĂ

Ancore reglabile pentru centurile de siguranță

---

Sistem de centuri de siguranță față cu pretensionator și limitator de sarcină

---

Avertizare centuri de siguranță pentru toate rândurile de scaune

---

8 airbaguri (șofer și pasager, airbaguri laterale față, airbag genunchi șofer, airbaguri cortină, airbag central față)

---

Airbag pasager dezactivabil

---

Ancore ISOFIX pentru scaune pentru copii în rândul din spate

---

Închidere centralizată automată

---

Încuietori mecanice pentru copii

---

Sistem antifurt și imobilizator pentru vehicul

---

## INFOTAINMENT & DIVERTISMENT

Tablou de bord de 12,3” și ecran LCD central de 12,3”

---

Sistem de infotainment în limba maghiară

---

ARHUD (Augmented Reality Head-Up Display) care combină informații în timp real cu senzori de mediu

---

Navigație integrată

---

Conectivitate Bluetooth

---

Redare video și audio prin unitate USB

---

Comandă vocală inteligentă

---

Oglindire smartphone – Apple CarPlay® și Android Auto

---

Opțiune de încărcare bidirecțională (V2L)

---

Sistem audio Sony cu 14 difuzoare și subwoofer

---

Porturi USB-A și USB-C în rândurile din față și din spate

---

Priză de 12 V în rândul din față

---

Încărcare wireless a telefonului (50 W)

---

## ALTE CARACTERISTICI

Sistem de urgență e-Call (în caz de coliziune/accident)

---

Asistență OMODA: asistență rutieră 24/7\*

---

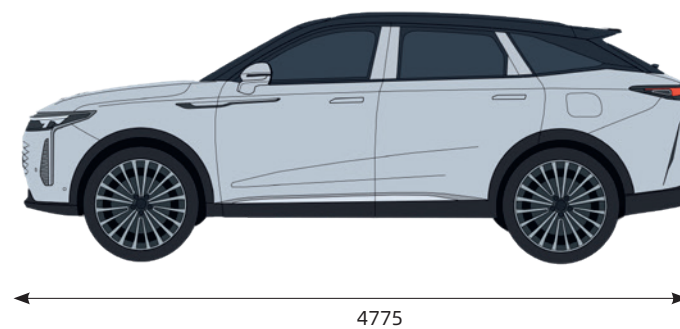
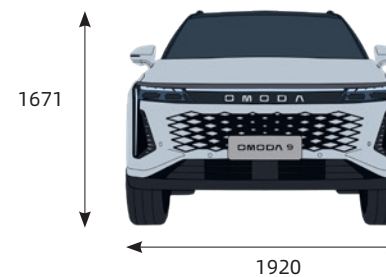
Trusă de reparare a pneurilor

---



## OMODA 9 SHS DIMENSIUNI

| DIMENSIUNI ȘI GREUTATE                                    |                |
|---|----------------|
| Volumul portbagajului cu scaunele din spate fixe (L): 660 | 660            |
| Volumul portbagajului cu scaunele din spate rabatate (L): | 1 783          |
| Greutate proprie (kg): 2.195                              | 2195           |
| Greutate maximă admisă (kg): 2.717                        | 2717           |
| Greutatea maximă a remorcii frânate (kg): 1.500           | 1 500          |
| Greutatea maximă a remorcii nefrânate (kg): 750           | 750            |
| Sarcina maximă pe acoperiș (kg): 70                       | 70             |
| Dimensiuni (LWH, mm): 4.775 × 1.920 × 1.671               | 4775x1920x1671 |
| Ampatament (mm): 2.800                                    | 2800           |



# OMODA

## EXTRA E STANDARD

Imaginea are scop pur reprezentativ.

Consum mixt 0,2l/100km; Consum de energie mixt 18,1 kWh/100km; emisii: 8 g/km. Datele privind consumul de combustibil și energie au fost determinate conform procedurii de testare WLTP, prevăzute de Regulamentul UE 2017/1151. Consumul real poate diferi de aceste valori în funcție de stilul de conducere, sarcina autovehiculului, condițiile meteorologice și alegerea traseului. Genius Automotive Europe Kft. își rezervă dreptul de a efectua modificări în orice moment, precum și dreptul de a schimba specificațiile tehnice și echipamentele fără notificare prealabilă.

Pentru toate modelele OMODA 9 comercializate de noi, oferim o garanție tehnică completă, generată, din fabrică, valabilă timp de 7 ani sau până la 150.000 km parcurși, inclusiv pentru clienții corporate.

Pentru detalii exacte, vă rugăm să contactați un dealer oficial O&J sau să accesați site-ul [www.omoda-jaecoo.ro](http://www.omoda-jaecoo.ro).